

# NSKグループ グリーン調達基準書

NSK 環境負荷物質リスト (Ver.7.4)



2023年12月8日改訂

**日本精工株式会社**

# 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドライン

## 1-1 法律

- 1) 化審法（化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律）  
第一種特定化学物質  
第二種特定化学物質  
監視化学物質
- 2) 労働安全衛生法 製造等禁止物質
- 3) 毒物及び劇物取締法 特定毒物
- 4) RoHS指令（Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment）  
電気・電子機器における特定有害物質の使用制限 EU指令No.2015/863/EU
- 5) ELV指令（End of Life Vehicles, Directive）  
廃自動車指令 EU指令No.2011/37/EU
- 6) REACH規則 AnnexXVII 制限物質 エントリー77まで
- 7) REACH規則 AnnexXIV 認可物質 エントリー59まで
- 8) REACH規則 SVHC（高懸念物質）（1次～29次）  
（Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals）
- 9) POPs規則（残留性有機汚染物質, Persistent Organic Pollutants） EU指令No.2019/1021/EU
- 10) CLP規則 Annex VI Table3.2 CMR（カテゴリー1, 2）物質  
（C：発がん性 Carcinogenic、M：変異原性 Mutagenic、  
R：生殖毒性 Toxic for Reproduction）
- 11) カナダ 有害物質規制  
（Prohibition of Certain Toxic Substances Regulations, 2012）
- 12) カリフォルニア州法プロポジション65  
（Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986）
- 13) 米国 有害物質規制法（Toxic Substances Control Act : TSCA）  
使用禁止または制限の対象物質（第6条）

## 1-2 業界ガイドライン

- 1) 2023GADSL Ver.1.0（2023年2月1日改訂）  
（Global Automotive Declarable Substance List）
- 2) IEC62474 D27.00（2023年7月23日改訂）（IEC：国際電気標準会議）

## 2. 管理区分及び管理基準

### 2-1 管理区分・管理基準

部品・材料，副資材，生産補助材，包装梱包資材中の環境負荷物質を適切に管理するため，NSK環境負荷物質を定め，NSK禁止物質，NSK削減物質，NSK管理物質に区分する。

- 1) NSK禁止物質： 2-2項に規定した製品群別の管理区分・管理基準に従い，部品・材料，副資材，生産補助材および包装梱包資材に，含有・付着させてはならない物質。
- 2) NSK削減物質： 2-2項に規定した製品群別の管理区分・管理基準に従い，新規に選定する部品・材料，副資材，生産補助材および包装梱包資材に含有・付着させてはならない物質。  
既存の部品・材料，副資材，生産補助材および包装梱包資材に含有・付着する場合には，代替品の選定・評価を完了させなければならない物質。
- [\*新規とは，NSKグループが過去に使用したことのない化学物質組成で構成された3項適用範囲の物品である。]
- 3) NSK管理物質： 2-2項に規定した製品群別の管理区分・管理基準に従い，その使用部位，用途および含有量を把握しなければならない物質。  
禁止物質，削減物質に該当しない物質となります。

### 2-2 製品群別の管理区分・管理基準

法規制や業界のガイドラインおよび顧客からの要求に合わせて，NSK製品群毎に管理区分を分けた。

製品・部品	NSK禁止物質	NSK削減物質	NSK管理物質
転がり軸受 直動製品 ・ボールねじ ・NSKリニアガイド ・モノキャリア（機械部品） NSKワナー製品 ・フリクションプレート ・ワンウェイクラッチ ・クラッチバック	(4,075 物質)	(253物質)	(4,865 物質)
自動車部品 ・ステアリング ・アクチュエータ用ボールねじ	GADSLのP, D/Pを適用		GADSLのDを適用
メカトロ製品 （メガトルクモータ，XYテーブルなど） 直動製品 ・モノキャリア（電気・電子部品） スピンドル	・カドミウム及びその化合物（100ppm以上） ・鉛及びその化合物（1000ppm以上） ・水銀及びその化合物（1000ppm以上） ・六価クロム塩類（1000ppm以上） ・ホリ臭化ビフェニル（1000ppm以上） ・ホリ臭化ジフェニルエーテル（1000ppm以上） ・フタル酸ブチルベンジル(BBP)（1000ppm以上） ・フタル酸2-エチルヘキシル(DEHP)（1000ppm以上） ・フタル酸ジブチル(DBP)（1000ppm以上） ・フタル酸ジイソブチル(DiBP)（1000ppm以上） （物質毎の適用除外はRoHS指令に準ずる）	該当なし	IC02：IEC62474 但し，RoHS対象物質を除く

### 3. 適用用途と具体例

用途	内容	具体例
部品・材料	NSK製品に使用する部品・材料、完成品、半完成品 等	樹脂(部品・材料)、ゴム(部品・材料)、グリース、油剤、はんだ、表面処理(めっき等)、鋼材、非金属材料、加工部品、ねじ、センサー、モータ、コントローラ、電子部品 等
副資材	NSK製品に使用、付着して出荷されるもの	防錆油、接着剤、塗料、テープ、ラベル、取扱説明書、インキ、マーカー 等
生産補助材	NSKの生産工程で使用する油剤、砥石、切削工具、治工具 等	熱処理油、加工油(鍛造・切削・研削)、表面処理薬材、洗浄剤、溶剤(シンナー等)、中間防錆油、切削工具、砥石、治工具 等
包装梱包資材	NSK製品の輸送・運搬に使用する資材	ポリ箱、トレー、ポリ袋、ポリシート、ストレッチフィルム、緩衝材、パレット、木枠、段ボール、テープ、結束バンド、ラベル、印字用インキ 等

### 4. 用語の定義

- 1) 環境負荷物質  
人の健康維持、環境の保全に支障を及ぼす化学物質、さらにその恐れのある化学物質。
- 2) 意図的含有：  
特定の特性、外観、または品質をもたらすために、化学物質が継続して使用、含有される場合を意図的含有と呼ぶ。
- 3) 非意図的含有：  
物質が、意図的な使用以外で含有されている場合を非意図的含有と呼ぶ。  
・素材、原材料等に含まれ、工業材料として精製過程で技術的に除去できない場合。  
・製造工程での副生成物で技術的に除去できない場合。
- 4) 許容濃度（閾値）：  
その数値未満では禁止、削減、管理の対象と見なさない濃度。
- 5) CAS-No (Chemical Abstracts Service Number)：  
化学物質に対し、アメリカ化学会(ACS : American Chemical Society)が定めた番号。  
最大10桁で、化学物質毎に唯一の番号が付与されている。
- 6) GADSL (Global Automotive Declarable Substance List)  
自動車業界が制定している禁止物質や申告物質のリスト。  
閾値を超えたときに以下の区分が適用される。  
P : すべての用途において禁止。  
D/P : 使用目的によっては禁止、その他については申告が要求される。  
D : 使用する場合は申告が要求される。
- 7) IEC62474  
新たな国際規格IEC62474は、今後の電気電子業界の含有化学物質情報開示のデータ交換および要件についての国際的な標準を規定する。  
Mandatory : 報告必須  
Optional : 報告任意
- 8) chemSHERPA(ケムシェルパ)  
製品含有化学物質に関する情報伝達のためのサプライチェーン全体で利用可能な共通スキーム。  
成形品用データ作成支援ツール(chemSHERPA-AI)と化学品用データ作成支援ツール(chemSHERPA-CI)が用意されている。  
アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP : Joint Article Management Promotion-consortium) が運営しているホームページより、ツール類・データサンプル・操作マニュアル等を入手可。  
JAMPホームページ : <https://chemsherpa.net/>

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <377-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Acetaldehyde	アセトアルデヒド	75-07-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Acetamide, N-methyl-	アセトアミド、N-メチル	79-16-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●															
Acetonitrile	アセトニトリル	75-05-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●	●														
Acrylonitrile	アクリロニトリル	107-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Alkyl (C7-C9), 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates, mixture of branched and linear		127519-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Alkyl Phenol derivatives, selected	アルキルフェノール誘導体、抜粋		禁止			D/P																	
Phenol, dodecyl-, branched	フェノール、ドデシル、分岐	121158-58-5	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		●															
Phenol, 2-dodecyl-, branched	フェノール、2-ドデシル、分岐	1801269-80-6	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		●															
Phenol, 3-dodecyl-, branched	フェノール、3-ドデシル、分岐	1801269-77-1	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		●															
Phenol, 4-dodecyl-, branched	フェノール、4-ドデシル、分岐	210555-94-5	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		●															
Phenol, (tetrapropenyl) derivatives	フェノール、(テトラプロペン)誘導体	74499-35-7	禁止	単独で販売されている混合物の添加剤 (例えば、潤滑油の酸化防止剤)	0.30%	D/P		●															
Amines, coco alkyl		61788-46-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Amines, which can form carcinogenic Nitrosamines, selected	発がん性のあるニトロソアミンを形成する可能性のあるアミン、抜粋		管理			D																	
N,N-Diethanolamine (Ethanol, 2,2'-iminobis-)	ジエタノールアミン	111-42-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N,N-Diethylamine (Ethanamine, N-ethyl-)	ジエチルアミン	109-89-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N,N-Di-n-propylamine (2-Propanamine, N-(1-methylethyl)-)	ジ-n-プロピルアミン	108-18-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N,N-Dimethylamine (Methanamine, N-methyl- )	ジメチルアミン	124-40-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N,N-Di-n-propylamine (1-Propanamine, N-propyl- )	ジ-n-プロピルアミン	142-84-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N,N-Di-n-butylamine (1-Butanamine, N-butyl- )	ジ-n-ブチルアミン	111-92-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N,N-Ethylphenylamine (Benzenamine, N-ethyl- )	N-エチルアニリン	103-69-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N,N-Methylethylamine (Ethanamine, N-methyl- )	N-メチルエチルアミン	624-78-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
N-Methyl-N-phenylamine (Benzenamine, N-methyl- )	N-メチルアニリン	100-61-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Morpholine	モルホリン	110-91-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Piperidine	ピペリジン	110-89-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Pyrrolidine	ピロリジン	123-75-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
4-Aminobiphenyl and its salts, all members	4-アミノビフェニルおよびその塩、全て		禁止			P																	
4-Aminobiphenyl	4-アミノビフェニル	92-67-1	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●	●	●							●					●		
p-aminobiphenyl hydrochloride	p-アミノビフェニル塩酸	2113-61-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																	
Ammonium Nitrate (AN)	硝酸アモニウム	6484-52-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	D			●														
Ammonium perchlorate	過塩素酸アモニウム	7790-98-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aniline and its salts, all members	アニリンおよびその塩、全て					D																
Aniline	アニリン	62-53-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Aniline chloride	アニリン塩酸塩	142-04-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Anilinetrifluoroboron	アニリントリフルロボロン	660-53-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenamine sulfate (2:1)	アニリン硫酸塩	542-16-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Salts from 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)Aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Salts from 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	4,4'-カルボニミドビス[N,N-ジメチルアニリン]塩	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
9,10-Anthracenedione, 1-[(5,7-dichloro-1,9-dihydro-2-methyl-9-oxopyrazolo[5,1-b]quinazolin-3-yl)azo]- (Pigment Red 251)	3-(1-アゾチオピリジン)-5,7-ジクロロ-2-メチル-1H-ピラゾロ[3,2-b]キノザリン-9-オン	74336-60-0	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物; 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Antimony trioxide (Diantimony trioxide)	三酸化アンチモン(三酸化二アンチモン)	1309-64-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Aromatic amines, selected	芳香族アミン類、抜粋		管理			D/P																
N-Phenyl-2-naphthylamine	N-フェニル-2-ナフチルアミン	135-88-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diethylmethylbenzenediamine	ジエチルメチルベンジレンジアミン	68479-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Bis(methylthio)toluenediamine	ビス(メチルチオ)トルエレンジアミン	106264-79-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diphenylamine	ジフェニルアミン	122-39-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,3-benzenediamine, 4,6-diethyl-2-methyl-	2,6-ジアミノ-3,5-ジエチルアニリン	2095-01-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,3-benzenediamine, 2,4-diethyl-6-methyl-	2,4-ジアミノ-3,5-ジエチルアニリン	2095-02-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
O-toluidine, 4-chloro-, hydrochloride	4-クロロ-オトルイジン塩酸塩	3165-93-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															●	
2,4-Diaminoanisole sulphate (1,3-Benzenediamine, 4-methoxy-, sulfate (1:1))	2,4-ジアミノアニソール硫酸塩	39156-41-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															●	●
Benzenamine, 2-methyl-5-nitro-, monohydrochloride	4,4'-[4-イミノ-2,5-ジメチル-1,3-フェニレンジアミノ]メチルベンジレンジアミン塩酸塩	51085-52-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
[4-[[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	ヘキサメチルアンモニウム塩	2580-56-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Methanaminium, n-[4-bis[4-(dimethylamino)phenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-n-methyl-, chloride: C.I. Basic Violet 3	4-[[4-(4-ジメチルフェニル)メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イルイデン]N,N-ジメチルアンモニウム塩酸塩	548-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●													●	●
Benzenamine, 4-[(4-aminophenyl)(4-imino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-, monohydrochloride	4-[[4-アミノフェニル(4-イミノ-2,5-シクロヘキサジエン-1-イルイデン)メチル]フェニル]メチルベンジレンジアミン塩酸塩	569-61-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															●	●
Arsenic and its compounds, all members	ヒ素およびその化合物、全て		禁止			D/P																
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム	12006-15-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			●													
Chromium arsenide (Cr2As)	ヒ化クロム	12254-85-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Lead arsenate	ヒ酸鉛	3687-31-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P		●	●													
Lead arsenate	ヒ酸鉛	7784-40-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P		●	●													
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	ヒ酸鉛(II)	10102-48-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			●													
Lead arsenate, unspecified	ヒ酸鉛(混合)	7645-25-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			●													
Lead arsenite	亜ヒ酸鉛	10031-13-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			●													
Mercuric arsenate	ヒ酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,6-Dimethyl-4-(1-naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-(1-ナフチル)ピリウムヘキサフルオロアセナート	84282-36-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
2,6-Dimethyl-4-phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-フェニルピリウムヘキサフルオロアセナート	84304-15-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
4-Cyclohexyl-2,6-dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	4-シクロヘキシル-2,6-ジメチルピリウムヘキサフルオロアセナート	84304-16-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
6,6'-Dihydroxy-3,3'-diarsene-1,2-diylidlanilinium dichloride	6,6'-ジヒドロキシ-3,3'-ジアセネ-1,2-ジイルイダニリウムジクロライド	139-93-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Aluminum arsenide (AIAs)	ヒ化アルミニウム	22831-42-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	ヒ化アルミニウム-ガリウム	37382-15-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Ammonium arsenate	ヒ酸アンモニウム	7784-44-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Ammonium-magnesium-arsenat	アンモニウム-マグネシウム-亜ヒ酸混合物	14644-70-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Antimony arsenate	ヒ酸アンチモン	28980-47-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Antimony arsenic oxide	酸化ヒ素アンチモン	64475-90-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Antimony arsenide (Sb3As)	ヒ化アンチモン (Sb3As)	12255-36-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenargentite (Ag3As)	ヒ化銀 (Ag3As)	12417-99-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	ヘキサフルオロヒ酸水素	17068-85-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	六フッ化ヒ酸リチウム	29935-35-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ酸カリウム	17029-22-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenous acid, lithium salt	亜ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid	ヒ酸	1327-52-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D																
Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	禁止	REACH認可用途の混合物での使用	意図的添加	D/P		●	●	●												
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)アンモニウム銅 (1:1:1)	32680-29-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)	ヒ酸 (H3AsO4)バリウム (2:3)	13477-04-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)ビスмут (1:1)	13702-38-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト(II)	24719-19-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	ヒ酸銅(II)(AsH3O4.xCu)	10103-61-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	ヒ酸銅(II)(Cu3(AsO4)2)	7778-41-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D																
Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt	ヒ酸(H3AsO4)二カリウム塩	21093-83-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	ヒ酸マグネシウム塩 マンガンドープ塗料	102110-21-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt	ヒ酸二水素アンモニウム	13462-93-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	ヒ酸ストロンチウム塩 (2:3)	13464-68-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), trilithium salt	ヒ酸リチウム	13478-14-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	ヒ酸銀	13510-44-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛 (4+)塩	53404-12-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D/P			●													
Arsenic acid, trisodium salt	ヒ酸ナトリウム	13464-38-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic bromide	ヒ酸ブロミド	64973-06-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic bromide	ヒ酸ブロミド	7784-33-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic chloride	ヒ化塩素	37226-49-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsino thioxo	二硫化二砷素	12044-79-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic sulfide (As2S2)	二硫化砷素	56320-22-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic pentoxide	五酸化二砷素	1303-28-2	禁止	REACH認可用途の混合物での使用	意図的添加	D/P	●	●	●	●												
Arsenic selenide (As2Se3)	三硫化二砷素	1303-36-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic sulfide	五硫化砷素	12612-21-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic sulfide (As2S4)	四硫化二砷素	12344-68-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic telluride (As2Te3)	三硫化二砷素	12044-54-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic trichloride	三氯化砷素	60646-36-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic trioxide	三酸化二砷素	1327-53-3	禁止	REACH認可用途の混合物での使用	意図的添加	D/P	●	●	●	●												
Arsenic trisulfide	三硫化二砷素	1303-33-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenic, elemental	砷素	7440-38-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenopyrite, cobaltoan		12414-94-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenous acid, trisodium salt	亜ヒ酸三ナトリウム	13464-37-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenous trichloride	三氯化砷素	7784-34-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Arsenous triiodide	三ヨウ化砷素	7784-45-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Barium arsenide (Ba3As2)	ヒ化バリウム	12255-50-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenediazonium, 3-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)-, hexafluoroarsenate(1-)	3-メチル-4-(1-ピロリジン)-2-エトキシ-, hexafluoroarsenate(1-)	27569-09-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-2-ethoxy-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシ-, hexafluoroarsenate(1-)	63217-33-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methyl-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(エチルアミノ)-2-メチル-, hexafluoroarsenate(1-)	63217-32-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	4-アセチルアミンの酸	71130-51-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt	4-アセチルアミンの酸ナトリウム	71130-50-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (T-4)-, hexafluoroarsenate(1-)	ビス(2,4-ペンタネジオネート-O,O')の砷素(1+)六フッ化砷(1-)	68892-01-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	10103-62-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D		●	●													
Calcium arsenide (Ca3As2)	ヒ化カルシウム (Ca3As2)	12255-53-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Calcium arsenite	亜硫酸カルシウム	52740-16-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Calcium arsenite (2:1)	亜硫酸カルシウム(CaAsO4)	15194-98-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Calcium arsenite (2:3)	亜硫酸カルシウム(Ca3(AsO3)2)	27152-57-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Cobalt arsenide (CoAs)	七酸化コバルト	27016-73-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Cobalt arsenide (CoAs2)	七酸化コバルト(CoAs2)	12044-42-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Cobalt arsenide (CoAs3)	七酸化コバルト(CoAs3)	12256-04-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Copper acetoarsenite	酢酸銅	12002-03-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Copper arsenate	硫酸銅(II)(混合)	29871-13-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Copper arsenate hydroxide (Cu2(AsO4)(OH))	硫酸水酸化銅(Cu2(AsO4)(OH))	12774-48-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Copper arsenide (Cu3As)	七酸化銅	12005-75-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Copper arsenite	亜硫酸銅	10290-12-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Copper arsenite	亜硫酸銅	33382-64-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Copper diarsenite	七硫化(トリアールシノ)銅(II)	16509-22-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Diarsenic acid	七硫化砷	13453-15-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Diphenyldiarsenic acid	1,2-ビス(フェニル)アジピン酸	4519-32-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), disodium salt, heptahydrate)	七酸化水素二ナトリウム七水和物	10048-95-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H3AsO4), sodium salt (1:2))	七酸化水素二ナトリウム	7778-43-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Dysprosium arsenide (DyAs)	七酸化ジプロシウム	12005-81-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Erbium arsenide (ErAs)	七酸化エルビウム	12254-88-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Europium arsenide (EuAs)	七酸化ユーロピウム	32775-46-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Ferric arsenate	硫酸鉄(III)	10102-49-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Ferric arsenite	亜硫酸第二鉄五水和物	63989-69-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Ferrous arsenate	硫酸第一鉄	10102-50-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Gadolinium arsenide (GdAs)	七酸化ガドリニウム	12005-89-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Gallium arsenide	七酸化ガリウム	1303-00-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●												●		
Gallium arsenide phosphide		106097-61-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Digallium arsenide phosphide	ガリウム止素リン(2:1:1)	12044-20-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Gallium zinc triarsenide	三酸化ガリウム亜鉛	98106-56-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Germanium arsenide (GeAs)	七酸化ゲルマニウム	12271-72-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Holmium arsenide (HoAs)	七酸化ホルミウム	12005-92-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Indium arsenide (InAs)	七酸化インジウム	1303-11-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヘキサフルオロアジピン酸(1-)の塩	62613-15-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Iron arsenide (Fe2As)	七酸化鉄(1:2)	12005-88-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Iron arsenide (FeAs)	七酸化鉄	12044-16-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Iron arsenide (FeAs2)	二硫化鉄	12006-21-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒ化ランタ	12255-04-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Lithium arsenide (Li3As)	ヒ化リチウム	12044-22-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Lutetium arsenide (LuAs)	ヒ化ルテチウム	12005-94-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Magnesium arsenate	ヒ酸マグネシウム	10103-50-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Magnesium arsenide (Mg3As2)	ヒ化マグネシウム	12044-49-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Manganese arsenide (Mn2As)	ヒ化マンガ (Mn2As)	12005-96-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Manganese arsenide (MnAs)	一ヒ化マンガ	12005-95-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Manganese hydrogenarsenate	酸性ヒ酸マンガ	7784-38-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Metaarsenic acid	メタヒ酸	10102-53-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Methylum, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメチルヘキサフルオロアセナート(1-)	437-15-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
N-(p-Arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(p-アセノソフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Neodymium arsenide (NdAs)	ヒ化ネオジム	12255-09-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Nickel arsenide (NiAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル;二ヒ化ニッケル	12068-61-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Niobium arsenide (NbAs)	ヒ化ニオブ	12255-08-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Platinum arsenide (PtAs2)	ヒ化プラチナ	12044-52-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Potassium arsenate	ヒ酸カリウム	7784-41-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Potassium arsenide (K3As)	ヒ化カリウム	12044-21-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(AsH3O3 xK)	10124-50-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(AsH3O3 xK)	13464-35-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Praseodymium arsenide (PrAs)	ヒ化プロセチウム	12044-28-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Rammelsbergite (NiAs2)	ヒ化ニッケル(NiAs2)	1303-22-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Samarium arsenide (SmAs)	ヒ化サマリウム	12255-39-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As2O3)	酸化ヒ素(As2O3)による4*エチルエーテルのケイ酸(H4SiO4)ポリマー	68957-75-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	トリ(2,4-ペンタネジオン-O,O')-ヘキサフルオロアセナート(1-)	67251-38-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Silver arsenide (Ag2As)	ヒ化銀 (Ag2As)	70333-07-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Sodium arsenate	ヒ酸二水素ナトリウム	7631-89-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Sodium arsenide (Na3As)	ヒ化ナトリウム	12044-25-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Sodium arsenite	亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Sodium metaarsenate	メタヒ酸ナトリウム	15120-17-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													
Strontium arsenide (Sr3As2)	ヒ化ストロンチウム (Sr3As2)	39297-24-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Strontium arsenite	亜硫酸ストロンチウム	15195-06-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Strontium arsenite	亜硫酸ストロンチウム	91724-16-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	strychnidin-10-one,亜硫酸塩(1:1)	100258-44-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Strychnine arsenate	strychnine,硫酸	10476-82-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルヘキサフルオロ亜硫酸塩(1-)	57900-42-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Terbium arsenide (TbAs)	テルビウム亜硫酸塩	12006-08-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Thallium arsenide (TlAs)	タリウム亜硫酸塩	12006-09-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Thallium triarsenide	三タリウム亜硫酸塩	84057-85-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Thulium arsenide (TmAs)	セリウム亜硫酸塩	12006-10-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Triammonium arsenate	三アンモニウム亜硫酸塩	24719-13-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Triethyl arsenate	三エチル亜硫酸塩	15606-95-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D		●											●				
Triethyl arsenite	トリエチル亜硫酸塩	3141-12-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Trimanganese arsenide	三マンガネウム亜硫酸塩	61219-26-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Trinickel bis(arsenate)	三ニッケル亜硫酸塩	13477-70-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Tris[(8a)-6'-methoxycinchonan-9(R)-o] arsenite	トリ[(8a)-6'-メトキシシンコナン-9(R)-o] 亜硫酸塩	94138-87-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchonan-9-o] bis(arsenate)	トリ[(8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-o] 二亜硫酸塩	549-59-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	二亜硫酸バナジウム(IV)(1:1)	99035-51-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Ytterbium arsenide (YbAs)	イッテルビウム亜硫酸塩	12006-12-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Yttrium arsenide (YAs)	イットリウム亜硫酸塩	12255-48-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Zinc arsenate oxide (Zn5(AsO3)4O3), tetrahydrate	亜硫酸亜鉛	1303-39-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (2:3)	亜硫酸亜鉛	13464-44-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Zinc arsenide (Zn3As2)	二硫化三亜鉛	12006-40-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Zinc arsenide (ZnAs2)	二硫化一亜鉛	12044-55-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Zinc arsenite	亜硫酸亜鉛	10326-24-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Zirconium arsenide (ZrAs)	ジルコニウム亜硫酸塩	60909-47-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Arsorous acid	亜硫酸	13464-58-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Arsin	アリン	7784-42-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Diphenoxarsin-10-yloxid	ビス(10H-7,1,7,10-イオキサゾール)1,8-ジオキソナフタレン-3,6-ジスルホン酸	58-36-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D/P			●														
Trisilverarsenite	亜硫酸銀	7784-08-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	D			●														
Oxophenarsine		306-12-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●														
Methyltriphenylarsonium iodide		1499-33-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●														
2,7-(bis(2-aronophenylazo))-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonic acid		1668-00-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●														
2-aminophenylarsonic acid		2045-00-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●														
Oxophenarsine hydrochloride		538-03-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●														

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Triphenylarsine		603-32-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sulfarsphenamine		618-82-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Phenylarsine oxide		637-03-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Trifluoroarsine		7784-35-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Pentafluoroarsorane		7784-36-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Pentahydroxyarsorane		7786-36-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Flue dust, arsenic-contg.		8028-73-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 3-[(o-arsonophenyl)azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		3547-38-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 4-[(o-arsonophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		3688-92-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
2-nitrophenylarsonic acid		5410-29-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Neoarsphenamine		457-60-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Dimethylarsinic acid		75-60-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●												●	
Phenylarsonic acid		98-05-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
4-hydroxyphenylarsonic acid		98-14-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsanilic acid		98-50-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Nitarsonsone		98-72-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Roxarsone		121-19-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium dimethylarsinate		124-65-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hydrogen 4-aminophenylarsonate		127-85-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)		68951-38-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Flue dust, lead-refining		69029-67-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 3,6-bis[(o-arsonophenyl)azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		62337-00-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Cobalt arsenide		65453-05-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Slimes and Sludges, copper refining		67712-00-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Silicic acid (H4SiO4), zinc salt (1:2), arsenic and manganese-doped		68611-46-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
ARSENIC(V) OXIDE HYDRATE		12044-50-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), monocation salt		16331-85-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium cacodylate trihydrate		6131-99-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
2,4,6,8,9,10-Hexaoxa-1,3,5,7-tetraarsatricyclo[3.3.1.1.3,7]decane		12505-67-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
tris(trimethylsilyl)arsine		17729-30-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3), tetrahydrate		13478-34-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*~1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenic acid (H3AsO4), monosodium salt		10103-60-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Diarsenic acid, sodium salt		13464-42-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (1:1)		13464-33-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
potassium dimethylarsinate		21416-85-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
thallium arsenic selenide		16142-89-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
3-[[dimethylcarbamothioyl]thio]-N,N,6-trimethyl-1,5-bis(thioxo)-2,4-dithia-6-aza-3-arsaheptan-1-amine; asomate		3586-60-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Slimes and Sludges, copper electrolytic refining, decopperized, arsenic-rich		100995-81-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.		102110-62-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, [4-[[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]-, monohydrochloride		73688-85-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium Chloride Hydrochloride Hydrate		123334-18-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hexafluoroarsenate(V)		12005-86-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Silver hexafluoroarsenate		12005-82-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, ammonium copper salt		94854-78-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, ammonium zinc salt		94854-80-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
ARSENIC ACID (H3ASO4), HEMIHYDRATE		7774-41-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, methyl-, calcium salt (1:1)		6423-72-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, tricopper(1+) salt, ammoniated		37337-11-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic tetrasulfide		56729-51-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, monoammonium salt		54058-01-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraarsenic trisulfide		12512-13-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic(5) hexafluoride		16973-45-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic tetrachloride fluoride		87198-15-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, lead(2+) salt (1:1)		109882-46-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic sulfide (As2S5)		1303-34-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic oxide		12777-38-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium salt (2:1)		127795-79-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Nickel arsenide		12795-30-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenous acid, lead(2+) salt (1:1)		100822-74-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:1)		102525-64-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
4-Aminophenylarsenoxide		1122-90-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Magnesium arsenate, decahydrate		117746-50-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Boron arsenide (BAs)		12005-69-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Boron arsenide (B6As)		12005-70-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (2:3), tetrahydrate		120119-64-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Tin arsenide (SnAs)		12044-32-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraarsenic tetrasulfide		12279-90-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, antimony(3+) salt (1:1)		12523-20-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic selenide		12626-31-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), monopotassium salt, 1/5hydrate		164170-84-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Tripotassium arsenate 3/2hydrate		62702-52-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Tin arsenide (Sn4As3)		12397-66-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
(2-Chloroethenyl)arsonous dichloride		541-25-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Zinc arsenide		56450-43-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, iron(3+) salt (1:1)		60168-33-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium oxidoarsonous acid		60189-99-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Gallium arsenic phosphide		60953-19-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Strontium arsenide (SrAs3)		61462-16-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
(4-((2-Amino-2-oxoethyl)amino)phenyl)arsonic acid		618-25-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, methyl-, compd. with 1-octanamine (1:1)		6379-37-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Silicic acid (H4SiO4), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped		68784-76-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, silver(1+) salt		69507-43-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, copper(2+) salt, hydrate, (2:3:3)		73156-86-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, neodymium(3+) salt		76871-63-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*~1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Arsenous acid, lutetium(3+) salt		76871-65-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cadmium neodymium(3+) salt (5:1:1)		76871-66-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	硫酸銅(Ⅱ)(Cu3(AsO4)2)	76407-89-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cesium salt		82005-78-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, mercury(2+) salt		82980-40-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, antimony(3+) salt		83877-96-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cadmium salt		84953-43-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cobalt(2+) salt		85561-28-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, manganese(2+) salt		85561-29-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, rubidium salt		85906-44-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (7:10)		85949-61-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, praseodymium(3+) salt		86859-92-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, cerium(3+) salt		86859-93-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1), sesquihydrate		88442-64-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:5)		89054-01-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (4:5)		89054-03-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (4:5)		89067-81-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, titanium salt		92278-94-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, tin salt		93080-00-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
4-[(2-aronophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonic acid		132-33-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Trisodium 4-[(o-aronophenyl)azo]-3-oxidonaphthalene-2,7-disulphonate		53669-45-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Acetarsol sodium		55588-51-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium (hydrogen dichloride)		21006-73-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Methylenebis(diphenylarsine)		21892-63-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Diphenylarsinecarbonitrile		23525-22-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													
Bis[(2-diphenylarsinoethyl)phenyl]phosphine		23582-05-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防腐)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
[2-(diphenylarsino)ethyl]diphenylphosphine		23582-06-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium chloride, compound with hydrochloric acid (1:1)		73003-83-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Strychnidin-10-one, compd. with methylarsonate (1:1)		80879-64-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Methyl 17α-hydroxyohimban-16α-carboxylate, methylarsonate (1:1)		80925-03-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 3,6-bis[[2-[[[dihydroxyarsino]oxy]phenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-47-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium 3-[[2-[[[dihydroxyarsino]oxy]phenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-48-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
3-formamido-4-hydroxyphenylarsonic acid		60154-16-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Bromo(hydroxytetraphenylarsonato)magnesium		63468-73-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Trisodium 3-[[[o-arsonatophenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		66019-20-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Leucomycin V, 9-O-[5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl]-, [9(5S,6R)]-, [1,2-ethanediylbis(imino-4,1-phenylene)]bis[arsonate] (1:1) (salt)		93841-79-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
(diphenylarsino)dimethylgallium		94113-53-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
(4-aminophenyl)arsonic acid, compound with piperazine (1:1)		94232-26-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hydrogen allylarsonate		94278-22-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium p-tolylarsonate		94313-58-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Dibismuth tris(methylarsonate)		85237-42-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenazo III sodium		138608-19-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
(Carboxymethyl)trimethylarsonium hydroxide inner salt		64436-13-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Calcium arsenate (CaHAsO4) (6Cl,7Cl)		15195-00-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsine, dichloromethyl-		593-89-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
o-phenylenebis(dimethylarsine)		13246-32-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Melarsonyl potassium		13355-00-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Thiobis(methylarsine), anhydrosulphide		13367-92-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1)		13464-31-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid, tripotassium salt		13464-36-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid, calcium salt (1:2)		13464-39-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, disodium salt		13466-06-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Boron arsenate		13510-31-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Zinc arsenate, octahydrate		13510-72-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid		13768-07-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Calcium arsenate fluoride		17068-86-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic chloride (AsCl)		17522-78-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt (2:3)		21480-65-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic pentachloride		22441-45-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, gallium salt (1:1)		24343-41-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Manganese arsenate		27526-45-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, zinc salt (2:3)		28837-97-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt		29871-10-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
arsenic acid (H3AsO4), calcium salt(2:3), dihydrate		30621-31-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsine oxide, dichloro(2-chlorovinyl)-		333-25-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic acid (H3AsO4), lead(4+) salt (2:1), monohydrate		33940-95-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonic acid, methyl-, iron salt (9Cl)		33972-75-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, nickel(2+) salt		33992-49-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenous acid, tripotassium salt		36267-15-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsonate		36465-76-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Iron arsenide		39310-41-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsine, bis(2-chlorovinyl)chloro-		40334-69-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsine, tris(2-chloroethyl)-		40334-70-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Arsenic chloride (AsCl2)		41996-37-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hydrogen [4- [(hydroxyacetyl)amino]phenyl]arsonate		140-45-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium methylarsonate		144-21-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
4-(glycolloylamino)phenylarsonic acid		144-87-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
o-phenylenediarsonic acid		1758-48-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium p-[[4-[3-(2-arsono-4- nitrophenyl)triazen-1- yl]phenyl]azo]benzenesulphonate		1772-02-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-amino-4-hydroxyphenylarsonic acid		2163-77-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium methylarsonate		2163-80-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
10-chloro-10H-phenoxarsine		2865-70-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tri-p-tolylarsine		2896-10-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Trisodium 2-(-hydrogen arsonatophenylazo)-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonate		520-10-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Acetarsol--diethylamine (1:1)		534-33-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Tryparsamide		554-72-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
10-chloro-5,10-dihydrophenarsazine		578-94-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hydrogen [4-(acetamido)phenyl]arsonate		585-54-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Allylarsonic acid		590-34-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Methyloxoarsine		593-58-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Trimethylarsine		593-88-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Dichloro(ethyl)arsine		598-14-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Triethylarsine		617-75-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
4-acetamidophenylarsonic acid		618-22-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
4-(4-dimethylaminophenylazo)phenylarsonic acid		622-68-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Iododimethylarsine		676-75-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Dichloro(phenyl)arsine		696-28-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Chlorodiphenylarsine		712-48-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Diphenylarsine		829-83-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Methyl 1,2,5,6-tetrahydro-1-methylnicotinate, mono[(3-acetamido-4-hydroxyphenyl)arsonate]		900-77-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Methyldiphenylarsine		945-48-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Triphenylarsine oxide		1153-05-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium 4-(glycolloylamino)phenylarsonate		7681-83-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Strychnine dimethylarsinate		10476-87-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium [4-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]arsonate		3599-28-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防霉)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Difetarzone		3639-19-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
2-[[7-[(2-aronophenyl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6-disulpho-2-naphthyl]azo]benzoic acid		3772-44-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
p-tolylarsonic acid		3969-54-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Ethylenebis(diphenylarsine)		4431-24-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
10-[[dimethylthiocarbamoyl]thio]-5,10-dihydrophenarsazine		4808-24-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
4-(2-chloroacetamido)phenylarsonic acid		5425-62-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
4-chlorophenylarsonic acid		5440-04-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Calcium bis(dimethylarsinate)		5785-43-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
[4-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]arsonic acid		5806-89-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium hydrogen (3-acetamido-4-hydroxyphenyl)arsonate		5892-48-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Calcium bis(methylarsonate)		5902-95-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Iron tris(dimethylarsinate)		5968-84-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Diiodo(phenyl)arsine		6380-34-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Sodium p-aronobzenesulphonate		6634-88-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
4-(4-aminophenylazo)phenylarsonic acid		6966-64-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium hydrogen 2-[[7-[(2-aronophenyl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6-disulphonato-2-naphthyl]azo]benzoate		14674-83-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
2,2'-[ethylenebis(oxy)]bis[1,3,2-dioxarsolane]		14849-23-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Chlorotris(triphenylarsine)rhodium		14973-92-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Proustite (Ag3(AsS3))		15122-58-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Tetramethyldiarsine		471-35-2	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Melarsoprol		494-79-1	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium bromide		507-27-7	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Tetraphenylarsonium chloride		507-28-8	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Difetarzone disodium		515-76-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Acetarsol		97-44-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Propylarsonic acid		107-34-6	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*~1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Glycobiarsol		116-49-4	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Arsthinol		119-96-0	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Carbarosone		121-59-5	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Methylarsonic acid		124-58-3	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Disodium arsonoacetate		126-82-9	禁止	REACH制限用途(船体の汚染防止、木材防菌)の使用	意図的添加	-			●													
Asbestos fibers, all members	アスベスト繊維、全て		禁止			P																
Asbestos, actinolite	石棉(アクトライト)	77536-66-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, amosite	石棉(アモサイト)	12172-73-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, anthophyllite	石棉(アンソフィライト)	77536-67-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, chrysotile	石棉(クリソチル)	12001-29-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, crocidolite	石棉(クロキドライト)	12001-28-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos, Tremolite	石棉(トレモライト)	77536-68-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●		●							●			●			●
Asbestos minerals, all members	アスベスト鉱物、全て		禁止			D/P																
Asbestos	アスベスト	1332-21-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P	●									●						●
Actinolite	アクトライト	13768-00-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D																●
Tremolite	トレモライト(アモサイト-アスベスト)	14567-73-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D																●
Anthophyllite	アンソフィライト	17068-78-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D																●
Actinolite	アクトライト	12172-67-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	D																●
Chrysotile	蛇紋石石棉 (クリソチル)	132207-32-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P																●
Azodyes that can form carcinogenic amines, selected	発がん性アミンを生成する可能性のあるアゾ染料、抜粋		禁止			D/P																
C.I. Acid Black 29	C.I.アットブラック29	12217-14-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Black 94, C.I.30336	C.I.アットブラック94, C.I.30336	6358-80-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Black 131	C.I.アットブラック131	12219-01-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Black 132	C.I.アットブラック132	12219-02-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Black 209	C.I.アットブラック209	72827-68-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Brown 415	C.I.アットブラウン415	97199-27-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Orange 45, C.I.22195	C.I.アットオレンジ45, C.I.22195	2429-80-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 4, C.I.14710	C.I.アットレッド4, C.I.14710	5858-39-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 5, C.I.14905	C.I.アットレッド5, C.I.14905	5858-63-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Acid Red 24, C.I.16140	C.I.アットレッド24, C.I.16140	5858-30-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C.I. Acid Red 35, C.I.18065	C.I.79901*レッド*35. C.I.18065	6441-93-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 85, C.I.22245	C.I.79901*レッド*85. C.I.22245	3567-65-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Acid Red 104, C.I.26420	C.I.79901*レッド*104. C.I.26420	8006-06-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 114, C.I.23635	C.I.79901*レッド*114. C.I.23635	6459-94-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															●	
C.I. Acid Red 115, C.I.27200	C.I.79901*レッド*115. C.I.27200	8005-61-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 116, C.I.26660	C.I.79901*レッド*116. C.I.26660	6245-62-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 119:1	C.I.79901*レッド*119:1	90880-75-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 128, C.I.24125	C.I.79901*レッド*128. C.I.24125	6548-30-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 148, C.I.26665	C.I.79901*レッド*148. C.I.26665	6300-53-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 150, C.I.27190	C.I.79901*レッド*150. C.I.27190	6226-78-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 158, C.I.20530	C.I.79901*レッド*158. C.I.20530	8004-55-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 167	C.I.79901*レッド*167	61901-41-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 264, C.I.18133	C.I.79901*レッド*264. C.I.18133	6505-96-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Red 265, C.I.18129	C.I.79901*レッド*265. C.I.18129	6358-43-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Acid Violet 12, C.I.18075	C.I.79901*V*イレット12. C.I.18075	6625-46-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Basic Brown 4, C.I.21010	C.I.8~ソックラ*4. C.I.21010	5421-66-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Basic Red 42	C.I.8~ソックラ*42	12221-66-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Basic Red 76, C.I.12245	C.I.8~ソックラ*76. C.I.12245	68391-30-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Basic Red 111	C.I.8~ソックラ*111	118658-98-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Solvent Yellow 82		12227-67-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Black 4, C.I.30245	C.I.9*イレクタ*ラック4. C.I.30245	2429-83-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Black 29, C.I.22580	C.I.9*イレクタ*ラック29. C.I.22580	3626-23-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Black 38, C.I.30235	C.I.9*イレクタ*ラック38. C.I.30235	1937-37-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P	●	●											●	●		
C.I. Direct Black 154	C.I.9*イレクタ*ラック154	37372-50-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 1, C.I.24410	C.I.9*イレクタ*ブルー-1. C.I.24410	2610-05-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 2, C.I.22590	C.I.9*イレクタ*ブルー-2. C.I.22590	2429-73-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Blue 3, C.I.23705	C.I.9*イレクタ*ブルー-3. C.I.23705	2429-72-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 6, C.I.22610	C.I.9*イレクタ*ブルー-6. C.I.22610	2602-46-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P														●	●	
C.I. Direct Blue 8, C.I.24140	C.I.9*イレクタ*ブルー-8. C.I.24140	2429-71-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 9, C.I.24155	C.I.9*イレクタ*ブルー-9. C.I.24155	6428-98-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C.I. Direct Blue 10, C.I.24340	C.I.染料ブルー10-C.I.24340	4198-19-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 14, C.I.23850	C.I.染料ブルー14-C.I.23850	72-57-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P															●	
C.I. Direct Blue 15, C.I.24400	C.I.染料ブルー15-C.I.24400	2429-74-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P															●	
C.I. Direct Blue 21, C.I.23710	C.I.染料ブルー21-C.I.23710	6420-09-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 22, C.I.24280	C.I.染料ブルー22-C.I.24280	2586-57-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 25, C.I.23790	C.I.染料ブルー25-C.I.23790	2150-54-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 35, C.I.24145	C.I.染料ブルー35-C.I.24145	6473-33-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 151, C.I.24175	C.I.染料ブルー151-C.I.24175	110735-25-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 160	C.I.染料ブルー160	12222-02-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 173	C.I.染料ブルー173	12235-72-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 192	C.I.染料ブルー192	71838-51-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 215, C.I.24415	C.I.染料ブルー215-C.I.24415	6771-80-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Blue 295, C.I.23820	C.I.染料ブルー295-C.I.23820	6420-22-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Brown 1, C.I.30045	C.I.染料ブラウン1-C.I.30045	3811-71-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Brown 1:2, C.I.30110	C.I.染料ブラウン1:2-C.I.30110	2586-58-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Brown 2, C.I.22311	C.I.染料ブラウン2-C.I.22311	2429-82-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Brown 6, C.I.30140	C.I.染料ブラウン6-C.I.30140	2893-80-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Brown 25, C.I.36030	C.I.染料ブラウン25-C.I.36030	33363-87-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Brown 27, C.I.31725	C.I.染料ブラウン27-C.I.31725	6360-29-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Brown 31, C.I.35660	C.I.染料ブラウン31-C.I.35660	2429-81-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Brown 33, C.I.35520	C.I.染料ブラウン33-C.I.35520	1324-87-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Brown 51, C.I.31710	C.I.染料ブラウン51-C.I.31710	4623-91-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Brown 59, C.I.22345	C.I.染料ブラウン59-C.I.22345	3476-90-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Brown 74, C.I.36300	C.I.染料ブラウン74-C.I.36300	8014-91-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Brown 79, C.I.30050	C.I.染料ブラウン79-C.I.30050	6483-77-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Brown 95, C.I.30145	C.I.染料ブラウン95-C.I.30145	16071-86-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P													●		●	
C.I. Direct Brown 101, C.I.31740	C.I.染料ブラウン101-C.I.31740	3626-29-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Brown 154, C.I.30120	C.I.染料ブラウン154-C.I.30120	6360-54-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P																
C.I. Direct Brown 222, C.I.30368	C.I.染料ブラウン222-C.I.30368	64743-15-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
C.I. Direct Brown 223	C.I.染料ブラウン223	76930-14-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C.I. Direct Green 1, C.I.30280	C.I.染料グリーン1.C.I.30280	3626-28-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Green 6, C.I.30295	C.I.染料グリーン6.C.I.30295	4335-09-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Green 8, C.I.30315	C.I.染料グリーン8.C.I.30315	5422-17-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Green 8:1	C.I.染料グリーン8:1	76012-70-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Green 85, C.I.30387	C.I.染料グリーン85.C.I.30387	72390-60-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 1, C.I.22370	C.I.染料オレンジ1.C.I.22370	54579-28-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 6	染料オレンジ6	6637-88-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 7, C.I.23380	C.I.染料オレンジ7.C.I.23380	2868-76-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 8, C.I.22130	C.I.染料オレンジ8.C.I.22130	2429-79-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Orange 10, C.I.23370	C.I.染料オレンジ10.C.I.23370	6405-94-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Orange 108, C.I.29173	C.I.染料オレンジ108.C.I.29173	6358-79-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 1, C.I.22310	C.I.染料レッド1.C.I.22310	2429-84-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Red 2, C.I.23500	C.I.染料レッド2.C.I.23500	992-59-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 7, C.I.24100	C.I.染料レッド7.C.I.24100	2868-75-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 10, C.I.22145	C.I.染料レッド10.C.I.22145	2429-70-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 13, C.I.22155	C.I.染料レッド13.C.I.22155	1937-35-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 17, C.I.22150	C.I.染料レッド17.C.I.22150	2769-07-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 21, C.I.23560	C.I.染料レッド21.C.I.23560	6406-01-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 22, C.I.23565	C.I.染料レッド22.C.I.23565	6448-80-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 24, C.I.29185	C.I.染料レッド24.C.I.29185	6420-44-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 26, C.I.29190	C.I.染料レッド26.C.I.29190	3687-80-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 28, C.I.22120	C.I.染料レッド28.C.I.22120	573-58-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P	●	●											●			
C.I. Direct Red 37, C.I.22240	C.I.染料レッド37.C.I.22240	3530-19-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Red 39, C.I.23630	C.I.染料レッド39.C.I.23630	6358-29-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 44, C.I.22500	C.I.染料レッド44.C.I.22500	2302-97-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 46, C.I.23050	C.I.染料レッド46.C.I.23050	6548-29-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 62, C.I.29175	C.I.染料レッド62.C.I.29175	6420-43-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 67, C.I.23505	C.I.染料レッド67.C.I.23505	6598-56-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Red 72, C.I.29200	C.I.染料レッド72.C.I.29200	8005-64-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Violet 1, C.I.22570	C.I.染料バイオレット1.C.I.22570	2586-60-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品向の使用	構成部品, 材料の重量に対して1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C.I. Direct Violet 4, C.I.22555	C.I.染料紫4 C.I.22555	6472-95-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Violet 12, C.I.22550	C.I.染料紫12 C.I.22550	2429-75-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Violet 13, C.I.2480	C.I.染料紫13 C.I.2480	13478-92-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Violet 21, C.I.23520	C.I.染料紫21 C.I.23520	6470-45-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Violet 22, C.I.22480	C.I.染料紫22 C.I.22480	6426-67-1	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	P																
C.I. Direct Yellow 1, C.I.22250	C.I.染料黄1 C.I.22250	6472-91-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Yellow 24, C.I.22010	C.I.染料黄24 C.I.22010	6486-29-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Direct Yellow 48, C.I.23660	C.I.染料黄48 C.I.23660	6459-97-8	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Disperse Orange 60	C.I.分散橙60	12270-44-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Disperse Orange 149	C.I.分散橙149	151126-94-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Disperse Red 151, C.I.26130	C.I.分散赤151 C.I.26130	61968-47-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Disperse Red 221	C.I.分散赤221	64426-35-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 7, C.I.26090	C.I.分散黄7 C.I.26090	6300-37-4	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 23, C.I.26070	C.I.分散黄23 C.I.26070	6250-23-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 56	C.I.分散黄56	54077-16-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Disperse Yellow 218	C.I.分散黄218	83929-90-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Mordant Yellow 16	C.I.媒染黄16	8003-87-0	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Red 1, C.I.12150	C.I.染料紅1 C.I.12150	1229-55-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Red 19, C.I.26050	C.I.染料紅19 C.I.26050	6368-72-5	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Red 23, C.I.26100	C.I.染料紅23 C.I.26100	85-86-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Red 24, C.I.26105	C.I.染料紅24 C.I.26105	85-83-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Red 26, C.I.26120	C.I.染料紅26 C.I.26120	4477-79-6	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Red 68	C.I.染料紅68	61813-90-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Red 69, C.I.27290	C.I.染料紅69 C.I.27290	5413-75-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Red 164	ベンゾ染料紅164	71819-51-7	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Red 215	C.I.染料紅215	85203-90-3	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
C.I. Solvent Yellow 72	C.I.染料黄72	4645-07-2	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	D/P																
Trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-)		118685-33-9	禁止	人体に継続的に長時間接触する織物・皮革製品への使用	構成部品、材料の重量に対して1000	P																
Barium compounds (organic or water soluble), selected	バリウム化合物（有機または水溶性）、抜粋		管理			D																
Barium	バリウム	7440-39-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して10000	D																



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Barium 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate (3:2)	ビグメント60:1	15782-06-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium 4-(5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo -3-hydroxy-2-naphthoate	ビグメント48:1	7585-41-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	バリアンソール	10196-68-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium bis(5-chloro-4-ethyl-2-(2-hydroxy-1-naphthyl)azo benzenesulp...	バリアンソール	67801-01-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium bis(2-ethylhexanoate)	バリアンソール	2457-01-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium bis(dinonylnaphthalenesulphonate)	バリアンソール	25619-56-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium bis(nonylphenolate)	バリアンソール	28987-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium distearate	ステアリン酸バリアンソール	6865-35-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium oxide, obtained by calcining witherite	酸化バリアンソール	1304-28-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium(2+) hydrogen 2-(2-hydroxy-3,6-disulphonato-1-naphthyl)azo benzoate	バリアンソール	1325-16-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-chlorate	塩素酸バリアンソール	13477-00-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-chloride	塩化バリアンソール	10361-37-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-cyanide	シアン化バリアンソール	542-62-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-dilaurate	ラウリン酸バリアンソール	4696-57-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-dioleate	オレイン酸バリアンソール	591-65-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-fluoride	フッ化バリアンソール	7787-32-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-hydroxide	水酸化バリアンソール無水物	17194-00-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-hydroxide-octahydrate	水酸化バリアンソール八水和物	12230-71-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-neodecanoate	ネオデカン酸バリアンソール	55172-98-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-nitrate	硝酸バリアンソール	10022-31-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-perchlorate	過塩素酸バリアンソール	13465-95-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D	●																
Barium-permanganate	過マンガン酸バリアンソール	7787-36-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-peroxide	過酸化バリアンソール	1304-29-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Barium-sebacate	セバチン酸バリアンソール	19856-32-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Naphthenic acid, Barium salts	ナフテン酸バリアンソール塩	61789-67-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																	
Benzene	ベンゼン					P																	
Benzene		71-43-2	管理	燃料用途	燃料中濃度 10000	D			●							●					●		
Benzene, 1-(1,1-dimethylethyl)-3,5-dimethyl-2,4,6-trinitro- (Musk xylene)	2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン(ムスクキシレン)	81-15-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●					●								
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride		552-30-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●															
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed phenyl and tolyl derivs	1,4-アミン	68953-84-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D							●										
N, N'-di-4-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-ジ-4-トルル-1,4-フェニレンジアミン	620-91-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●										
N, N'-di-2-tolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-ジ-2-トルル-1,4-フェニレンジアミン	15017-02-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●										

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
N, N'-ditolyl-1,4-phenylenediamine	N,N'-ジトルル-1,4-フェニレンジアミン	27417-40-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
N, N'-bis (dimethylphenyl) -1,4-phenylenediamine	N,N'-ビス(ジメチルフェニル)-1,4-フェニレンジアミン	28726-30-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
N- (dimethylphenyl) -N'-tolyl-1,4-phenylenediamine	N-(ジメチルフェニル)-N'-トルル-1,4-フェニレンジアミン	70290-05-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed Ph and tolyl and xylyl derivs.		68953-83-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,4-Benzenediamine, N,N'-mixed tolyl and xylyl derivs.		68478-45-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear		68515-50-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●		●									●			
1,4 Benzenediol (Hydroquinone)	1,4-ベンジジン	123-31-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenepropanoic acid, 3-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-5-methyl-, 1,2-ethanediybis(oxy-2,1-ethanediy) ester		36443-68-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.		68584-22-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs, compds. with 2-propanamine		68584-24-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid,C10-13-alkyl derivs., sodium salts		68411-30-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid,dodecyl(sulfophenoxy)-, sodium salt (1:2)		28519-02-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid, oxybis[dodecyl-, disodium salt		25167-32-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzenesulfonic acid, [[4-[[[4-(phenylamino)phenyl][4-(phenylimino)-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]methyl]phenyl]amino]- (Pigment Blue 61)		1324-76-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Benzidine and its salts, all members	ベンジジンおよびその塩、全て		禁止			P																
Benzidine	ベンジジン	92-87-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●		●							●			●	●	●	
Benzidine acetate	ベンジジン アセテート	36341-27-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P														●		
Benzidine salt	硫酸ベンジジン	531-86-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P														●		
Benzidine sulphate	(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジアミン 硫酸塩	21136-70-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P														●		
Benzidine, Ni(2+) salt	ベンジジン, Ni(2+)塩	67632-50-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P			●													
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, dihydrochloride	二塩酸ベンジジン	531-85-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 100	P														●		
[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate (1:1)	(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジアミン, 2,2'-ジクロロ-, 硫酸塩 (1:1)	70146-07-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	612-83-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																●
3,3'-Dimethylbenzidine dihydrochloride	o-トリジン二塩酸塩	612-82-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P														●		●
4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid disodium salt	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸ナトリウム塩	27336-24-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
Acid Black 7	ブラック7	8004-59-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Acid red 85	C.I.ブラックレッド85.C.I.22245	3567-65-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct black 38	C.I.ブラック38.C.I.30235	1937-37-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●	●												●		●
C.I. Direct black 4, disodium salt	C.I.ブラック4.C.I.30245	2429-83-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct blue 6	C.I.ブラック6.C.I.22610	2602-46-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P														●		●
C.I. Direct blue 2, trisodium salt	C.I.ブラック2.C.I.22590	2429-73-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct brown 1	C.I.ブラック1.C.I.30045	3811-71-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct brown 2, disodium salt	C.I.ブラック2.C.I.22311	2429-82-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C.I. Direct brown 154	C.I.染料ブラウン154.C.I.30120	6360-54-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct brown 31, tetrasodium salt	C.I.染料ブラウン31.C.I.35660	2429-81-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct brown 59, disodium salt	C.I.染料ブラウン59.C.I.22345	3476-90-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct brown 6, disodium salt	C.I.染料ブラウン6.C.I.30140	2893-80-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct brown 95	C.I.染料ブラウン95.C.I.30145	16071-86-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P													●		●	
C.I. Direct green 1, disodium salt	C.I.染料グリーン1.C.I.30280	3626-28-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct green 6, disodium salt	C.I.染料グリーン6.C.I.30295	4335-09-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct green 8, trisodium salt	C.I.染料グリーン8.C.I.30315	5422-17-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct red 1, disodium salt	C.I.染料レッド1.C.I.22310	2429-84-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct red 28	C.I.染料レッド28.C.I.22120	573-58-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●	●											●			
C.I. Direct red 37	C.I.染料レッド37.C.I.22240	3530-19-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
C.I. Direct violet 22, trisodium salt	C.I.染料バイオレット22.C.I.22480	6426-67-1	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
Direct Orange 1	ダイレクトオレンジ 1	13164-93-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
Benzoic acid, 5-[[4'-[(1-amino-4-sulfo-2-naphthalenyl)azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-2-hydroxy-, disodium salt	C.I.染料ブルー8.C.I.22130	2429-79-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
Trypan blue (C.I. Direct Blue 14)	C.I.染料ブルー14.C.I.23850	72-57-1	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																●
Benzoic acid, 3,3'-[[3,7-disulfo-1,5-naphthalenediyl]bis[azo(6-hydroxy-3,1-phenylene)azo(6(or 7)-sulfo-4,1-naphthalenediyl)azo(1,1'-biphenyl)-4,4'-diylazo]]bis[6-hydroxy-, hexasodium salt	C.I.染料ブルー74.C.I.36300	8014-91-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
3,3'-Dichlorobenzidine	3,3'-ジクロロベンジジン	91-94-1	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●												●		●	
3,3'-Dimethoxybenzidine	o-ジメチルベンジジン	119-90-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●												●		●	
3,3'-Dimethylbenzidine	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トルイジン)	119-93-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●												●		●	
Salts from 3,3'-Dimethoxybenzidine	3,3'-ジメチルベンジジン塩	-	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
Dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'-ylene)diglycollate	O,O'-(4,4'-ジアミノビフェニル-3,3'-イレン)ニグリコール二酢酸塩	74220-10-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P																
4-chloro-o-toluidine	4-クロロ-o-トルイジン	95-69-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●		●										●		●	
o-aminoazotoluene	o-アミノトルイジン	97-56-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●	●	●										●		●	
5-nitro-o-toluidine	5-ニトロトルイジン	99-55-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●		●													
4-chloroaniline	p-クロロアニリン	106-47-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●		●										●		●	
4-methoxy-m-phenylenediamine	2,4-ジアミノフェニール	615-05-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●		●										●		●	
4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルトルイジン	838-88-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●	●	●										●		●	
6-methoxy-m-toluidine		120-71-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●	●	●										●		●	
4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)		101-14-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●	●	●	●									●		●	
4,4'-oxydianiline	4,4'-ジアミノトルイジン	101-80-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●	●	●										●		●	
4,4'-thiodianiline	4,4'-ジアミノトルイジン	139-65-1	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●		●										●		●	
o-toluidine	o-トルイジン	95-53-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●	●	●										●		●	
4-methyl-m-phenylenediamine		95-80-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 30	-	●	●	●										●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,4,5-trimethylaniline	2,4,5-トリメチルアニリン	137-17-7	禁止	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 30	-	●		●										●			
o-anisidine	o-アニジジン	90-04-0	禁止	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 30	-	●	●	●										●		●	
4-amino azobenzene		60-09-3	禁止	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 30	-	●	●	●										●		●	
Benzododecinium chloride;	ベンゾドデシニウム塩化物	139-07-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenyl ester		4221-80-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Benzophenone	ベンゾフェノン	119-61-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D													●		●	
Benzothiazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzothiazole;	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D															●	
2-Benzothiazolesulphenamide, N, N-dicyclohexyl-	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェナミド	4979-32-2	管理	全ての用途、製品	意図的添加	D									●							
2(3H)-Benzothiazolethione,sodium salt (1:1)		2492-26-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジtert-pentylフェノール (UV-328)	25973-55-1	禁止	自動車部品、重防食被覆（自動車、鉄道、大型鉄製構造物向け）を除く全ての用途、製品	意図的添加	D	●	●		●								●				
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (UV-P)		2440-22-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutylphenone		119313-12-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D			●										●			
Beryllium and its compounds, all members	ベリリウムおよびその化合物、全て		管理			D																
Beryl ore	ベリル鉱石	1302-52-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllate(2-), tetrafluoro-, diammonium	テトラフルオロベリル酸アンモニウム	14874-86-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D			●													●
Beryllium	ベリリウム	7440-41-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium aluminum alloy	ベリリウムアルミニウム合金	12770-50-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium boride (Be2B)	ベリリウム硼化物 (Be2B)	12536-51-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium boride (Be4B)	ベリリウム硼化物 (Be4B)	12536-52-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium boride (BeB2)	ベリリウム硼化物 (BeB2)	12228-40-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium boride (BeB6)	ベリリウム硼化物 (BeB6)	12429-94-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium bromide (BeBr2)	ベリリウム臭化物 (BeBr2)	7787-46-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium carbide (Be2C)	一炭化二ベリリウム	506-66-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium carbonate	塩基性炭酸ベリリウム	13106-47-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium carbonate	塩基性炭酸ベリリウム	66104-24-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium chloride	塩化ベリリウム	7787-47-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium di(acetate)	二酢酸ベリリウム	543-81-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium fluoride	フッ化ベリリウム	12323-05-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium fluoride	フッ化ベリリウム	7787-49-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium hydroxide	水酸化ベリリウム	13327-32-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium iodide (BeI2)	ヨウ化ベリリウム (BeI2)	7787-53-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium nitride (Be3N2)	二窒化三ベリリウム	1304-54-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●
Beryllium oxide	酸化ベリリウム	1304-56-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●															●
Beryllium phosphate	リン酸ベリリウム (BeHPO4)	13598-15-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																●

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Beryllium phosphide	リチウムリン酸塩	58127-61-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●		
Beryllium phosphide (BeP2)	リチウムリン酸塩 (BeP2)	57620-29-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Beryllium selenide (BeSe)	リチウムセレン化物 (BeSe)	12232-25-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Beryllium sulfate	硫酸ベリリウム(1:1)	13510-49-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Beryllium sulfate tetrahydrate	硫酸ベリリウム四水塩	7787-56-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Beryllium sulfide (BeS)	硫化ベリリウム (BeS)	13598-22-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Beryllium telluride (BeTe)	碲化ベリリウム (BeTe)	12232-27-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Beryllium zinc silicate	ベリリウム亜鉛珪酸塩	25638-88-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Beryllium zinc silicate	ベリリウム亜鉛珪酸塩	39413-47-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')beryllium	ビス(2,4-ペンタジオネオキシ)ベリリウム	10210-64-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Diethylberyllium	ジエチルベリリウム	542-63-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Disodium tetrafluoroberyllate	四フッ化ベリリウムナトリウム	13871-27-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Hexakis[μ-(acetato-O,O')]-μ-4-oxotetraberyllium	ヘキサキス[μ-(酢酸-O,O')]-μ-4-オキソテトラベリリウム	19049-40-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Phosphoric acid, beryllium salt	リン酸ベリリウム(混合)	35089-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Phosphoric acid, beryllium salt (2:3)	リン酸ベリリウム(II) (2:3)	13598-26-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Silicic acid (H4SiO4), beryllium salt (1:2)	ケイ酸ベリリウム	15191-85-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Silicic acid, beryllium salt	ケイ酸ベリリウム塩	58500-38-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Biocidal coatings / biocidal additives, selected	殺生物コーティング剤/殺生物添加剤, 抜粋		削減/管理			D/P																	
(+/-)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole; Technical grade Imazali	イマザリ	73790-28-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
1,1',1'',alpha',alpha',alpha'-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5-(2H,4H,6H)-triethanol	1,1',1''-(1,3,5-トリメチル)-1,3,5-トリアジントリ(2''OH)-2-エタノール	25254-50-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	1,2-ベンゾスベンゾチアゾリン-3-オン	2634-33-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
1,3-bis(hydroxymethyl)urea	ジメチロール尿素	140-95-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride	1,3-ジデシル-2-メチル-1H-イミダゾリウム塩	70862-65-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urea; Diazolidinylurea	ジアゾリジン尿素	78491-02-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
1H-Pyrazole-4-carboxamide, N-[2-(1,3-dimethylbutyl)phenyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl-		494793-67-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																	
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	2,2',2''-(ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン)トリエタノール	4719-04-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
2,2-Dibromo-2-cyanoacetamide (DBNPA)		10222-01-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	ビス(2-N-メチルベンズアミド)ジチオベンズアミド	2527-58-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
2,4-dichlorobenzyl alcohol	2,4-ジクロロベンジルアルコール	1777-82-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
2-bromo-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one	2-ブロモ-1-(4-ヒドロキシフェニル)エタン-1-オン	2491-38-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
2-Bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile	2-ブロモ-2-(ブロモメチル)ペンタニトリル	35691-65-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	
2-Chloroacetamide	2-クロロアセチルアミン	79-07-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-methyl-4-thiazoline-3-ketone; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one; MIT; Methylisothiazolinone	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2682-20-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	2-ブチル-1,2-ベンゾチアゾリン-3(2H)-オン	4299-07-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
2-Phenoxyethanol	2-フェニルエタノール	122-99-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
2-Phenylphenol; Biphenyl-2-ol; 2-Hydroxybiphenyl	2-フェニルフェノール	90-43-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																●
3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	5-クロロ-2-メチル-イソチアゾリン-3(2H)-オンと2-メチル-3(2H)-イソチアゾリン-3(2H)-オンの混合物	55965-84-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		55406-53-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one; 4,5-Dichloro-2-octylisothiazol-3(2H)-one (DCOTT)		64359-81-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol-3-one	4,5-ジクロロ-3H-1,2-ジチオール-3-オン	1192-52-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)-phenol (DCPP)	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	3380-30-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
5-chloro-2-methyl-4-thiazoline-3-ketone	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	26172-55-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	P																
Allyl isothiocyanate	アリルイソチオシアネート	57-06-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Alpha-cypermethrin	アルファサイピメスリン	67375-30-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Aluminium phosphide; Aluminium phosphide releasing phosphine (under BPR)	燐化アルミニウム	20859-73-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Aluminium sodium silicate-silver complex; Silver zeolite	銀担持ゼオライト	130328-18-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Aluminium sodium silicate-silver copper complex; Silver Copper Zeolite	銅担持ゼオライト	130328-19-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	直鎖C10~16アルキルトリメチレンジアミンとクロロ酢酸反応物	139734-65-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Ammonium bromide	臭化アンモニウム	12124-97-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzalkonium chloride; Quaternary ammonium compounds, alkylbenzyltrimethyl, chlorides	塩化ベンザルコニウム	8001-54-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzododecinium chloride	ベンゾドデシニウム塩化物	139-07-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzothiazole-2-thiol; 2-Mercaptobenzothiazole	2-メルカプトベンゾチアゾール	149-30-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Benzoxonium chloride	塩化ベンゾキソニウム	19379-90-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzyltrimethyl(octadecyl)ammonium chloride	ベンジルトリメチル(オクタデシル)アモニウム塩化物	122-19-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzyltrimethyloleylammonium chloride	ベンジルトリメチル(オレイル)アモニウム塩化物	37139-99-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Benzyltrimethylammonium bromide	ベンジルトリメチルアモニウム臭素	7281-04-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
(benzyloxy)methanol	ベンジルオキシメタノール	14548-60-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bifenthrin	ビフェントリン	82657-04-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Bis(2-sulfidopyridin-1-olato)copper; bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	ビス(2-スルフィドピリジン-1-olato)銅	14915-37-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bis(tributyltin) oxide; 1,1,1,3,3,3-Hexabutylstannoxane; Tributyltin oxide (TBTO)	ビス(トリブチルチン)酸化物	56-35-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	P	●	●					●							●		
Bis(trichloromethyl) sulphone	ビス(トリクロロメチル)スルホン	3064-70-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Boric acid	硼酸	11113-50-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●														
Boric acid crude natural)	硼酸	10043-35-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●														
Bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	ブロムクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	32718-18-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bronopol; 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	ブロンポール	52-51-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
C8-18alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate	C8-18アルキルビス(2-ヒドロキシエチル)アンモニウムビス(2-エチルヘキシル)リン酸	68132-19-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Calcium dihexa-2,4-dienoate	カルシウムジヘキサ-2,4-ジエノエート	7492-55-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Captan; 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio)phthalimide	キャプタン	133-06-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															●	
Carbendazim	カルベンダジム	10605-21-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P													●			
Cetalkonium chloride	セタコニウム塩化物	122-18-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cetylpyridinium chloride	セチルピリジニウム塩化物	123-03-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Chlorfenapyr; 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxymethyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile	クロルフェナピル	122453-73-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	クロロクレソール	59-50-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Chlorothalonil; Tetrachloroisophthalonitrile	クロロトロン	1897-45-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															●	
Chlorotoluron; 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	クロロトルロン	15545-48-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Chromium (VI) trioxide; Trioxochromium	無水クロム(VI)酸	1333-82-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		●	●													
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	シス-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	67564-91-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Clothianidin; IFMB	クロシアニジン	210880-92-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol	2-プロピナルとプロパン-1,2-ジオールの共重合体	191546-07-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Copper (Cu)		7440-50-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper carbonate hydroxide; Basic Copper carbonate; Copper (II) carbonate--copper (II) hydroxide (1:1)	水酸化銅(II)	12069-69-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper dihydroxide; Copper (II) hydroxide; Copper hydroxide	水酸化銅(II)	20427-59-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper oxide; Copper (II) oxide	酸化銅(II)	1317-38-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Copper sulphate	硫酸銅(II)	7758-98-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Copper sulphate pentahydrate		7758-99-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Creosote	クレオソート	8001-58-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D			●										●			
Cu-HDO; Bis(N-cyclohexyl- diazenium-dioxy)-copper); Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazoniumato(2-)]-copper	Cu-HDO; Bis(N-cyclohexyl- diazenium-dioxy)-copper); Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazoniumato(2-)]-copper	312600-89-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cybutryne; N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	サイブトリン	28159-98-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt	シクロヘキシルヒドロキシジアゼン1-オキシド、カリウム塩	66603-10-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Cyfluthrin; beta-cyfluthrin; a-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	サイフルスリン	68359-37-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*~1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cyproconazole; (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	シプロコナゾール	94361-06-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D													●			
Dazomet; Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	ダゾメト	533-74-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
DDACarbonate; LZ 34000; Reaction mass of N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium carbonate and N,N-didecyl-N,N-dimethyl-ammonium bicarbonate		894406-76-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Decyldimethyloctylammonium chloride	ドデシルジメチルオクチルアモニウム塩	32426-11-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Deltamethrin; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	デルタメトリン	52918-63-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Diarsenic pentoxide; Arsenic pentoxide; Arsenic oxide	五酸化二砒素	1303-28-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●	●	●												
Diboron trioxide	三酸化二硼素	1303-86-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D	●	●														
Dichlofluanid; N-[(Dichloro(2-fluoroethyl)thio)-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide]	ジクロフルアニド	1085-98-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dichlorophene; dichlorophen	ジクロロフェン	97-23-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															●	
Dicopper oxide	酸化銅(II)	1317-39-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Didecyldimethylammonium bromide	ジデシルジメチルアモニウム臭素	2390-68-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)	ジデシルジメチルアモニウム塩	7173-51-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Didecylmethylpoly(oxyethyl)ammonium propionate; Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (salt)	ジデシルメチルポリ(オキシエチル)アモニウムプロピオン酸塩	94667-33-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dimethyldioctylammonium chloride	ジメチルジオクチルアモニウム塩	5538-94-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dimethylfumarate	フマル酸ジメチル (DMF)	624-49-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.1	P	●		●													
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	ジメチルオクタデシル[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アモニウム塩	27668-52-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Dimethyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	ジメチルテトラデシル[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アモニウム塩	41591-87-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Diphenoxarsin-10-yloxid	ビス(10H-フェノキサシン-10-イル)エーテル	58-36-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P			●													
Dipotassium disulphite	二亜硫酸二カリウム	16731-55-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Dipyrrithione	ジピリリチオン	3696-28-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Disodium cyanodithiocarbamate	ジソジウムチオシアンチオ炭酸塩	138-93-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P															●	
Disodium disulphite; Disodium disulfite	二亜硫酸二ナトリウム	7681-57-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Disodium octaborate tetrahydrate; Boron sodium oxide (B8Na2O13), tetrahydrate	八硼素二ナトリウム四水和物	12280-03-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Disodium tetraborate, anhydrous	四硼酸ナトリウム(無水物)	1330-43-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●														
Disodium tetraborate, decahydrate	四硼酸ナトリウム10水和物(10水)	1303-96-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●														
Disodium tetraborate, pentahydrate	四硼酸ナトリウム5水和物	12179-04-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●	●														
Diuron; 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea (DCMU)	ジウロン	330-54-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															●	
Dodecylguanidine monohydrochloride	ドデシルグアニジン塩酸塩	13590-97-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
DOWICIL* 150 PRESERVATIVE; DOWICIL* 200 PRESERVATIVE	ダウ社製防腐剤 DOWICIL150/200	51229-78-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Esfenvalerate; (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	エスフェンバレート	66230-04-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
(ethylenedioxy)dimethanol/ 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxihexane		3586-55-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Etofenprox; Ethofenprox; 3-Phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	エトフェンプロクス	80844-07-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Fenitrothion; O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	フェニトロチオン	122-14-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Fenoxycarb; Ethyl [(2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl)carbamate	N-[2-(4-フェノキシフェノキシ)エチル]カルバメート	72490-01-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																●
Fipronil; 5-Amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[[trifluoromethyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile	フィプロニル	120068-37-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Fludioxonil; 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrrole-3-carbonitrile		131341-86-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Flufenoxuron; 1-[4-(2-Chloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro-para-tolyloxy)-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	フルフェノクスロン	101463-69-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Fluometuron	フルオメトン	2164-17-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Folpet; N-(trichloromethylthio)phthalimide	フォルペット	133-07-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																●
Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P	●		●										●		●	
Glutaral; Glutaraldehyde; Pentane-1,5-dial; Pentanedial	グルタルアルデヒド	111-30-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		●														
Guazatine triacetate	グアザチントリアセテート	115044-19-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hexa-2,4-dienoic acid; Sorbic acid	2,4-ヘキサジエン酸 [ソルビク酸]	110-44-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hexaboron dizinc undecaoxide	ヘキサボロンジジンウンデカオキサイド	12767-90-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hexafluorosilicic acid		16961-83-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Homopolymer of 2-tert-butylaminoethyl methacrylate (EINECS 223-228-4)	2-tert-ブチルアミノエチルメタクリレートホモポリマー	26716-20-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Hydroxyl-2-pyridone	1-ヒドロキシル-2-ピリドン	822-89-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Imazalil; 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	イマザリル	35554-44-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Iodine (I)	ヨウ素	7553-56-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Isoproturon; 3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	イソプロトン	34123-59-6	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
L-(+)-lactic acid	L-(+)-乳酸	79-33-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Lignin	リグニン	9005-53-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Magnesium phosphide; Trimagnesium diphosphide	マグネシウムホスフィド	12057-74-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Margosa ext.	マロガ(常緑樹)抽出物	84696-25-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Metam potassium; Potassium methylthiocarbamate	メタムカリウム	137-41-7	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●





5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Silver phosphate glass	リ酸銀ガラス	308069-39-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver sodium hydrogen zirconium phosphate	リ酸-銀-ナトリウム-ジシロニウム	265647-11-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Silver sodium zirconium hydrogenphosphate	銀-ナトリウム-リ酸水素ジシロニウム	155925-27-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver zinc zeolite; Aluminium sodium silicate-silver zinc complex	銀・亜鉛担持ゼオライト	130328-20-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Silver-zinc-aluminium-boronphosphate glass; Glass oxide, silver- and zinc-containing	銀・亜鉛・アルミニウム・ホウ素リン酸ガラス	398477-47-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium 2,4,6-trichlorophenolate	2,4,6-トリクロロフェノールナトリウム塩	3784-03-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium 2-biphenylate; 2-phenylphenol, sodium salt	2-フェニルフェノールナトリウム塩	132-27-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Sodium bromide	臭化ナトリウム	7647-15-6	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium dichromate anhydrous	二クロム酸ナトリウム	10588-01-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		●														
Sodium dichromate dihydrate	二クロム酸ナトリウム水和物	7789-12-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P		●														
Sodium dimethyldithiocarbamate	ナトリウムジメチルジチオカルバマート	128-04-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																●
Sodium hydrogen 2,2-methylenebis[4-chlorophenolate]	2,2'-メチレンビス[4-クロロフェノール]水素ナトリウム	10187-52-7	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium hydrogensulphite; Sodium bisulphite	亜硫酸水素ナトリウム	7631-90-5	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium hydroxymethylamino acetate	ナトリウムヒドロキシメチルアミノ酢酸ナトリウム	70161-44-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																●
Sodium p-chloro-m-cresolate	ナトリウム-p-クロロ-m-クレソレート	15733-22-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Sodium pentachlorophenolate; Pentachlorophenol, sodium salt	ナトリウムペンタクロロフェノールナトリウム	131-52-2	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	P							●									●
Sodium sulphite	亜硫酸ナトリウム	7757-83-7	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Symclosene; 1,3,5-Trichloro-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione	シムクローゼン	87-90-1	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
TCMTB; (benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	2-[[[ベンゾチアゾール-2-イルチオ]メチル]チオシアンアト]	21564-17-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tebuconazole; 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	テブコナゾール	107534-96-3	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Terbutryn	テルブトリン	886-50-0	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	N,N',N'',N'''-テトラヒドロ-1,3,4,6-テトラヒドロイミダゾ[4,5-d]イミダゾール-2,5(1H,3H)-ジオン	5395-50-6	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1)	テトラヒドロキシメチルホスホニウム硫酸(2:1)	55566-30-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Thiabenzazole; Thiabendazol; 2-(Thiazole-4-yl)benzimidazole	チアベンザゾール	148-79-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Thiacloprid	チアクロプリド	111988-49-9	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																●
Thiamethoxam	チアメトキサム	153719-23-4	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Thiram; Tetramethylthiuram disulphide	チラム (別名がタム又はチラム)	137-26-8	削減/管理	削減：殺生剤として使用する場合に適用 管理：殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tolnaftate	トルナフト	2398-96-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tolyfluanid; dichloro-N- [[dimethylamino]sulphonyl]fluoro-N-(p- tolyl)methanesulphenamide	トルフルアニド	731-27-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D																
Tosylchloramide sodium	トシルクロアミドナトリウム	127-65-1	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Triadimefon; 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl- 1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	トリアジメフォン	43121-43-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D															●	
Tributyltetradecylphosphonium chloride	トリブチルテトラデシルホスホニウム塩化物	81741-28-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Tributyltin naphthenate; Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivs.	トリブチルチンナフテンエート	85409-17-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	P	●						●									
Triclosan; 2,4,4'-Trichloro-2-hydroxy diphenyl ether; 5-Chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	トリクロサン	3380-34-5	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	トロクロセンナトリウム	2893-78-9	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Troclosene sodium; Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	トロクロセンナトリウム	51580-86-0	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Zeta-cypermethrin	ゼータサイペルメスリン	52315-07-8	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Zinc oxide; C.I. 77947	酸化亜鉛	1314-13-2	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Zinc sulphide	硫化亜鉛	1314-98-3	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Ziram	ジラム	137-30-4	削減/管理	削減: 殺生剤として使用する場合に適用 管理: 殺生剤として使用する場合以外の全ての用途	意図的添加	D/P																
Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate; Tetrabromophthalic acid bis(2-ethylhexyl)ester (BEH-TEBP)	ビス(2-エチルヘキシル)テトラブロムフタル酸ジエステル	26040-51-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	143-24-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●												●		
Bis(chloromethyl) ether (BCME)	ビス(クロロメチル)エーテル(BCME)	542-88-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P										●			●	●	●	
Boric acid/Orthoboric acid	硼酸	10043-35-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●														
Boric acid/Orthoboric acid	硼酸	11113-50-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●														
Butadiene, 1,3 -	ブタジエン(1,3-)	106-99-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Cadmium and its compounds, all members	カドミウムおよびその化合物、全て		禁止			D/P																
Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモン、カドミウムとの化合物(2:3)	12014-29-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 【分析値上限 75】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Boric acid, cadmium salt	硼酸カドミウム塩	51222-60-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 【分析値上限 75】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange )	CI色素オレンジ20(カドミウムサルフォセレン化物オレンジ)	12656-57-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 【分析値上限 75】 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●									●	
C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	CI色素赤108(カドミウムサルフォセレン化物赤)	58339-34-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 【分析値上限 75】 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●									●	
Cadmiate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-	テトラシアノカドミウムジカリウム	14402-75-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 【分析値上限 75】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium	カドミウム	7440-43-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 【分析値上限 75】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●		●	●									●	
Cadmium acetate	酢酸カドミウム	543-90-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 【分析値上限 75】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.7.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium acrylate	アクリル酸カドミウム	15743-19-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム	12006-15-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium bis(2-ethylhexanoate)		2420-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium bromide	臭化カドミウム	7789-42-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化カドミウム四水和物	13464-92-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium carbonate	炭酸カドミウム(1:1)	513-78-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●									●	
Cadmium chloride	塩化カドミウム無水物	10108-64-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●									●	
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	トリリン酸塩化カドミウム	12185-64-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	トリリン酸塩化カドミウムマンガンドープ塗料	100402-53-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium chloride, hydrate (2:5)	塩化カドミウム5/2水和物	7790-78-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアニドカドミウム	542-83-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium diicosanoate	ジイコサン酸カドミウム	14923-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium dinitrite	二亜硝酸カドミウム	7790-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium diricinoleate	リシノール酸カドミウム	13832-25-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium fluoborate	四フッ化ボロ酸カドミウム	14486-19-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium fluoride (CdF2)	フッ化カドミウム	7790-79-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●									●	
Cadmium hexafluorosilicate(2-)	ヘキサフルオロケイ酸カドミウム	17010-21-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.7.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素カドミウム	14067-62-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	水酸化カドミウム	21041-95-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●		●	●									●	
Cadmium iodate	ヨウ化カドミウム	7790-81-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium iodide	ヨウ化カドミウム	7790-80-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium Litophone Yellow	C.I.117 グラムト110-37:1(カドミウム亜鉛リソフ)	90604-90-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt tetrahydrate (Cd- 2NO3·4H2O))	硝酸カドミウム無水物	10022-68-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt (2:1) (Cd·2NO3))	硝酸カドミウム無水物	10325-94-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●									●	
Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●		●	●									●	
Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化カドミウムと酸化カルシウムの固溶体中の酸化カドミウム, プラセオジムドープ塗料	101356-99-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化カドミウム, 酸化マグネシウム, 酸化亜鉛混合物の固溶体中の酸化カドミウム, プラセオジムドープ塗料	102110-30-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化カドミウム (Cd(O2))	12139-22-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium phosphide (Cd3P2)	燐化カドミウム	12014-28-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium propionate	プロピオン酸カドミウム	16986-83-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.7.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸カドミウム、亜リン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜リン酸カドミウムと銅・アルミニウム塗料	101357-00-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜リン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜リン酸カドミウムと銅・マンガン塗料	101357-01-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	亜硫酸カドミウム、亜リン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜リン酸カドミウムとユーロピウム塗料	101357-02-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜リン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜リン酸カドミウムと金とマンガン塗料	101357-03-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カドミウム、亜リン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜リン酸カドミウムとマンガンと銀塗料	101357-04-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫化セレンカドミウム	12626-36-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●									●	
Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	硫化セレンカドミウム	12214-12-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫化セレンカドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	硫化セレンカドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium selenide sulphide	硫化セレンカドミウム	11112-63-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium succinate	サクシネートカドミウム	141-00-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	10124-36-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●									●	
Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	31119-53-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●			●	●									●	
Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム8/3水和物	7790-84-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●		●	●									●	
Cadmium sulphite	亜硫酸カドミウム	13477-23-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	タングステン六酸化カドミウム (CdTa2O6)	12292-07-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium telluride (CdTe)	碲化カドミウム	1306-25-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化チタンカドミウム	12014-14-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	タングステン酸カドミウム	7790-85-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化カドミウムバナジウム(CdV2O6)	16056-72-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium Zinc lithophone Yellow	C.I.1.1.7.10黄色鉛黄	90604-89-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛((Cd,Zn)S)	12442-27-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium Zink Sulfide Yellow	硫化亜鉛カドミウム	8048-07-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ジルコニア酸カドミウム	12139-23-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
cadmium(+2) cation diformate	二キ酸カドミウム	4464-23-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium-barium laurate	ラウリン酸バリウムカドミウム	15337-60-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmiumbis(diethyldithiocarbamat)	ビス(ジエチルチオカルバマート)カドミウム	14239-68-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Carbonic acid, cadmium salt	炭酸カドミウム	93820-02-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Diboron tricadmium hexaoxide	六酸化トリカドミウム	13701-66-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Dicadmium hexakis(cyano-C)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-C)フェレート(4-)二カドミウム	13755-33-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Diphosphoric acid, barium cadmium salt	二リン酸バリウムカドミウム塩	37131-86-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Diphosphoric acid, cadmium salt	二リン酸カドミウム塩	19262-93-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	二リン酸カドミウム塩(1:2)	15600-62-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Dipotassium tetrachlorocadmiate(2-)	ジポタシウムテトラクロロカドミウム	20648-91-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Nonanoic acid, branched, cadmium salt	分枝ノナ酸カドミウム塩	93686-40-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	リン酸カドミウム(1:1:1)	14520-70-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウム(Cd(PO4)x)	13847-17-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸カドミウム(Cd3(PO4)2)	13477-17-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム	13814-62-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム(1:1)	13814-59-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Silicic acid (H2SiO3), cadmium salt (1:1)	珪酸カドミウム	13477-19-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated		102184-95-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	スルファミン酸カドミウム塩(2:1)	14017-36-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Telluric acid (H2TeO3), cadmium salt (1:1)	テルル酸カドミウム(1:1)	15851-44-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Telluric acid (H2TeO4), cadmium salt (1:1)	テラテリウム酸カドミウム	15852-14-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Tetradecanoic acid, cadmium salt	テトラデカノ酸カドミウム	10196-67-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Cadmium oxalate	オキサレートカドミウム	814-88-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium dithiocyanate	ジチオシアン酸カドミウム	865-38-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Barium cadmium tetrastearate	テトラステアリン酸カドミウムバリウム	1191-79-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium dioleate	二酸化カドミウム	10468-30-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	カドミウム 4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸塩	4167-05-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium cinnamate	シナモン酸カドミウム	4390-97-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sebacate	セバチン酸カドミウム	4476-04-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium nonan-1-oate	ノナン-1-オート酸カドミウム	5112-16-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium dipalmitate	ジパルミチン酸カドミウム	6427-86-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium dianthranilate	ジアントランニル酸カドミウム	7058-55-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Tris(ethylenediamine)cadmium dihydroxide	トリス(エチレンジアミン)カドミウムジヒドロキド	14874-24-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(ピペリジン-1-カルボジチオアト)カドミウム	14949-59-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Bis(dimethyldithiocarbamate-S,S')cadmium	ビス(ジメチルジチオカルバマト-S,S')カドミウム	14949-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Disodium tetrakis(cyano-C)cadmate(2-)	ジナトリウムテトラキス(シアノ-C)カドミウム(2-)二ナトリウム	15682-87-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cadmate(2-)	ジポタシウム[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシルメチル)グリシナト]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']カドミウム(2-)	15708-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium dilactate	カドミウムジラクテート	16039-55-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
5-oxo-L-proline, cadmium salt	5-オキソ-L-プロリン、カドミウム塩	16105-06-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Bis(ethylenediamine)cadmium(2+) bis(dicyanoaurate(1-))	ビス(エチレンジアミン)カドミウム(2+)ビス(ジシアウレート(1-))	18974-20-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium diphenolate	ジフェノール酸カドミウム	18991-05-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis(dipentylidithiocarbamate)	ビス(ジペンチルジチオカルバマト)カドミウム	19010-65-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium disalicylate	ジサリチル酸カドミウム	19010-79-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Dimethylcadmium	ジメチルカドミウム	506-82-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium di(octanoate)	オクタノール酸カドミウム	2191-10-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium p-toluate	p-トルエン酸カドミウム	2420-97-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium dilaurate	ジラウレートカドミウム	2605-44-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium didecanoate	ジデカノートカドミウム	2847-16-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis[benzoate]	ビス(安息香酸塩)カドミウム	3026-22-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis(4-cyclohexylbutyrate)	ビス(4-シクロヘキシルブチレート)カドミウム	55700-14-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium divalerate	二価カドミウム	56982-42-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium methacrylate	メタクリル酸カドミウム	24345-60-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium epoxyoctadecanoate	エポキシオクタデカノートカドミウム	26264-48-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium toluate	トルエン酸カドミウム	27476-27-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
[[N,N'-ethylenebis(glycinato)](2-)-N,N',O,O']cadmium	N,N'-エチレンジアミンビス(2-アミノアセテート)カドミウム	29977-13-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium isooctanoate	イソオクタノートカドミウム	30304-32-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium dodecylbenzenesulphonate	ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム	31017-44-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium (1,1-dimethylethyl)benzoate	1,1-ジメチルエチル安息香酸塩カドミウム	31215-94-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium [R-(R*,R*)-tartrate	ビス(酒石酸)カドミウム	34100-40-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium didocosanoate	ジドコサノートカドミウム	34303-23-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Disodium [[N,N'-ethylenebis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cadmate(2-)	ジナトリウムビス(4-エチレンジアミンビス(2-アミノアセテート)カルベート)カドミウム	35803-35-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium 3,5,5-trimethylhexanoate	3,5,5-トリメチルヘキサノートカドミウム	36211-44-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium(2+) (R)-12-hydroxyoctadecanoate	(R)-12-ヒドロキシオクタデカノートカドミウム	38517-19-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Leach residues, cadmium-refining	浸出残渣、カドミウム精錬	69029-70-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Residues, cadmium-refining	残留物、カドミウム精錬	69029-77-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Slimes and Sludges, cadmium-refining, oxidized	スライム・スラッジ、カドミウム精錬、酸化物	69029-90-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Slimes and Sludges, cadmium sump tank	スライム・スラッジ、カドミウム溜りタンク	69029-91-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	カドミウム(2+) 12-ヒドロキオクタデカノエート	69121-20-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium potassium 1-(hydroxyethylidene)bisphosphonate(1:2:1)	カドミウムカリウム1-(ヒドロキシエチリデン)ビスリン酸トリヒドロキシエチル(1:2:1)	69190-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, C12-18, barium cadmium salts	脂肪酸、C12-18、バリウムカドミウム塩	70084-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
(R)-12-hydroxyoleic acid, barium cadmium salt	(R)-12-ヒドロキオレイン酸、バリウムカドミウム塩	71411-66-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Tetra-μ-chlorodichlorobis[2-[[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethylammoniumato]tricadmium, stereoisomer	テトラ-μ-クロロジクロロビス[2-[[[2,3-ジヒドロキシプロポキシ]ヒドロキシホスフィニル]オキシ]トリエチルメチルアンモニウムアト]トリカドミウム、立体異性体	71861-27-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, coco, cadmium salts	脂肪酸、ココ、カドミウム塩	72869-63-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Zircon, cadmium yellow	ジルコニウム、カドミウム黄	72968-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium isononanoate	イソノナン酸カドミウム	84696-56-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium isooctadecanoate	イソオクタデカン酸カドミウム	84878-36-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium tert-decanoate	tert-デカン酸カドミウム	84878-37-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis(nonylphenolate)	カドミウムビス(ノニルフェノレート)	84878-48-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis(octylphenolate)	カドミウムビス(オクチルフェノレート)	84878-51-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich	排煙塵、鉛製造、カドミウム含有量	85117-02-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Waste solids, cadmium-electrolysis, thallium-rich	廃棄物、カドミウム電解、タリウム含有	85117-20-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphthenic acids, cadmium salts	ナフテン酸、カドミウム塩	61789-34-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium neodecanoate	ネオデカノ酸カドミウム	61951-96-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis(heptadecanoate)	ヘプタデカノ酸カドミウム	62149-56-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium pentadecanoate	ペンタデカノ酸カドミウム	63400-09-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
(S)-dichloro[2-[[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyphosphinyl]oxy]triethylmethylammonium]cadmium	S)-ジクロロ[2-[[[2,3-ジヒドロキシプロポキシ]ヒドロキシホスフィンイル]オキシ]トリエチルメチルアンモニウム]カドミウム	64681-08-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Bis[propane-1,2-diylidiamine-N,N']cadmium(2+)bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス[プロパン-1,2-ジイルイジン-N,N']カドミウム(2+)ビス[ビス(シアノ-C)オウレート(1-)]	67906-19-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium dilinoleate	ジリノール酸カドミウム	67939-62-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Tetrapotassium [[[nitri]tris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)- N,O,O',O''cadmate(6-)	テトラポタシウム[[[ニトリ]トリ(メチレン)]トリ[ホスファート]](6-)- N,O,O',O''カドミウム(6-)	67989-93-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium m-toluate	m-トルエン酸カドミウム	68092-45-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, C10-18, cadmium salts	脂肪酸、C10-18、カドミウム塩	68131-58-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, C12-18, cadmium salts	脂肪酸、C12-18、カドミウム塩	68131-59-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Benzyltriphenylphosphonium tetrachlorocadmiate	ベンジルトリフェニルホスモニウムテトラクロロカドミウム	68214-25-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Pentapotassium hydrogen [[[ethylenebis(nitri]bis(methylene)]tetrakis(phosphonato)](8-)]cadmate(6-)	水素ペンタポタシウム[[[エチレンビス(ニトリ)ビス(メチレン)]テトラキス(ホスファート)](8-)]カドミウム(6-)	68309-98-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	硫化カドミウム(CdS)、硫化亜鉛、銅、鉛ドーパの固体ゾル	68332-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, C14-18, cadmium salts	脂肪酸、C14-18、カドミウム塩	68409-82-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium, benzoate p-tert-butylbenzoate complexes	カドミウム、安息香酸p-tert-ブチル安息香酸錯体	68478-53-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium	ピロクロア、ビスマスカドミウムルテニウム	68479-13-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	硫化カドミウム(CdS)、硫化亜鉛、アルミニウム、コバルト、銅、銀を ドーパした固体ゾル	68784-10-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	バリウム・カドミウム・カルシウム・塩化物・フッ化物・リン酸塩・アンチモン・マンガンドープ	68784-55-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, tall-oil, cadmium salts	脂肪酸、トール油、カドミウム塩	68855-80-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., cadmium salts	脂肪酸、C8-18飽和、C18-unsatd., カドミウム塩	68876-84-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	硫化カドミウム(CdS)、アルミニウム、銅ドープ	68876-98-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	硫化カドミウム(CdS)、アルミニウム、銀ドープ	68876-99-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped	硫化カドミウム(CdS)、塩化銅ドープ	68877-00-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	硫化カドミウム(CdS)、塩化銀ドープ	68877-01-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	硫化カドミウム(CdS)、銅、鉛ドープ	68891-87-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、獣脂、水添、カドミウム塩	68953-39-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	樹脂酸、ロジン酸、カドミウム塩	68956-81-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Hydrogen [4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxylato(3-)]cadmate(1-)	水素[4-[(5-クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシナフthalen-2-カルボキシレート(3-)]カドミウム(1-)の場合	68966-97-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium, dross	カドミウム、ドロス	69011-69-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid	廃水、硫酸カドミウム電解、酸	69012-21-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Flue dust, cadmium-refining	排煙塵、カドミウム精錬	69012-57-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Calcines, cadmium residue	焼成、カドミウム残留物	69029-63-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium tetrapentyl bis(phosphate)	カドミウムテトラペンチルビス(リン酸)	94232-49-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium isoocetyl phthalate (1:2:2)	カドミウムイソオキシルフthalate(1:2:2)	94247-16-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium (1-ethylhexyl) phthalate (1:2:2)	カドミウム(1-エチルヘキシル)フthalate(1:2:2)	94275-93-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.7.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium octyl phthalate (1:2:2)	7-オクチルフェタレート(1:2:2)	94275-94-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Leach residues, cadmium-contg. flue dust	浸出残留物, カドミウム含有煙道ガス	94551-70-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium isohexadecanoate	イソヘキサデカノートカドミウム	95892-12-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium diisobutyl dimaleate	ジイソブチルジマレイン酸カドミウム	97259-82-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, C9-11-branched, cadmium salts	脂肪酸, C9-11分岐, カドミウム塩	85586-15-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)cadmium	ビス(5-オキソ-L-プロリナト-N1,O2)カドミウム	85958-86-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)cadmium	ビス(5-オキソ-DL-プロリナト-N1,O2)カドミウム	85994-31-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., cadmium salts	ベンゼンスルホン酸, モノ-C10-13-アルキル誘導体, カドミウム塩	90194-35-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Benzoic acid, cadmium salt, basic	安息香酸, カドミウム塩, 塩基性	90218-85-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Decanoic acid, branched, cadmium salts	デカノ酸, 分岐, カドミウム塩	90342-19-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic	ヘキサノ酸, 2-エチル-, カドミウム塩, 塩基性	90411-62-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Propanoic acid, cadmium salt, basic	プロパノ酸, カドミウム塩, 塩基性物質	90529-78-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Leach residues, cadmium cake	浸出残留物, カドミウムケーキ	91053-44-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Leach residues, zinc ore-calcine, cadmium- copper ppt.	浸出残留物, 亜鉛鉱石, 焼成, カドミウム銅 ppt.	91053-46-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸, 蓖麻油, 水添, カドミウム塩	91697-35-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, C8-10-branched, cadmium salts	脂肪酸, C8-10分岐, カドミウム塩	92257-06-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Leach residues, zinc refining flue dust, cadmium-thallium ppt.	浸出残留物, 亜鉛精錬排ガス, カドミウムタリウム ppt.	92257-11-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, C9-13-neo-, cadmium salts	脂肪酸, C9-13-ネオ-, カドミウム塩	92704-12-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fatty acids, olive-oil, cadmium salts	脂肪酸、オリーブオイル、カドミウム塩	92704-15-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, peanut-oil, cadmium salts	脂肪酸、ピーナツオイル、カドミウム塩	92704-19-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, rape-oil, cadmium salts	脂肪酸、菜種油、カドミウム塩	92704-24-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、C14-18炭化水素、分岐および直鎖、水素添加、カドミウム塩	92797-28-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Bis(2-ethylhexyl mercaptoacetato - O,S)cadmium	ビス(2-エチルヘキシルメルカプトアセト-オ、S)カドミウム	93858-50-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis(o-nonylphenolate)	ビス(オノンフェノール)カドミウム	93894-07-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis(p-nonylphenolate)	ビス(ピノンフェノール)カドミウム	93894-08-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoate]	ビス[1,1,3,3-テトラメチルブチルフェノール]カドミウム	93894-09-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium (Z)-hexadec-9-enoate	カドミウム(Z)-ヘキサデカ-9-エノエート	93894-10-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium isodecanoate	イソデカノエートカドミウム	93965-24-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bis(isoundecanoate)	ビス(イソウンデカノエート)カドミウム	93965-30-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium dimethylhexanoate	ジメチルヘキサノエートカドミウム	93983-65-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Bis(dibutyldithiocarbamate-S,S')cadmium	ビス(ジブチルジチオカルバメート-S,S')カドミウム	14566-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')cadmium	ビス(ペンタン-2,4-ジオネート-O,O')カドミウム	14689-45-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O']cadmate(1-)	カリウム[N,N-ビス(カルボキシル)グリシナート(3-)-N,O,O']カドミウム(1-)	49784-42-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Bis[N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)]tricalcium	ビス[N,N-ビス(カルボキシル)グリシナート(3-)]トリカルシウム	50648-02-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium o-toluate	オトルイートカドミウム	52337-78-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmate(1-), triiodo-, potassium	トリヨードカドミウム(1-), カリウム	14429-88-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.7.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
cadmium zinc telluride		303114-50-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●		
Zircon, cadmium orange	ジロン, カドミウムオレンジ	99749-34-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium-indium-enriched	排煙塵, 銅鉛高炉, カドミウム・インジウム富化体	100656-55-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Dodecanoic acid, cadmium salt, basic	ドデカノ酸, カドミウム塩, 塩基性	101012-89-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Octadecanoic acid, cadmium salt, basic	オクタデカノ酸, カドミウム塩, 塩基性	101012-93-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt, basic	オクタデカノ酸, 12-ヒドロキシ-, カドミウム塩, 塩基性	101012-94-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium di(acetate), dihydrate		5743-04-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium (II) chloride monohydrate	塩化カドミウム	35658-65-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium sulfate hydrate		15244-35-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium perchlorate hexahydrate	過塩素酸カドミウム六水和物	10326-28-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium chloride hydrate	塩化カドミウム水和物	654054-66-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium trichloride 1 sodium		55425-74-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium sulfate sodium		28038-18-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Potassium sulfate cadmium		28038-25-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Monoammonium cadmium triiodide		32593-99-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium sulfate caesium hexahydrate		34345-39-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Potassium sulfate cadmium dihydrate		38386-25-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium chloride magnesium dodecahydrate		77289-75-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVI 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium chlorate		22750-54-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Barium tetrachlorocadmiate(2-)		99587-10-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium, (29H,31H-phthalocyaninato(2-)- kappaN29,kappaN30,kappaN31,kappaN32)-, (SP-4-1)-		21328-74-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium acetate hydrate		89759-80-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Dihydrogen bis[hydroxysuccinato(2-)- O1,O2,O4]cadmate(2-)		71436-99-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Barium di-μ-chlorotetrachlorocadmiate(2-)		61129-40-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped		68512-49-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped		68512-50-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped		68512-51-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and silver-doped		68583-43-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, nickel and silver-doped		68583-44-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, silver chloride-doped		68583-45-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and silver-doped		68584-41-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and nickel-doped		68584-42-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bromate		14518-94-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Zircon, cadmium red		72828-62-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium, diethyl-		592-02-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Hydrogen [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)- N,O,O',O']cadmate		49784-44-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cadmium perchlorate hydrate		79490-00-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfate octahydrate		22465-18-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium, chloro(1,10-phenanthroline-2-carboxylato)-, polymers		25685-75-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium hydroxide hydrate		29736-89-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Disodium ethylenediaminetetraacetate cadmium		30363-28-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium mesosulfate (CdH2SO5) (7CI)		13477-20-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sulfate, tetrahydrate		13477-21-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Sulfuric acid, cadmium salt (1:1), heptahydrate		13477-22-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium perchlorate (6CI,7CI)		13760-37-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
D-Glucopyranose, 4-O-α-D-glucopyranosyl-		16984-36-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Octadecanoic acid, barium cadmium salt		17033-07-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
UNDECANSAEURE-CD-SALZ		17329-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Ammonium cadmium chloride (Ammonium cadmium trichloride)		18532-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde, cadmium chloride complexes		68441-39-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium borate oxide (Cd3(BO2)4O), manganese-doped		68784-58-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Barium cadmium zinc sulfide (Ba2(Cd,Zn)S3), manganese-doped		68876-90-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium laurate, palmitate, stearate		68954-18-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium sponge		69011-70-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV I 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Slimes and Sludges, cadmium electrolytic		69029-89-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium chloride (CdCl <sub>2</sub> ), tetrahydrate		70206-08-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium, dichlorotetrakis(1H-imidazole- kappaN3)-		72275-93-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium chloride dihydrate		72589-96-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), cobalt and copper-doped		72869-26-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Nitric acid, cadmium salt, hydrate		79990-52-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Nitric acid, cadmium salt, dodecahydrate		85688-00-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Pentanoic acid, 2-propyl-, cadmium salt		87835-30-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
2-Butenedioic acid (Z)-, mono-octadecyl ester, cadmium salt		71599-06-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
22-Tricosenoic acid, cadmium salt		76835-97-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Tetracosanoic acid, cadmium salt		116854-17-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Tricosanoic acid, cadmium salt		116920-59-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Selenic acid, cadmium salt (1:1), dihydrate		10060-09-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Tetraiodide diammonium cadmium		105034-60-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium trichloride monopotassium		14429-85-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium potassium hexachloride		15276-40-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium bromide rubidium		16593-57-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Cadmium chloride rubidium		18532-58-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Cadmium sodium tetrachloride		21360-94-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●		
Cesium sulfate cadmium		28041-77-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Cadmium chloride potassium hydrate		28302-54-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Potassium sulfate cadmium hexahydrate		30623-04-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●										●	
Chlorinated hydrocarbons, selected	塩素化炭化水素類、抜粋		禁止			D/P																	
1,1,1-Trichloroethane (Ethane, 1,1,1-trichloro- )	1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 1000	P	●															●	
1,1,1,2 Tetrachloroethane	1,1,1,2-テトラクロロエタン	630-20-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													●	
1,1,2 Trichloroethane	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													●	
Dichloromethane	ジクロロメタン	75-09-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													●	
Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●				●					●		●		
Chlorinated or brominated Dibenzo-p-dioxins or Dibenzofurans, all members	塩素系または臭素系ジベンゾ-p-ダイオキシン類またはジベン ゾフラン類、全て		禁止			P																	
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン	67562-39-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	35822-46-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofuran	1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン	55673-89-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,4,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	70648-26-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	39227-28-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,6,7,8-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	57117-44-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	57653-85-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,7,8,9-Hexachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	72918-21-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	19408-74-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuran	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-41-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	40321-76-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
2,3,4,6,7,8-Hexachloro dibenzofurans	2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン	60851-34-5	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
2,3,4,7,8-Pentachloro dibenzofurans	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	57117-31-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
2,3,7,8-Tetrachloro dibenzofurans	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	51207-31-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ダイオキシン-1,4-ジベンゾ	1746-01-6	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																●	
2,7-Dichlorodibenzo-p-dioxin	2,7-ジクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	33857-26-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
Hexachlorodibenzodioxin	ヘキサクロロジベンゾ-p-ダイオキシン	34465-46-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	
Octachlorodibenzofuran	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾフラン	39001-02-0	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Octachlorodibenzo-p-dioxin	1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾ-p-ジオキシン	3268-87-9	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 0.01	P																
Chlorinated paraffins, short & medium chain length (SCCP, MCCP), all members: Note that the use of specific CAS numbers for these substances differs throughout the world. Example CAS numbers are provided below; however, other CAS numbers may be used that are not specific to chain length. Therefore, please consult your MSDS and supplier to determine product-specific chain length.						D/P																
Short chain (SCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, C <sub>x</sub> H <sub>(2x-y+2)</sub> Cl <sub>y</sub> , where x = 10-13 and y = 1-13			禁止																			
Alkanes, C10-12, chloro	7カ, C10-12, 700	108171-26-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●								●	
Alkanes, C10-13, chloro	7カ, C10-13, 700	85535-84-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●					●					●		●		
Alkanes, C12-13, chloro	7カ, C12-13, 700	71011-12-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●									
Medium chain (MCCP), by definition: Chloroparaffins, unbranched, C <sub>x</sub> H <sub>(2x-y+2)</sub> Cl <sub>y</sub> , where x = 14-17 and y = 1-17																						
Alkanes, C14-17, chloro	7カ, C14-17, 700	85535-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D	●	●														
Tetradecane, chloro derivs.		198840-65-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Alkanes, C14-16, chloro		1372804-76-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
OTHER: may or may not be short or medium chain.			禁止																			
Alkanes, C10-21, chloro	7カ, C10-21, 700	84082-38-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Alkanes, chloro; chloroparaffins	塩素化塩化炭化水素類	61788-76-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●									
Paraffin oils, chloro		85422-92-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro	7007カ	51990-12-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Paraffin waxes, chloro	塩素化パラフィンワックス	63449-39-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Chlorinated n-paraffins (C6-18)	塩化パラフィン(炭素数6-18/化合物に限る)	68920-70-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Alkane, C10-14-, Chloro-	7カ, C10-14, 700	85681-73-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Alkane, C12-14-, Chloro-	7カ, C12-14, 700	85536-22-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●									
Alkane, C16-27-, Chloro-	7カ, C16-27, 700	84776-07-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 10000	D/P																
Alkane, C16-35-, Chloro-	7カ, C16-35, 700	85049-26-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 10000	D/P																
Alkanes, C10-26, chloro		97659-46-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Alkanes, C10-32, chloro		84776-06-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro		97553-43-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11-nonachloro-		18993-26-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11-octachloro-		601523-20-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11-octachloro-		601523-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, 1,2,10,11,7,7,7-octachloro-		221174-07-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Undecane, decachloro-		276673-33-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, heptachloro-		219697-10-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, nonachloro-		219697-11-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
Undecane, octachloro-		36312-81-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●									
1,1,1,2-tetrachloroundecane		63981-28-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Chlorinated microcrystalline hydrocarbon waxes (petroleum)		68938-43-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Chloroalkane (C = 10 to 22)		104948-36-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Chloroalkane (C = 12 to 16)		866758-65-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
5-Chlorobenzotriazole, 2-(2-Hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)- (UV-326)		3896-11-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D																
Chromium(VI)-salts, all members	六価クロム塩, 全て		禁止			D/P																
Ammonium bichromate	重クロム酸アンモニウム	7789-09-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●									●	●
Ammonium chromate	クロム酸アンモニウム	7788-98-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	●
Barium chromate	クロム(VI)酸バリウム	10294-40-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●									●	●
Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	●
C.I. Pigment Orange 21	ピグメントオレンジ21	1344-38-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	●
Calcium chromate	クロム酸カルシウム	13765-19-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●									●	●
Chromic acid, calcium salt, (Calcium dichromate)		14307-33-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Cesium chromate	クロム酸セシウム	13454-78-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-	塩化クロム酸カリウム	16037-50-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Chromic acid	クロム酸(溶液)	7738-94-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●									●	●
Chromic acid (H2Cr2O7)	重クロム酸	13530-68-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●									●	●
Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	●
Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2)	クロム酸ラニウム(III)	16565-94-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生体毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	加硫酸マгнеシウム	13423-61-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●	
Chromic acid, ammonium salt	二加硫酸アンモニウム(混合)	14445-91-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										●	●
Chromic acid, barium potassium salt	加硫酸バリウムカリウム塩	27133-66-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Chromic acid, potassium zinc salt	加硫酸亜鉛カリウム	41189-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Chromium (VI)	六価クロムイオン	18540-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Chromium (VI) chloride	六価塩化クロム	14986-48-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Chromium lead oxide	加硫酸鉛	11119-70-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										●	●
Chromium hydroxide oxide silicate	ケイ酸水酸化クロム酸化物	68475-49-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Chromium trioxide (CrO3)	無水クロム(VI)酸	1333-82-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●		●	●										●	●
Chromyl chloride	塩化クロム	14977-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	加硫酸コバルト(II)	13455-25-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Copper chromate	加硫酸銅(CuCrO4)	13548-42-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Copper dichromate	重クロム酸銅	13675-47-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Dilead chromate dihydroxide	水酸化クロム二鉛	12017-86-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										●	●
Dithallium dichromate	二加硫酸タリウム	13453-35-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	●
Lead chromate	加硫酸鉛	7758-97-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●	●	●	●										●	●
Lead chromate oxide	塩基性加硫酸鉛	18454-12-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										●	●
Lead chromate silicate	ケイ酸クロム鉛	11113-70-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										●	●
Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	ケイ酸クロム鉛	69011-07-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●										●	●

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生体毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛加鉛( Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	●
Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	硫加鉛黄色 (CI*グ*ムID-34)	1344-37-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●	●	●	●									●	●
Lithium chromate	加鉛リチウム	14307-35-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Magnesium dichromate	二加鉛マグネシウム	14104-85-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Mercury dichromate	二加鉛第二水銀	7789-10-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Mercury (I) chromate	加鉛水銀	13465-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Mercury (II) chromate	加鉛水銀(Ⅱ)	13444-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Molybdate orange (Lead chromate pigment)	加鉛モリブデン酸硫酸鉛赤(CI*グ*ムレッド104)	12656-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●	●	●	●									●	●
Nickel chromate	加鉛ニッケル	14721-18-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	●
Nitric acid, barium salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and copper(2+) dinitrate, calcined	アモニア、加鉛酸(H2CrO4) ニアモニア塩、加熱二硝酸により反応生成される硝酸バリウム塩	99328-50-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Nitric acid, copper(2+) salt, reaction products with ammonia, chromic acid (H2CrO4) diammonium salt and manganese(2+) dinitrate, kilned	アモニア/加鉛酸(H2CrO4) ニアモニア塩とマンガン(Ⅱ) 二硝酸の反応生成による銅	100402-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Potassium chromate	加鉛カリウム	7789-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●									●	●
Potassium dichromate	重加鉛カリウム	7778-50-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●									●	●
Silver chromate	加鉛銀	7784-01-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●
Sodium dichromate dihydrate	二水加鉛ナトリウム	7789-12-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●									●	●
dichromium tris(chromate)	トリス(加鉛)三加鉛、加鉛酸/加鉛(Ⅲ)	24613-89-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●									●	●
Sodium chromate	加鉛ナトリウム	7775-11-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●									●	●
Sodium dichromate	二加鉛ナトリウム	10588-01-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P		●	●	●	●	●									●	●
Strontium chromate	加鉛(Ⅵ)ストロンチウム	7789-06-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の六価クロム濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●	●	●	●	●									●	●

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Thallium (I) chromate	加硫酸リウム(I)	13473-75-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●	
Zinc chromate	加硫酸亜鉛	1328-67-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●	
Zinc chromate	加硫酸亜鉛	13530-65-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●									●	●	
Zinc chromate hydroxide	亜鉛加水酸化物	15930-94-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●	
Zinc dichromate	重加硫酸亜鉛	14018-95-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●	
Zinc potassium chromate	加硫酸亜鉛カリウム(KZn2(CrO4)2(OH))	11103-86-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●		●	●	●									●	●	
Zinc yellow (Zinc chromate pigment)	亜鉛黄	37300-23-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●	
dihydroxy-dioxo-chromium	加硫酸(六価)	11115-74-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●	
potassium; dioxido-dioxo-chromium	加硫酸(六価)亜鉛カリウム化合物	12433-50-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	●	
Pentazinc chromate octahydroxide	加硫酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の六価クロム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●	●		●	●	●									●	●	
C.I. Disperse Yellow 3		2832-40-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10000	D															●		
Cobalt and its compounds, all members	コバルトおよびその化合物、全て		管理			D/P																	
Sulfuric acid, cobalt(2+) salt (1:1)-	硫酸コバルト(II)	10124-43-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D		●													●		
Sodium [4-[[[6-[[[4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulpho-2-naphthyl]azo]-3-hydroxy-7-nitronaphthalene-1-sulphonato(4-)]cobaltate(1-)	4-[[[6-[[[4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシ-3-スルホ-2-ナフチル]アゾ]-3-ヒドロキシ-7-ニトロナフタレン-1-スルホン酸(4-)]コバルト酸(1-)]ナトリウム	100231-59-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D															●		
(Ethylenediamine-N)(1-imino-1H-isoindol-3-aminato-N2)[29H,31H-phthalocyaninato-N29,N30,N31,N32]cobalt	(エチレンジアミン-N)(1-イミノ-1H-イソインドール-3-アミノ-N2)[29H,31H-フタルシアノinato-N29,N30,N31,N32]コバルト	83898-69-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
[.mu.-[Carbonato(2-)-O-O']]dihydroxydicobalt	炭酸水酸化コバルト(1:1)	12069-68-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
[5,10,15,20-Tetraphenyl-21H,23H-porphinato(2-)-N21,N22,N23,N24]cobalt	[5,10,15,20-テトラフェニル-21H,23H-8-メチルポルフィリン酸-N21,N22,N24]コバルト	14172-90-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	1,2,4-ベンゼントリカルボキシル酸, コバルト(2+) (1:1)	67801-57-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
1,4-Benzenedicarboxylic acid, cobalt salt	1,4-ベンゼンジカルボキシル酸, コバルト	34262-88-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
1,4-Benzenedicarboxylic acid, monomethyl ester, cobalt(2+) salt	1,4-ベンゼンジカルボキシル酸メチル安息香酸コバルト(II)	51084-32-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
2(3H)-Benzothiazolethione, cobalt(2+) salt	2(3H)-ベンゾチアゾールチオン, コバルト(II)	29904-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cobalt(2+) salt	2-プロパノ酸, 2-メチル-, コバルト(II)	67952-53-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
2-Propenoic acid, cobalt(2+) salt	2-プロパノ酸, コバルト(II)	58197-53-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, cobalt salt	(9Z,12Z)-9,12-オクタデカジエン酸, コバルト(1:x)	14666-96-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
9-Octadecenoic acid (Z)-, cobalt salt	(Z)-9-オクタデセン酸コバルト(1:1)	14666-94-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Acetic acid, bromo-, cobalt(2+) salt	ビス(2-ブロム酢酸)コバルト(II)	54846-43-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate	酢酸コバルト(II)四水和物	6147-53-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Acetic acid, cobalt(3+) salt	酢酸コバルト(III)	917-69-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Adipic acid, cobalt salt	ヘキサニ酸コバルト	54437-56-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide		207803-51-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Aluminum cobalt lithium nickel oxide		193214-24-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Aluminum cobalt oxide	アルミニウムコバルト酸化物	12672-27-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Aluminum cobalt oxide (Al2CoO4)	四酸化コバルト(II)ニアルミニウム	1333-88-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Ammonium bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxido(2-)]cobaltate(1-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキシナフタ[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミド S,S-ジオキソ(2-)]コバルト酸(1-)	83847-05-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Ammonium cobalt orthophosphate	リン酸コバルト化合物	36835-61-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Antimony, compound with cobalt (1:1)	アンチモンコバルト化合物(1:1)	12052-42-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	砒酸コバルト(II)	24719-19-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Arsenopyrite, cobaltoan		12414-94-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Benzoic acid, 4-amino-, cobalt(2+) salt (2:1)	4-アミノ安息香酸コバルト(II)塩(2:1)	68123-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Benzoic acid, methyl-, cobalt salt	メチル安息香酸コバルト塩	42978-77-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(1,3-diphenylpropane-1,3-dionato-O,O')cobalt	ビス(1,3-ジフェニルプロパン-1,3-ジオキソ)コバルト	14405-50-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(1-phenylbutane-1,3-dionato-O,O')cobalt	ビス(1-フェニルブタン-1,3-ジオキソ)コバルト	14128-95-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(6-methylheptane-2,4-dionato-O,O')cobalt	ビス(6-メチルヘプタン-2,4-ジオキソ)コバルト	79215-59-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(D-gluconato-O1,O2)cobalt	ビス(グルコン酸)コバルト	71957-08-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(dibutylthiocarbamate-S,S')cobalt	ビス(ジブチルチオカルバミン酸-S,S')コバルト	14591-57-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(diethylthiocarbamate-S,S')cobalt	ビス(ジエチルチオカルバミン酸-S,S')コバルト	15974-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N')(2,3,9,10,16,17,23,24-octahydro-29H,31H-tetrakis[1,4]dithiino[2,3-b:2',3'-g:2'',3''-l:2''',3''''-q]porphyrinato(2-)-N29,N30,N31,N32)cobalt	ビス(N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N')(2,3,9,10,16,17,23,24-オクタヒドロ-29H,31H-テトラキス[1,4]ジチイノ[2,3-b:2',3'-g:2'',3''-l:2''',3''''-q]ポルフィラチン(2-)-N29,N30,N31,N32)コバルト	83863-98-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis(N,N-dimethylpropane-1,3-diamine-N')(29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)cobalt	ビス(N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジアミン-N')(29H,31H-フタルシアニン酸(2-)-N29,N30,N31,N32)コバルト	83863-97-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Bis[2-[(5-chloro-2-pyridyl)azo]-5-(diethylamino)phenolato]cobalt(1+) chloride	ビス[2-[[5-クロロ-2-ピリジル)アゾ]-5-(ジエチルアミノ)フェノール酸]コバルト(1+)塩素	81342-98-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Carbonic acid, cobalt salt	炭酸コバルト塩	7542-09-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	スズ石(コバルトマンガンニッケルグレイ)	99749-23-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Cerium, compound with cobalt (1:5)	セリウムコバルト化合物(1:5)	12214-13-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cerium, compound with cobalt (2:7)	セリウムコバルト化合物(2:7)	12515-29-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Chloro[2,2',2''-nitrioltris[ethanolato]-N,O,O',O'']cobalt	加0[2,2',2''-ニトリオリス(エタノール)-N,O,O',O'']コバルト	36217-04-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Chloropentakis(methylamine)cobalt dichloride	加00^>タリキ(メチルアミン)コバルト二塩化物	15392-59-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Chromium cobalt copper iron manganese oxide	加0.コバルト, 銅, 鉄/酸化物	102262-21-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Chromium cobalt iron manganese oxide	加0.コバルト, 鉄, マンガン/酸化物	102262-22-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Chromium cobalt manganese oxide	加0.コバルト, マンガン/酸化物	102262-19-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Chromium cobalt oxide	酸化コバルト	37382-24-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Chromium cobalt oxide (Cr2CoO4)	酸化コバルト	12016-69-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt (II) chloride, hexahydrate	塩化コバルト(II)六水和物	7791-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt arsenide (CoAs)	砒化コバルト	27016-73-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●														
Cobalt arsenide (CoAs2)	砒化コバルト (CoAs2)	12044-42-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●														
Cobalt arsenide (CoAs3)	砒化コバルト (CoAs3)	12256-04-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●														
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	2-エチルヘキサノエートコバルト(C8H16O2 1/2Co)	136-52-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt bis(nonylphenolate)	コバルトビス(ノニルフェノール)	83970-30-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt bis[citrato(3-)]di-.mu.-oxodioxodimolybdate(2-)	ビス(シترات(3-))ジ-μ-オキソジモリブデン酸(2-)コバルト	93776-58-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt, borate 2-ethylhexanoate complexes		91782-60-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt, borate propionate complexes		91782-61-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt boride (Co2B)	硼化コバルト(Co2B)	12045-01-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt boride (Co3B)	硼化コバルト(Co3B)	12006-78-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt carbonate	炭酸コバルト	513-79-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D		●															
Cobalt carbonyl	コバルトカルボニル	10210-68-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt chloride (CoCl3)	塩化コバルト	10241-04-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt chromate (Chromic acid (H2CrO4), cobalt(2+) salt (1:1))	加0酸コバルト(II)	13455-25-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D/P																	
Cobalt chromite blue green spinel		68187-50-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt chromium alloy	コバルトクロム合金	11114-92-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt di lactate	乳酸コバルト	16039-54-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt dilaurate	ラウリン酸コバルト(II)	14960-16-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt dilinoleate	リノール酸コバルト(II)	6401-84-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt dinicotinate	リノール酸コバルト(II)	28029-53-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	
Cobalt dioctanoate	オクタノ酸コバルト	1588-79-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt dioleate	オレイン酸コバルト(Ⅱ)	19192-71-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt dipalmitate	パルミチン酸コバルト(Ⅱ)	14582-18-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate	エチレンジアミン四酢酸コバルトナトリウム	15137-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt distearate	ステアリン酸コバルト(Ⅱ)	1002-88-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt disulfide	二硫化コバルト	12013-10-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt fluoride (CoF3)	フッ化コバルト(Ⅲ)	10026-18-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt glycinate	グリシン酸コバルト	17829-66-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt hexafluorosilicate(2-)	ヘキサフルオロシリケートコバルト(2-)	12021-67-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt hydroxide	水酸化コバルト(Ⅱ)	21041-93-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt hydroxide oxide (Co(OH)O)	水酸化コバルト(Ⅱ)酸化物	12016-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt iodide (CoI2)	ヨウ化コバルト(Ⅱ)	15238-00-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt iron oxide (CoFe2O4)	四酸化二鉄(Ⅲ)コバルト(Ⅱ)	12052-28-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt lithium manganese nickel oxide		182442-95-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt lithium manganese nickel oxide		346417-97-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Cobalt magnesium red blue borate		68608-93-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt metasilicate	メタケイ酸コバルト	25139-08-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コバルト(Ⅱ)モリブデンニッケル(Ⅱ)(CoMo2NiO8)	68016-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Cobalt naphthenate	ナフテン酸コバルト	61789-51-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt neodecanoate	ネオデカン酸コバルト(Ⅱ)(混合)	27253-31-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルト(Ⅱ)ニッケル(Ⅱ)(CoNiO2)	58591-45-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Cobalt nitrate	硝酸コバルト(Ⅱ)六水和物	10026-22-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt octoate	2-エチルヘキサン酸コバルト(Ⅱ)(C8H16O2 xCo)	13586-82-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt oxide	酸化コバルト(Ⅱ)	1307-96-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D															●	
Cobalt oxide (Co2O3)	三酸化コバルト	1308-04-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt oxide (Co3O4)	四酸化三コバルト	1308-06-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt phosphide (Co2P)	リン化コバルト(Ⅱ)(Co2P)	12134-02-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt propionate	プロピオン酸コバルト	1560-69-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト	1307-99-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt silicate	ケイ酸コバルト	26686-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt silicide (CoSi2)	二ケイ化コバルト	12017-12-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt succinate	コバルトコバルト酸	3267-76-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt sulfate heptahydrate	硫酸コバルト(Ⅱ)七水和物	10026-24-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D															●	
Cobalt sulfide (Co2S3)	硫化コバルト(Ⅲ)	1332-71-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt tellate	脂肪酸テラコバルト酸(混合)	61789-52-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt telluride (CoTe)	碲化コバルト	12017-13-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt tetra(2-ethylhexyl) bis(phosphate)	四(2-エチルヘキシル)ビス(リン酸)コバルト	24828-46-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt tin oxide (CoSnO3)	酸化コバルトスズ	1345-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt titanium oxide (Co2TiO4)	酸化チタンコバルト(Co2TiO4)	12017-38-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt titanium trioxide	チタン酸コバルト	12017-01-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt titanium tungsten oxide ((Co,Ti,W)O2)	酸化コバルトチタンタングステン	144437-67-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt zirconium oxide (CoZrO3)	酸化コバルトジルコニウム(CoZrO3)	69011-09-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+) dibromate	二臭化コバルト(Ⅱ)	14732-58-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-(2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシル酸)コバルト(Ⅱ)ニッケル(Ⅱ)]	94232-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Cobalt(2+) ethanolate	コバルト(Ⅱ)酢酸塩	19330-29-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト	10026-23-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+) tert-decanoate	ターシャリーナコバルト酸(Ⅱ)	84195-99-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1,2-エタニジン-N,N')コバルト(2+)・ビス[ビス(シアノ-C)オウレート(1-)]	68958-90-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+), bis(1,2-propanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1,2-プロパニジン-N,N')コバルト(Ⅱ)・ビス[ビス(シアノ-C)オウレート(1-)]	67906-18-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(2+), pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22)-	二塩化(ヘキサアミンクロ)コバルト(Ⅱ)	13859-51-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, phosphate (1:1)	六アミンコバルト(Ⅲ)	55494-92-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, salt with trifluoroacetic acid(1:3)	ヘキサアミンコバルト(Ⅲ)塩・三フッ化酢酸混合物(1:3)	59561-55-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, triacetate	六アミンコバルト(Ⅲ)三酢酸(炭素数6-11)	14023-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, (OC-6-11)-, trinitrate	硝酸ヘキサアミンコバルト(Ⅲ)	10534-86-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), hexaammine-, trichloride, (OC-6-11)-	ヘキサアミンコバルト(Ⅲ)三塩化物	10534-89-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(3+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, trichloride, (OC-6-11)-	トリス(1,2-エタニジン-N,N')コバルト(Ⅲ)三塩化物(炭素数6-11)	13408-73-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(II) acetate	酢酸コバルト(Ⅱ)	71-48-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D		●														
Cobalt(II) fluoroborate	フッ素コバルト酸(Ⅱ)	26490-63-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(II) fluoride	フッ化コバルト(Ⅱ)	10026-17-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(II) sulfide	硫化コバルト(Ⅱ)	1317-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt, ((2,2'-(1,2-ethanediybis(nitriomethylidene))bis(6-fluorophenolato))(2-)-N,N',O,O')	((2,2'-(1,2-エチレンジイビス(ニトリオメチリデン))ビス(6-フルオロフェノラト))(2-)-N,N',O,O')	62207-76-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]-	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)]	68133-85-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	コバルト(2-)-29H,31H-フタルシアナト	3317-67-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonyl dichloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H-フタルシアニン-C,C-ジスルホニル塩素酸(2-)-N29,N30,N31,N32]	68189-40-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonyl chloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H-フタルシアニン-C-スルホニル塩素酸(2-)-N29,N30,N31,N32]	67875-38-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [3-hydroxy-4-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonanisidato(2-)]-, S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	[3-ヒドロキシ-4-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メチル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル]アゾ]-o-ベンゼンスルホニルアニシダト(2-)]-, S-(硫酸水素)ナトリウム塩	18285-21-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [4-hydroxy-3-[[1-(p-mercaptophenyl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yl]azo]-o-benzenesulfonophenetidato(2-)]-, S-(hydrogen sulfate), monosodium salt	[4-ヒドロキシ-3-[[1-(p-メルカプトフェニル)-3-メチル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イル]アゾ]-o-ベンゼンスルホニルフェネチダト(2-)]-, S-(硫酸水素)ナトリウム塩	19052-32-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]-	[N-(カルボキシルメチル)グリシナト(2-)-N,O,ON]	13869-30-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis(acetato-O)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)-, homopolymer	ビス(アセト-O)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタ-N1)	68239-56-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis(D-glycero-D-ido-heptonato)-	ビス(D-グリセロ-D-イドヘプトナト)	68475-45-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis(dicyclohexylphosphinodithioato-S,S')-	ビス(ジシクロヘキシルホスフィノジスルフィド)	40621-10-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[(2,3-butanedione dioximato)(1-)-N,N']-, (SP-4-1)-	ビス[(2,3-ブタンジオン)ジオキソイミダト(1-)-N,N']	3252-99-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[.alpha.-(1-oxo-1H-isoindol-3-yl)-1H-benzimidazole-2-acetonitrilato]-, (T-4)-	ビス[.alpha.-(1-オキソ-1H-イソインドール-3-イル)-1H-ベンズイミダゾール-2-アセトニトリル]	60109-88-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[2-[[2-hydroxy-5-[[[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]]-	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[[[(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]]-	69178-42-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isoindol-1-onato]-, (T-4)-	ビス[3-(1H-ベンズイミダゾール-2-イルアミノ)-1H-イソインドール-1-オン]	63287-28-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, bis[carbonato(2-)]hexahydroxypenta-	ビス(炭酸六水酸化六)	12602-23-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10).ナフテン酸混合物中のコバルト	84066-85-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型カルボキシル酸(炭素数5-23).脂肪酸(炭素数4-10).ナフテン酸の混合物のコバルト	83711-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボキシル酸(炭素数5-23).ナフテン酸の混合物のコバルト	83711-43-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カルボキシル酸(炭素数5-23).ナフテン酸.オクタノ酸の混合物のコバルト	83711-44-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with gadolinium (3:1)	コバルト, ガドリニウム化合物(3:1)	12017-50-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with gadolinium (5:1)	コバルト, ガドリニウム化合物(5:1)	12017-61-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with gadolinium (7:2)	コバルト, ガドリニウム化合物(7:2)	11139-24-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with lanthanum (3:1)	コバルト, ランタニウム化合物(3:1)	61419-68-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with lanthanum (5:1)	コバルト, ランタニウム化合物(5:1)	12297-66-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobalt, compound with lanthanum (7:2)	コバルト,ランタン化合物(7:2)	12268-07-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with neodymium (3:1)	コバルト,ネオジム化合物(3:1)	12187-43-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with neodymium (5:1)	コバルト,ネオジム化合物(5:1)	12017-65-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with neodymium (7:2)	コバルト,ネオジム化合物(7:2)	12516-51-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with praseodymium (5:1)	コバルト,プラセオジム化合物(5:1)	12017-67-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with praseodymium (7:2)	コバルト,プラセオジム化合物(7:2)	12516-52-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (17:2)	コバルト,サマリウム化合物(17:2)	12052-78-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (2:1)	コバルト,サマリウム化合物(2:1)	12017-43-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (3:1)	コバルト,サマリウム化合物(3:1)	12187-46-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (5:1)	コバルト,サマリウム化合物(5:1)	12017-68-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with samarium (7:2)	コバルト,サマリウム化合物(7:2)	12305-84-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with yttrium (3:1)	コバルト,イットリウム化合物(3:1)	12052-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with yttrium (5:1)	コバルト,イットリウム化合物(5:1)	12017-71-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, compound with yttrium (7:2)	コバルト,イットリウム化合物(7:2)	12052-70-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, dibromobis(triphenylphosphine)-, (T-4)-	ジブロムビス(トリフェニルホスフィン)コバルト(II)	14126-32-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, dibromobis[tris(3,5-dimethylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	ジブロムビス[トリ(3,5-ジメチルフェニル)ホスフィン]コバルト(II)	69198-43-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, dibromobis[tris(3-methylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	ジブロムビス[トリ(3-メチルフェニル)ホスフィン]コバルト(II)	49651-10-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)-, homopolymer	ジクロロ(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタ-N1)コバルトホモポリマー	68239-58-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, elemental	コバルト	7440-48-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, tetrakis[(2,3-butanedione dioximate)(1-N,N')]bis(pyridine)di-, (Co-Co)	テトラキス[(2,3-ブタンジオンジオキIMATE)(1-N,N')]ビス(ピリジン)ジコバルト	25971-15-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, tris(2,4-pentanedionate-O,O')-, (OC-6-11)-	トリ(2,4-ペンタネジオン酸)コバルト(III)	21679-46-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt, tris(3-bromo-2,4-pentanedionate-O,O')-, (OC-6-11)-	トリ(3-ブロム-2,4-ペンタネジオン酸)コバルト	15218-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt-acetate	コバルト酢酸塩	5931-89-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate (6-), [[[1,2-ethanediybis[nitrilobis(methylene)]tetrakis(phosphonato)](6-N,N',O,O',O''',O''''')]](6-N,N',O,O',O''',O''''')-pentammonium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-エタンジビス(ニトリロビス(メチレン))]]テトラキス(ホスホン酸)](6-N,N',O,O',O''',O''''')コバルト酸(6-)五アンモニウム水素	68025-39-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate (6-), [[[1,2-ethanediybis[nitrilobis(methylene)]tetrakis(phosphonato)](8-N,N',O,O',O''',O''''')]](8-N,N',O,O',O''',O''''')-pentapotassium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-エタンジビス(ニトリロビス(メチレン))]]テトラキス(ホスホン酸)](8-N,N',O,O',O''',O''''')コバルト酸(6-)五カリウム水素	67924-23-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate (6-), [[[1,2-ethanediybis[nitrilobis(methylene)]tetrakis(phosphonato)](8-N,N',O,O',O''',O''''')]](8-N,N',O,O',O''',O''''')-pentasodium hydrogen, (OC-6-21)-	[[[1,2-エタンジビス(ニトリロビス(メチレン))]]テトラキス(ホスホン酸)](8-N,N',O,O',O''',O''''')コバルト酸(6-)五ナトリウム水素	67969-67-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate (CoO21-), lithium	二酸化コバルトリチウム	12190-79-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), [1-[[[5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]][methyl[8-[[[5-(ethylsulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthalenyl]methylcarbamato(2-)]-, sodium	[1-[[[5-(エチルスルホン)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]][メチル[8-[[[5-(エチルスルホン)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-2-ナフthalenyl]メチルカルバマト(2-)]ナトリウム	103241-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-[[2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compound with 1-tridecanamine (1:1)	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]ナトリウム, 1-トリデカンアミン(1:1)化合物	70815-19-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]ナトリウム, 水素	55668-56-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]ナトリウム	73507-67-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]ナトリウム, 水素	52277-73-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[1-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]ナトリウム	73507-66-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]-[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]ナトリウム, 水素	73324-02-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]ナトリウム, 水素	72845-76-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]-[N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-1-ナフthalenyl]アセタミダト(2-)]ナトリウム	70236-41-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, hydrogen	29H,31H-フthalocyanine-C-スルホナト(3-)ナトリウム, 水素	30638-08-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	29H,31H-フthalocyanine-C-スルホナト(3-)ナトリウム	52729-67-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-[1-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]ナトリウム, 水素	72928-77-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-[1-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]-[1-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]ナトリウム, 水素	72928-76-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[[methylamino]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-[N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフthalenyl]アセタミダト(2-)]ナトリウム, 水素	68413-61-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-[N-[7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[[methylamino]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-[N-[7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-[[メチルアミノ]スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフthalenyl]アセタミダト(2-)]ナトリウム	74499-63-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [3-[[4-(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[3-[[4-(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]ナトリウム	72403-33-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), [3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[3-[4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	72391-10-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl]azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)], ammonium	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキソナフタレン[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]アンモニウム	83864-24-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl]azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)], sodium	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキソナフタレン[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	83817-76-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	72403-32-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-[8-[[2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen, compound with 3-[[2-ethylhexyl)oxy]-1-propanamine (1:1)	[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド(2-)]-[8-[[2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]水素, 3-[[2-エチルヘキシル)オキシ]-1-プロパンアミン(1:1)の混合物(1:1)	73297-17-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-hydroxypropyl)-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-[1-[[5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-N-(2-ヒドロキシプロピル)-2-ナフタレンスルホンアミド(2-)]-[1-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム	73195-17-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [C-(chlorosulfonyl)-29H,31H-pthalocyanine-C-sulfonato(3-)-N29,N30,N31,N32]-, hydrogen	[C-(クロロスルホニル)-29H,31H-フタロシアニン-C-スルホン(3-)-N29,N30,N31,N32]水素	68213-72-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O,O]-, hydrogen, (T-4)	[N,N-ビス(カルボキシル)グリシナト(3-)-N,O,O,O]水素	53108-50-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	[N-[8-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アセチド(2-)]-[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]水素	68239-47-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[N-[8-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アセチド(2-)]-[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	68966-96-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), [N-[8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl)azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	[N-[8-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル)アセチド(2-)]-[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]ナトリウム	59487-93-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-((2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo)-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	ビス[2,4-ジヒドロ-4-((2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ)-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]ナトリウム	67486-73-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	ビス[1-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム	64611-71-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	ビス[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]水素	52277-69-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	ビス[1-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレンolato(2-)]ナトリウム	73297-09-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	ビス[1-[(2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]ナトリウム	75752-30-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	ビス[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]水素	31586-68-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-, sodium	ビス[1-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-2-ナフタレン酸(2-)]ナトリウム	18639-97-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compound with [1R-(1.alpha.,4a.beta.,10a.alpha.)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-1,4a-dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-ph	ビス[2-(3-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]水素, 及び[1R-(1α,4αβ,10αα)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-オクタヒドロ-1,4a-ジメチル-7-(1-メチルエチル)-1-pの混合物	20506-24-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-(3-chlorophenyl)-2,4-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-(methylsulfonyl)phenyl]azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	ビス[2-(3-クロロフェニル)-2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-(メチルスルホニル)フェニル]アゾ]-5-メチル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]ナトリウム	70236-44-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]水素	52256-38-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]水素, 化合物 with cyclohexanamine (1:1) の混合物	71566-27-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-, sodium	ビス[2,4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]ナトリウム	71839-88-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)]-, sodium	ビス[2,4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンイル]アゾ]フェネolato(2-)]ナトリウム	125378-91-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)]-, hydrogen	ビス[2-[(2-アミノ-1-ナフタレンイル)アゾ]-5-ニトロフェネolato(2-)]水素	71566-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-amino-1-naphthalenyl)azo]-5-nitrophenolato(2-)]-, sodium	ビス[2-[(2-アミノ-1-ナフタレンイル)アゾ]-5-ニトロフェネolato(2-)]ナトリウム	68966-98-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphthalenolato(2-)]-, hydrogen	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-1-ナフタレン酸(2-)]水素	6421-64-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミdato(2-)]ナトリウム	81361-02-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミdato(2-)]水素	13011-62-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 1-butanamine (1:1)	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミdato(2-)]水素, 化合物 with 1-butanamine (1:1) の混合物	72797-14-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミdato(2-)]ナトリウム	71566-26-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, ammonium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[(フェニルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミdato(2-)]アンモニウム	125408-78-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[2-hydroxy-5-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[2-[[2-ヒドロキシ-5-[(フェニルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミdato(2-)]ナトリウム	71562-83-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[2-[[4-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミdato(2-)]ナトリウム	66104-83-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[[5-(アミノ硫酸基)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]-, 水素	72928-91-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[[5-(アミノ硫酸基)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)]-, ナトリウム	72496-88-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-chlorophenyl)-3-oxobutan amidato(2-)]-, sodium	ビス[[5-(アミノ硫酸基)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-N-(2-クロロフェニル)-3-オキソブタンアミダト(2-)]-, ナトリウム	34735-28-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[[5-(アミノ硫酸基)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-N-(2-エチルヘキシル)-3-オキソブタンアミダト(2-)]-, ナトリウム	72403-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-[[4-[[5-chloro-2-hydroxyphenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[[2-[[4-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	74082-15-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with cyclohexanamine (1:1)	ビス[[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, 水素, シクロヘキサンアミンとの混合物(1:1)	71839-87-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[2-chloro-5-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[[2-クロロ-5-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイル]アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	70179-69-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, 水素	68568-52-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium, (OC-6-22)-	ビス[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム, (OC-6-22)-	34664-47-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, 水素, 2-プロパンアミンとの混合物(1:1)	71839-74-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-[3-(1-methylethoxy)propyl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-[3-(1-メチルエトキシ)プロピル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	72479-33-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[8-hydroxy-5-quinolinyl]azo]benzenesulfonato(2-)]-, sodium	ビス[[3-[[8-ヒドロキシ-5-キノリンイル]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	72905-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(2,5-dichlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[[3-[[1-(2,5-ジクロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	75214-67-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[[3-[[1-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	73612-40-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	71701-14-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, 水素	67952-74-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	71566-39-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxy-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-1-(4-メチルフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシ-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	70281-40-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), bis[3-[4-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[3-[4-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	72403-34-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)amino]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)-, N3,O3,O4]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アミノ]-N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)-, N3,O3,O4]-, ナトリウム	71735-52-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, アンモニウム	63971-70-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, 水素	50525-57-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, 水素, 2-プロパンアミン(1:1)の混合物	71839-84-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, lithium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, リチウム	125252-57-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	58302-43-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(1-methylethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-(1-メチルエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	72391-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(2-methoxyethyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-(2-メトキシエチル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	70247-76-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-(3-methoxypropyl)benzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-(3-メトキシプロピル)ベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	71735-61-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, アンモニウム	83847-06-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, lithium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, リチウム	83804-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-N-methylbenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミダト(2-)]-, ナトリウム	83804-07-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)]-, ammonium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキソナフth[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド, -ジオキダト(2-)]-, アンモニウム	83864-23-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[4-hydroxy-3-[(5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl)azo]benzenesulfonamide, -dioxidato(2-)]-, sodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[(5-ヒドロキソナフth[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル)アゾ]ベンゼンスルホンアミド, -ジオキダト(2-)]-, ナトリウム	83817-79-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[5-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-6-hydroxy-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[5-[(5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル)アゾ]-6-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチル-2-ナフthalenesulfonアミダト(2-)]-, ナトリウム	70236-43-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-, sodium	ビス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-N-メチル-2-ナフthalenesulfonアミダト(2-)]-, ナトリウム	70236-59-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[hydrogen 3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(2-)]-	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthyl)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(2-)]-	26921-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(1-), bis[methyl [8-[[4-(aminosulfonyl)-2-hydroxy-5-methoxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamido(2-)]-, sodium	ビス[メチル[8-[[4-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシ-5-メトキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アセチルアミド(2-)]ナトリウム	73507-63-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamidato(2-)]-, sodium	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミド(2-)]ナトリウム	70247-74-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-(2-chlorophenyl)-2-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-3-oxobutanamidato(2-)]-, hydrogen	ビス[N-(2-クロロフェニル)-2-[[2-ヒドロキシ-5-[(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-3-オキソブタンアミド(2-)]水素	55963-70-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-(2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-5-methylphenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	ビス[N-(2-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチルフェニル]アセチルアミド(2-)]ナトリウム	71735-59-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-(7-hydroxy-8-[[2-hydroxy-5-[(methylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, hydrogen, compound with 2-propanamine (1:1)	ビス[N-(7-ヒドロキシ-8-[[2-ヒドロキシ-5-[(メチルアミノ)スルホニル]フェニル]アゾ]-1-ナフthalenyl]アセチルアミド(2-)]水素, 水素と2-プロパンアミンの混合物(1:1)	71839-76-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(1-), bis[N-(8-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-1-naphthalenyl]acetamidato(2-)]-, sodium	ビス[N-(8-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アセチルアミド(2-)]ナトリウム	68966-95-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethylglycinato)](4-)-N,N',O,O',OM,ON'], (OC-6-21)-	エチレンジアミン四酢酸コバルト	14931-83-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium	[1-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]ナトリウム	125378-88-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen	[1-[[5-クロロ-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフthalenolato(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]ナトリウム水素	71243-97-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[2-[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, disodium	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[2-[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]ベンゾート(3-)]ナトリウム	82556-13-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[2-[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium hydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[2-[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]ベンゾート(3-)]ナトリウム水素	73455-76-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogen	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]水素	72987-06-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, dihydrogen, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:2)	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]水素, 2,2'-イミノビスエタノールの混合物(1:2)	72987-07-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2,4-dinitro-6-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenolato(2-)]-[3-hydroxy-4-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium hydrogen	[2,4-ジニトロ-6-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェニル]アセチルアミド(2-)]-[3-ヒドロキシ-4-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]ナトリウム水素	72102-52-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-N-(2-ethylhexyl)-3-oxobutanamidato(2-)]-[4-[[1-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-2-naphthalenyl]amino]benzenesulfonato(3-)]-, dipotassium	[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-N-(2-エチルヘキシル)-3-オキソブタンアミド(2-)]-[4-[[1-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenyl]アミノ]ベンゼンスルホニルアミド(3-)]カリウム	68928-31-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, dihydrogen	フタロシアニンコバルト(II) 水素	29383-29-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]-, disodium	フタロシアニンコバルト(II) ナトリウム	61045-13-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(2-), [6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-N-methyl-2-naphthalenesulfonamidato(2-)]-[6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium	[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-N-メチル-2-ナフthalenesulfonamidato(2-)]-[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenesulfonato(3-)] 二ナトリウム	75314-27-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, dihydrogen	ビス[2-[[5-(アミノスルフィニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)] 二水素	12715-61-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, dilithium	ビス[2-[[5-(アミノスルフィニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)] 二リチウム	67906-22-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[2-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutanamidato(2-)]-, disodium	ビス[2-[[5-(アミノスルフィニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブタンアミダト(2-)] 二ナトリウム	75522-91-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, dilithium, (OC-6-22)-	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)] 二リチウム (OC-6-22)-	67906-23-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, disodium, (OC-6-22)-	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)] 二ナトリウム (OC-6-22)-	72208-07-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, lithium sodium, (OC-6-22)-	ビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)] リチウムナトリウム (OC-6-22)-	75557-21-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, disodium	ビス[3-[[1-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)] 二ナトリウム	70529-03-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(2-), bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthalenyl]azo]benzenesulfonamidato(2-)]-, disodium	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl]アゾ]ベンゼンスルホンアミダト(2-)] 二ナトリウム	71060-75-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), [4-amino-3-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-[5-amino-6-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	[4-アミノ-3-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-[5-アミノ-6-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-1-ナフthalenesulfonato(3-)] 三ナトリウム	82457-28-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, triammonium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)] 三アンモニウム (T-4)-	67968-65-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, tripotassium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)] 三カリウム (T-4)-	63597-33-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, trisodium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホノメチル)グリシナト(5-)] 三ナトリウム (T-4)-	67968-66-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-[[[3-[[1-[[2-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, trisodium	ビス[2-[[[3-[[1-[[2-クロロフェニル]アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルfonyルアミノ]ベンゾアト(3-)] 三ナトリウム	73612-41-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, trisodium	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェニル]スルfonyルアミノ]ベンゾアト(3-)] 三ナトリウム	82556-12-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-(phenylamino)-1-naphthalenyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-(フェニルアミノ)-1-ナフthalenyl]アゾ]フェニル]スルfonyルアミノ]ベンゾアト(3-)] ナトリウム二水素	72829-33-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-((phenylamino)carbonyl)propyl]azo]phenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[2-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-((フェニルアミノ)カルボニル)プロピル]アゾ]フェニル]スルfonyルアミノ]ベンゾアト(3-)] ナトリウム二水素	73018-84-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[2-hydroxy-5-nitro-3-[[2-oxo-1-((phenylamino)carbonyl)propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-[[2-オキソ-1-((フェニルアミノ)カルボニル)プロピル]アゾ]ベンゼンスルfonyルアト(3-)] ナトリウム二水素	73507-73-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-三ナトリウム	125378-89-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-三水素	72797-08-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trihydrogen, compound with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:3)	ビス[3-ヒドロキシ-4-[(2-ヒドロキシ-1-ナフthalenyl)アゾ]-7-ニトロ-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-三水素と2,2'-イミノビスエタノール(1:3)の混合物	72797-09-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[3-hydroxy-7-nitro-4-[[1,2,3,4-tetrahydro-2,4-dioxo-3-quinolinyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[3-ヒドロキシ-7-ニトロ-4-[[1,2,3,4-テトラヒドロ-2,4-ジオキソ-3-キノリンイル]アゾ]-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-三ナトリウム	74196-11-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[4-[[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-5-methoxy-2-methylbenzenesulfonato(3-)]-, trihydrogen	ビス[4-[[2-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-1,3-ジオキソブチル]アミノ]-5-メトキシ-2-メチルベンゼンスルフォナト(3-)]-三水素	62598-42-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[4-[4-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4,5-dihydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[4-[4-[[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4,5-ジヒドロキシフェニル]スルfonyルアミノ]フェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルフォナト(3-)]-三ナトリウム	75234-42-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[4-[4-[[[4-[[5-(aminosulfonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[4-[4-[[[4-[[5-(アミノスルfonyル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]フェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルフォナト(3-)]-三ナトリウム	75214-72-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[[phenylamino]carbonyl]propyl]azo]benzenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-[[フェニルアミノ]カルボニル]プロピル]アゾ]ベンゼンスルフォナト(3-)]-三ナトリウム	73324-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, sodium dihydrogen	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル]アゾ]-1-ナフthalenesulfonato(3-)]-ナトリウム二水素	73297-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-4-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)]-, trisodium	ビス[6-アミノ-5-[[2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル]アゾ]-2-ナフthalenesulfonato(3-)]-三ナトリウム	77630-54-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, cobalt(2+)(2:3), (OC-6-11)-	ヘキサシアノコバルト(III)酸(2:3)	14123-08-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, zinc (2:3), (OC-6-11)-	ヘキサシアノコバルト(III)酸(2:3)亜鉛(2:3)三ナトリウム	14049-79-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)-	ヘキサニトロコバルト(III)酸(3)	13782-01-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)-	ヘキサニトロコバルト(III)酸(3)三ナトリウム	14649-73-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(3-), tris[6-hydroxy-5-nitroso-2-naphthalenesulfonato(2-)]-, trisodium	トリス[6-ヒドロキシ-5-ニトロソ-2-ナフthalenesulfonato(2-)]-三ナトリウム	67815-64-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), [[[[nitrioltris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP,OP]]-, tetrapotassium, (T-4)-	[[[[ニトリオトリス(メチレン)]トリス[スルフォナト]](6-)-N,OP,OP,OP]]-四ナトリウム	63588-34-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), [[[[nitrioltris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP,OP]]-, tetrasodium, (T-4)-	[[[[ニトリオトリス(メチレン)]トリス[スルフォナト]](6-)-N,OP,OP,OP]]-四ナトリウム	68000-01-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), [[[[nitrioltris(methylene)]tris[phosphonato]](6-)-N,OP,OP,OP]]-, triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[[ニトリオトリス(メチレン)]トリス[スルフォナト]](6-)-N,OP,OP,OP]]-四アモニウム水素	67968-64-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), [29H,31H-phthalocyanine-2,9,16,23-tetrasulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-1)-	[29H,31H-フthalocyanine-2,9,16,23-テトラスルフォナト(6-)-N29,N30,N31,N32]-四水素	14285-59-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), bis[2-[[[3-[[1-[[2-chlorophenyl]amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-, tetrasodium	ビス[2-[[[3-[[1-[[2-クロロフェニル]アミノ]カルボニル]-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルfonyルアミノ]ベンゾエート(3-)]-四ナトリウム	70851-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrapotassium, (OC-6-11)-	シアン化コバルト六価六硫酸塩	14564-70-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(4-), hexakis(cyano-C)-, tetrasodium, (OC-6-11)-	六シアンコバルト六硫酸(4-)四ナトリウム(炭素数6-11)	14217-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-[[4-chloro-6-[[4-(4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[4-[(5-クロロ2,6-ジフルオロ4-ピリミジンアミノ)-2-[[4-クロロ6-[[4-(4,5-ジヒドロ4-[(2-ヒドロキシ5-スルホフェニル)アゾ]-3-メチル5-オキソ1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]ベンゼンスルホン酸(4-)]五ナトリウム	83417-32-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[4-[[6-[[4-chloro-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[4-[[6-[[4-クロロ6-(フェニルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシ3-スルホ2-ナフthalenyl]アゾ]-3-ヒドロキシ7-ニトロ1-ナフthalenesulfonato(4-)]五ナトリウム	75284-36-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[4-[4-[[[3-[[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]phenyl]azo]-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[4-[4-[[[3-[[[4,5-ジヒドロ3-メチル5-オキソ1-(4-スルホフェニル)-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルfonyl]アミノ]フェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ3-メチル5-オキソ1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼンスルホン酸(4-)]五ナトリウム	75214-71-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[4-ヒドロキシ3-[(2-ヒドロキシ5-ニトロフェニル)アゾ]-5-[(2,5,6-トリクロロ4-ピリミジンアミノ)-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)]五ナトリウム	74196-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[5-[(4,6-ジクロロ1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ3-[(2-ヒドロキシ5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)]五ナトリウム	104815-53-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[5-[(4-アミノ6-クロロ1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ3-[(2-ヒドロキシ5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)]五ナトリウム	79817-88-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrapotassium sodium	ビス[5-[(4-アミノ6-クロロ1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ3-[(2-ヒドロキシ5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)]四ナトリウム一ナトリウム	73038-30-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrasodium hydrogen	ビス[5-[(4-アミノ6-クロロ1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ3-[(2-ヒドロキシ5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)]四ナトリウム一水素	70776-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[5-[(4-chloro-6-methoxy-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(4-)]-, tetrasodium hydrogen	ビス[5-[(4-クロロ6-メトキシ1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ3-[(2-ヒドロキシ5-ニトロフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(4-)]四ナトリウム一水素	68132-93-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[6-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, tetrapotassium sodium	ビス[6-[(5-クロロ2,6-ジフルオロ4-ピリミジンアミノ)-4-ヒドロキシ3-[(2-ヒドロキシ5-ニトロ3-スルホフェニル)アゾ]-2-ナフthalenesulfonato(4-)]四ナトリウム一ナトリウム	74196-12-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[6-amino-5-[[2-hydroxy-5-[(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-1-naphthalenesulfonato(4-)]-, potassium sodium	ビス[6-アミノ5-[[2-ヒドロキシ5-[(スルfooxy)エチル]スルfonyl]フェニル]アゾ]-1-ナフthalenesulfonato(4-)]一ナトリウム一ナトリウム	72269-32-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(5-), bis[7-hydroxy-8-[(2-hydroxy-5-nitro-3-sulphophenyl)azo]-6-[[2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(4-)]-, pentasodium	ビス[7-ヒドロキシ8-[(2-ヒドロキシ5-ニトロ3-スルホフェニル)アゾ]-6-[[2,5,6-トリクロロ4-ピリミジンアミノ)-2-ナフthalenesulfonato(4-)]五ナトリウム	74196-13-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(7-), [5-[[4-chloro-6-[[5-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)]][4-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-[[	[5-[[4-クロロ6-[[5-[(5-クロロ2,6-ジフルオロ4-ピリミジンアミノ)-2-スルfoフェニル]アミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ3-[(2-ヒドロキシ5-スルfoフェニル)アゾ]-2,7-ナフthalenedisulfonato(6-)]][4-[(5-クロロ2,6-ジフルオロ4-ピリミジンアミノ)-2-[[	83417-33-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[[3-phosphonophenyl]amino]-2-naphthalenesulfonato(5-)]-, disodium pentahydrogen	ビス[4-ヒドロキシ3-[(2-ヒドロキシ5-ニトロフェニル)アゾ]-7-[[3-ホスfoフェニル]アミノ)-2-ナフthalenesulfonato(5-)]二ナトリウム五水素	69898-68-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cobaltate(7-), bis[4-hydroxy-5-[(2-hydroxy-1-naphthalenyl)azo]-3-[[2-hydroxy-3-nitro-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)]-, heptasodium	ビス[4-ヒドロキシ-5-[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレンイルアゾ]-3-[[2-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-スルホフェニルアゾ]-2,7-ナフタレニルジスルホン酸(5-)]]-7-ヘプタソジウム	74196-18-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(8-), bis[4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[[3-phosphophenyl)amino]-2-naphthalenesulfonato(5-)]-, tetraammonium tetrahydrogen	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ]-7-[[3-ホスホフェニルアミノ]-2-ナフタレニル硫酸(5-)]]-4-アンモニウム四水素	70833-34-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltate(9-), bis[5-[[4-chloro-6-[[5-[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-2-sulphophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(6-)]-, nonasodium	ビス[5-[[4-クロロ-6-[[5-[[5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジンイルアミノ]-2-スルホフェニルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-スルホフェニルアゾ]-2,7-ナフタレニルジスルホン酸(6-)]]-9-ナフタソジウム	83417-34-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt-dinitrate	硝酸コバルト(Ⅱ)	10141-05-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D		●														
Cobaltocene	ビス(シクロペンタジエニル)コバルト(Ⅱ)	1277-43-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltocenium hexafluorophosphate(1-)	六フッ化リン酸コバルト	12427-42-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltocenium, (T-4)-tetrachlorocobaltate(2-)(2:1)	コバルトセンニウム, (T-4)-テトラクロロコバルト酸塩(2-)(2:1)	11077-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltous bromide	臭化コバルト(Ⅱ)	7789-43-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobaltous chloride	二塩化コバルト	7646-79-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D	●	●														
Cobaltous sulfamate	硫酸コバルト	14017-41-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cyclohexanecarboxylic acid, cobalt(2+) salt	シクロヘキサンカルボキシ酸コバルト(Ⅱ)塩	38582-17-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Di(acetato-O)(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)cobalt	ビス(アセト-O)(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタ-N1)コバルト	68239-55-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Di-μ-carbonyltetracarbonylbis(triphenylphosphine)dicobalt	ビス-μ-カルボニルテトラカルボニルビス(トリフェニルホスフィン)ジコバルト	24212-54-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Diammonium pentahydrogen bis[4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[[3-phosphophenyl)amino]naphthalene-2-sulphonato(5-)]cobaltate(7-)	ビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニルアゾ]-7-[[3-ホスホフェニルアミノ]ナフタレン-2-スルホン酸(5-)]]-7-ジアモニウムヘキサヒドロゲンコバルト酸塩(7-)	83803-62-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Diboron cobalt(2+) tetraoxide	ジ硼酸コバルト(Ⅱ)	38233-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicarbonyl(eta.5-2,4-cyclopentadien-1-yl)cobalt	ジカルボニル(eta.5-η-2,4-シクロペンタジエニル)コバルト	12078-25-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dichloro(1,4-diazabicyclo[2.2.2]octane-N1)cobalt	ジクロロ(1,4-ジアザビシクロ[2.2.2]オクタ-N1)コバルト	68239-57-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dichlorobis(3-pyridylcarboxamide-N1)cobalt	ジクロロビス(3-ピリジルカルボキサミド-N1)コバルト	6856-47-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicobalt edetate	[[N,N'-1,2-エタナジカルボン酸(Ⅱ)]]コバルト(Ⅱ)	36499-65-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicobalt orthosilicate	正矽酸コバルト	13455-33-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicobalt tris(sulphate)	硫酸コバルト(Ⅲ)	13478-09-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシ酸]ジコバルト(Ⅱ)ニッケル(Ⅱ)	94232-84-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Dihydrogen bis[L-glutamato(2-)-N,O1]cobaltate(2-)	ビス[L-グルタミン酸(2-)-N,O1]コバルト酸塩(2-)	19224-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Diphosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:2)	二リン酸コバルト(2+)塩(1:2)	14640-56-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dipotassium [[N,N'-ethylenebis(N-(carboxymethyl)glycinato)](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cobaltate(2-)	[[N,N'-エチレンジカルボン酸(Ⅳ)]]コバルト酸塩(2-)	14025-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Dipotassium disulphatocobaltate	硫酸コバルト	13596-22-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*~1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Disodium [5-[[[1-(anilino)carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxy-3-nitrobenzenesulphonato(3-)]-2-[[[2-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]cobaltate(2-)]	[5-[[[1-(アミノカルボニル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシ-3-ニトロベンゼンスルホン酸(3-)]][2-[[[2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミド(2-)]コバルト(2-)二ナトリウム]	76762-27-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Electrolytes, cobalt-manufacturing A solution used in the electrolytic refining of cobalt. The composition varies according to the particular process involved. The electrolyte generally contains high levels of cobalt ions and lower levels of impurity me	電解質。コバルトの電解精製において使用されるコバルト生成溶液。組成は処理工程により異なる。電解質は通常、高濃度のコバルトと少量の不純物を含有する。	121053-28-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Fatty acids, soya, polymers with acetic acid, fumaric acid, linseedoil, maleic anhydride, pentaerythritol, rosin, tall oil, tall-oil fatty acids and triptaerythritol, cobalt salts	重合物である酢酸、フマール酸、アズビ酸、無水リン酸、パルミチン酸、オレイン酸、トリグリセリド、BPO、トール油、脂肪酸エステル油、トリグリセリド、ロジンや大豆油脂肪酸のコバルト塩	70131-61-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Formic acid, cobalt salt	ホルム酸コバルト塩	15731-88-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Heptahydrogen bis[4-hydroxy-3-[[2-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-7-[[3-phosphonophenyl]amino]naphthalene-2-sulphonato(5-)]cobaltate(7-)]	ヘプタヒドロビス[4-ヒドロキシ-3-[[2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-7-[[3-ホスホフェニル]アミノ]ナフthalene-2-スルホン酸(5-)]コバルト(7-)七水素	65335-15-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hexa(cyano-c)cobaltate(4-)	六シアノ-Cコバルト(4-)	23209-26-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, cobalt(2+) salt	3,5,5-トリメチルヘキサノ酸コバルト(II)	49676-83-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrazinium(1+), (OC-6-21)-[[[N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)glycinate]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]cobaltate(2-)](2:1)	ヒドラージニウム(1+) [(OC-6-21)-[[[N,N'-1,2-エタニジビス[N-(カルボキシル)グリシナート]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]コバルト(2-) (2:1) 混合]	68201-98-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrofluoric acid, reaction products with alumina and cobalt chloride (CoCl2)	酸化アルミニウム塩化コバルト反応生成物	68442-96-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen [2,4-dihydro-4-[[2-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]][1-[[2-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)]	[2,4-ジヒドロ-4-[[2-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]][1-[[2-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフtholato(2-)]コバルト(1-)水素	52277-72-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]][3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)]	ヘプタヒドロビス[2-[[5-(アミノサルフィニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミド(2-)]][3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト(1-)水素	83249-70-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen bis[1-[[2-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalen-2-olato(2-)]cobaltate(1-)]	ヘプタヒドロビス[1-[[2-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]ナフthalen-2-olato(2-)]コバルト(1-)水素	32517-38-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[[2-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)]	ヘプタヒドロビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]コバルト(1-)水素	84030-59-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[[2-(2-hydroxy-5-mesitylphenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]cobaltate(1-)]	ヘプタヒドロビス[2,4-ジヒドロ-4-[[2-(2-ヒドロキシ-5-メシチルフェニル)アゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オンアト(2-)]コバルト(1-)水素	29998-71-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen bis[2-[[2-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]cobaltate(1-)], compound with 2,2'-dodecyliminobis[ethanol](1:1)	ヘプタヒドロビス[2-[[2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミド(2-)]コバルト(1-)水素]と2,2'-ドデシルイミノビス[エタノール](1:1)の混合物	84030-58-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)]	ヘプタヒドロビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミド(2-)]コバルト(1-)水素	83249-73-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[[2-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)], compound with cyclohexylamine (1:1)	ヘプタヒドロビス[5,8-ジクロロ-2-[[2-(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-1-ナフtholato(2-)]コバルト(1-)水素]とシクロヘキシルアミンの混合物 (1:1)	82338-72-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen bis[5,8-dichloro-2-[[2-(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-1-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)], compound with cyclohexylamine (1:1)	ヘプタヒドロビス[5,8-ジクロロ-2-[[2-(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-1-ナフtholato(2-)]コバルト(1-)水素]とシクロヘキシルアミンの混合物 (1:1)	82338-74-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Hydrogen bis[N-[[7-hydroxy-8-[[2-(2-hydroxy-5-mesitylphenyl)azo]-1-naphthyl]cobaltate(1-)]	ヘプタヒドロビス[N-[[7-ヒドロキシ-8-[[2-(2-ヒドロキシ-5-メシチルフェニル)アゾ]-1-ナフthyl]コバルト(1-)水素]	29616-23-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Isononanoic acid, cobalt salt	イソノナン酸コバルト(混合)	57364-75-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Leach residues, zinc ore-calcine, cobalt repulp	コバルト再溶解の亜鉛焼材の鉛残留物	69012-71-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Lithium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]-[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウム [2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]-[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83270-30-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Lithium bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウム bis[2-[(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83733-13-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Lithium bis[2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウム bis[2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83249-68-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Lithium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウム bis[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83249-72-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Lithium nickel cobalt aluminum oxide	リチウムニッケルコバルトアルミニウム酸化物	177997-13-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Molybdate (Mo7O246-), cobalt(3+) (2:1)	モリブデン酸(Mo7O246-) コバルト(3+)混合物(2:1)	68647-47-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
N,N'-Ethylenebis(glycinato-O,N)cobalt	N,N'-エチレンジアミン(グリシン酸-O,N)コバルト	29977-10-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	ナフテン酸コバルト鉛マンガング塩(混合)	61789-50-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D/P			●													
Neodecanoic acid, cobalt(2+) salt	ネオデカン酸コバルト(II)	52270-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Nitric acid, cobalt(3+) salt	硝酸コバルト(III)	15520-84-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Octadecanoic acid, cobalt salt	オクタデカン酸コバルト(II)	13586-84-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Octanoic acid, cobalt salt	オクタン酸コバルト(II)	6700-85-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Pentapotassium bis[5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]naphthalene-2,7-disulphonato(4-)]cobaltate(5-)	リチウム bis[5-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]ナフthalen-2,7-ジスルホンアミダト(4-)]コバルト酸(5-) 五塩	79817-89-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Perchloric acid, cobalt(2+) salt	過塩素酸コバルト(II)	13455-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D	●															
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, ammonium cobalt(2+) salt (1:2:1)	1-ヒドロキシエチリデンビス(ヒドロキシメチル)コバルト(II), 2アモニア	69178-34-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+) potassium salt (1:1:2)	1-ヒドロキシエチリデンビス(ヒドロキシメチル)コバルト(II), 2カリウム	69140-59-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, cobalt(2+) sodium salt (1:1:2)	1-ヒドロキシエチリデンビス(ヒドロキシメチル)コバルト(II), 2ナトリウム	69140-60-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphoric acid, ammonium cobalt(2+) salt (1:1:1)	リン酸アモニアコバルト(II)	14590-13-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:1)	リン酸水素コバルト(II)	13596-21-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:1)	リチウム(リン酸二水素)コバルト(II)	18718-10-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), hydrate	リン酸コバルト(II)水合物	10101-56-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O']cobaltate(1-)	[N,N'-ビス(カルボキシル)グリシン酸(3-)-N,O,O']コバルト酸(1-) 塩	63640-17-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, cobalt(2+) salt	2,2-ジメチルプロパン酸コバルト(II)	15520-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コバルト(II)	14590-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Sodium [2-[[5-(aminosulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-3-oxo-N-phenylbutylamidato(2-)]-[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	リチウム [2-[[5-(アミノスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-3-オキソ-N-フェニルブチルアミダト(2-)]-[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸(1-) 塩	83249-69-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Sodium bis[1-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-2-naphtholato(2-)]cobaltate(1-)	ナトリウムビス[1-[[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-2-ナフタレート(2-)]コバルタート(1-)	55870-94-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Sodium bis[3-[[1-(benzothiazol-2-yl)-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	ナトリウムビス[3-[[1-(ベンゾチアゾール-2-イル)-2-オキソプロピル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダート(2-)]コバルタート(1-)	83249-71-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Sodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-nitrophenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulphonamidato(2)]cobaltate(1-)	ナトリウムビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-1-(4-ニトロフェニル)-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシベンゼンスルホンアミダート(2)]コバルタート(1-)	83803-65-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Sodium bis[4-[[4-chloro-1-hydroxy-2-naphthyl]azo]-N,N'-diethyl-5-hydroxybenzene-1,3-disulphonamidato(2-)]cobaltate(1-)	ナトリウムビス[4-[[4-クロロ-1-ヒドロキシ-2-ナフチル]アゾ]-N,N'-ジエチル-5-ヒドロキシベンゼン-1,3-ジスルホンアミダート(2-)]コバルタート(1-)	24215-94-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Sodium bis[4-hydroxy-3-[[5-hydroxynaphth[2,1-d]-1,3-oxathiol-4-yl]azo]-N-methylbenzenesulphonamide S,S-dioxidato(2-)]cobaltate(1-)	ナトリウムビス[4-ヒドロキシ-3-[[5-ヒドロキソナフチル[2,1-d]-1,3-オキサチオール-4-イル]アゾ]-N-メチルベンゼンスルホンアミド S,S-ジオキサイド(2-)]コバルタート(1-)	83817-78-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Sodium bis[methyl [8-[[5-(ethylsulphonyl)-2-hydroxyphenyl]azo]-7-hydroxy-2-naphthyl]methylcarbamato(2-)]cobaltate(1-)	ナトリウムビス[メチル[8-[[5-(エチルスルホニル)-2-ヒドロキシフェニル]アゾ]-7-ヒドロキシ-2-ナフチル]メチルカルバマート(2-)]コバルタート(1-)	55870-93-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Spinel, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛グレー)	95046-47-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt	硫酸コバルト(II)二アンモニウム	13586-38-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt (2:2:1)	硫酸アンモニウムコバルト(II)(2:2:1)	13596-46-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D			●													
Sulfuric acid, cobalt salt, hydrate	硫酸コバルト塩水和物	65492-00-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Tetrakis(decanoato-O)cobalt]tetra-.mu.-oxotitanium	テトラキス[デカノエート]コバルトテトラ-μ-オキソチタン	84145-31-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Tetrakis(octanoato-O)cobalt]tetra-.mu.-oxotitanium	テトラキス[オクタノエート]コバルトテトラ-μ-オキソチタン	84176-59-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt	チオシアニク酸コバルト(II)	3017-60-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Tri-.mu.-carbonyltetracarbonyl(pentacarbonyldicobalt)dirhodium	トリ-μ-カルボニルテトラカルボニル(ペンタカルボニルジコバルト)二ジロウウム	50696-78-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Tricobalt bis(orthophosphate)	トリコバルトビス(II)	13455-36-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Tricopper bis[hexa(cyano-c)cobaltate(3-)]	二[[ヘキサシアノ-C]コバルト(3-)]三銅	14518-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trihydrogen bis[5-[[[4-hydroxy-3-[[2-oxo-1-[[phenylamino]carbonyl]propyl]azo]phenyl]sulphonyl]amino]naphthalene-2-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	トリヒドロゲンビス[5-[[[4-ヒドロキシ-3-[[2-オキソ-1-[[フェニルアミノ]カルボニル]プロピル]アゾ]フェニル]スルホニル]アミノ]ナフタレン-2-スルホンアミダート(3-)]コバルタート(3-)	72932-56-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Triphenyl(p,p,p-triphenylphosphine imidato-N)phosphorus(1+) tetracarbonylcobaltate(1-)	トリフェニル(p,p,p-トリフェニルホスフィンイミダート-N)リン(1+)テトラカルボニルコバルタート(1-)	53433-12-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Tris(heptane-3,5-dionato-O,O')cobalt	トリ(3,5-ヘプタノエート)コバルト(III)	15188-91-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium [N,N-bis[2-[[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]glycinato(5-)]cobaltate(3-)]	[N,N-ビス[2-[[ビス(カルボキシルメチル)アミノ]エチル]グリシナート(5-)]コバルタート(3-)]トリナトリウム	6255-07-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	トリナトリウムビス[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼンスルホンアミダート(3-)]コバルタート(3-)]	84204-70-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[3-[[5-amino-3-methyl-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl]azo]-5-chloro-4-hydroxy-N-[2-(sulphoxy)ethyl]benzenesulphonamidato(3-)]cobaltate(3-)]	トリナトリウムビス[3-[[5-アミノ-3-メチル-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-5-クロロ-4-ヒドロキシ-N-[2-(スルホキシ)エチル]ベンゼンスルホンアミダート(3-)]コバルタート(3-)]	83804-04-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[4-[4,5-dihydro-4-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl]azo]-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	トリナトリウムビス[4-[4,5-ジヒドロ-4-[[2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル]アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル]ベンゼン-1-スルホンアミダート(3-)]コバルタート(3-)]	79135-28-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[4-hydroxy-3-nitro-5-[[2-oxo-1-[[phenylamino]carbonyl]propyl]azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	トリナトリウムビス[4-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-[[2-オキソ-1-[[フェニルアミノ]カルボニル]プロピル]アゾ]ベンゼンスルホンアミダート(3-)]コバルタート(3-)]	83733-22-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[5-chloro-2-hydroxy-3-[[2-hydroxy-1-naphthyl]azo]benzenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)]	トリナトリウムビス[5-クロロ-2-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-1-ナフチル]アゾ]ベンゼンスルホンアミダート(3-)]コバルタート(3-)]	6771-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Trisodium bis[6-amino-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[6-アミノ-5-[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]ナフthalen-1-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	84057-73-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis[amino[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]naphthalenesulphonato(3-)]cobaltate(3-)	ビス[アミノ[(2-ヒドロキシ-3,5-ジニトロフェニル)アゾ]ナフthalen-1-スルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	74220-71-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium hexanitritocobaltate	ヘキサニトロコバルト酸(III)三ナトリウム	13600-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3,6-bis(diethylamino)-, bis[3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]hydroxy-N-[3-(1-methylethoxy)propyl]benzenesulfonamidate(2-)]cobaltate(1-)	9-(2-カルボキシフェニル)-3,6-ビス(ジエチルアミノ)-, bis[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]ヒドロキシ-N-[3-(1-メチルエトキシ)プロピル]ベンゼンスルホンアミデート(2-)]コバルト酸(1-)	71566-55-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Acid Red 182	C.I.73010 "レッド" 182	61901-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
1-Propanamin, N,N-dipropyl-, cobalt complex	N,N-ジプロピルコバルト錯体	75101-45-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt borate neodecanoate complexes,	ネオデカノートコバルト酸錯体	68457-13-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Blue 28	酸化第一コバルト酸(1:1)	1345-16-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt aluminate blue spinel	コバルトアルミナ酸(1:1)	68186-86-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Acid Blue	C.I.73010 "ブルー"	51053-44-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Blue 36	C.I.73010 "ブルー" 36	68187-11-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Blue 74 (Cobalt Zinc Silicate Blue Phenacite)	C.I.73010 "ブルー" 74	68412-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Green 26	C.I.73010 "グリーン" 26	68187-49-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Violet 47	C.I.73010 "バイオレット" 47	68610-13-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Green 50	C.I.73010 "グリーン" 50	68186-85-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D	●		●													
C.I. Pigment Blue 72	C.I.73010 "ブルー" 72	68186-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Green 19	C.I.73010 "グリーン" 19	8011-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
C.I. Pigment Black 27	C.I.73010 "ブラック" 27	68186-97-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Cobalt(II) isoalkanoates(C6-C19)	C6-19分枝脂肪酸コバルト(II)塩	68409-81-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
(C9-C13) Neoalkanoic acids, cobalt(2+) salts	C9-13直鎖脂肪酸コバルト(II)塩	68955-83-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Trisodium bis(2-hydroxy-5-nitro-3-((2-oxo-1-((phenylamino)carbonyl)propyl)azo)benzenesulphonato(3-))cobaltate(3-)	ビス[2-ヒドロキシ-5-ニトロ-3-((2-オキソ-1-((フェニルアミノ)カルボニル)プロピル)アゾ)ベンゼンスルホン酸(3-)]コバルト酸(3-)三ナトリウム	85959-73-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Zinc chrome cobalt aluminate blue spinel		74665-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して コバルト化合物, 合金 (銅材を除く) 1000	D																
Colophony (Rosin), selected	コロフォニー (ロジン)、抜粋		管理			D																
Rosin	ロジン	8050-09-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Colophony resin	コロフォニー樹脂	148499-15-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids zinc salts	樹脂酸・ロジン酸亜鉛塩	91081-53-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Copper (metallic)	銅(金属)	7440-50-8	管理	全ての用途, 製品	銅と混合物で 濃度で 5% (2021年1月1日より) 銅と混合物で 濃度で 0.5% (2025年1月1日より)	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Critical Raw Materials		See list of substances reported in IMDS: <a href="https://public.mds.system.com/web/i-mds-public-pages/gadsl-crm">https://public.mds.system.com/web/i-mds-public-pages/gadsl-crm</a>	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Cumene	カム	98-82-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●	
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)	シクロドデカン、ヘキサブロム (HBCD)		禁止			D/P																
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)		25637-99-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●											●	
1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		3194-55-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●											●	
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		4736-49-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●					●			●	
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		65701-47-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●					●			●	
rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	α-ヘキサブロムシクロドデカン	134237-50-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●			●								●	
rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	β-ヘキサブロムシクロドデカン	134237-51-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●			●								●	
rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	γ-ヘキサブロムシクロドデカン	134237-52-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●			●								●	
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		138257-17-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●					●			●	
(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		138257-18-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●					●			●	
(1R, 2S, 5S, 6R, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		138257-19-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●					●			●	
(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		169102-57-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●					●			●	
(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		678970-15-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●					●			●	
(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		678970-16-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●					●			●	
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		678970-17-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P		●					●					●			●	
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		85-42-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
D&C Orange No. 17		3468-63-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
Decamethylcyclpentasiloxane		541-02-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●	●													
Diamino-diphenylmethane (4,4'-Diaminodiphenylmethane)	ジアミノジフェニルメタン (4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	101-77-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●		●	
Diazene-1,2-dicarboxamide, Azodicarbonamide (ADCA)	ジアゼン二カルボキシアミド	123-77-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Dibromo-propanol		96-13-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●											●		●	
1,3-diethyl-2-thiourea		105-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione		53988-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,3-dihydro-4(or 5)-methyl-2H-benzimidazole-2-thione, zinc salt		61617-00-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2,4-Dihydroxybenzophenone		131-56-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diisodecyl azelate		28472-97-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	N,N-ジメチルホルミド	68-12-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●										●		●	
N,N-Dimethylacetamide	N,N-ジメチルアセトアミド	127-19-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●									●		●		
Diorganotin compounds	ジ有機スズ化合物					D/P																
Dibutyltin compounds, all members	ジブチルスズ化合物, 全て		禁止			D/P																
2,2'-((Dibutylstannylene)bis(thio))diethanol		3026-81-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14- oic acid, 9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-, 1- methylethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10-トリオキサ-9-スタナテトラデカ-5,12-ジエン-14-酸, 9,9-ジブチル-2-メチル-4,7,11-トリオキソ-, 1-メチルエチルエステル, (Z,Z)-	22535-42-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
3,8,10-Trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14- oic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)-	3,8,10-トリオキサ-9-スタナテトラデカ-5,12-ジエン-14-酸, 9,9-ジブチル-4,7,11-トリオキソ-, エチルエステル, (Z,Z)-	13173-04-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
5,7,12-Trioxa-6-stannatetracos-2,9-dienoic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, dodecyl ester, (Z,Z)-	5,7,12-トリオキサ-6-スタナテトラコサ-2,9-ジエン-14-酸, 6,6-ジブチル-4,8,11-トリオキソ-, ドデシルエステル, (Z,Z)-	33466-31-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Acetate, S,S'-bis(octylmercapto)-, dibutyltin	S,S'-ビス(オクチルメルカプト)-ジブチルスズ	32011-18-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Bis (acetato) dibutyltin	ビス(アセタート)ジブチルスズ	17523-06-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyl tin	ジブチルスズ	1002-53-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltinbis(2-ethylhexyl mercaptoacetate)		10584-98-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(octyl maleate)tin		17036-31-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diisooctyl 4,4'- ((dibutylstannylene)bis(oxy))bis(4- oxoisocrotonate)		25168-21-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(1-oxoneodecyl)oxy)stannane		25168-22-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(myristoyloxy)stannane		28660-67-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylthioxostannane		4253-22-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(1-oxoisooctadecyl)oxy)stannane		59963-28-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane		93925-42-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutylbis(ethyl 3-oxobutyrato-O1',O3)tin	ジブチルスズビス(エチル3-オキsobutyrate-O1',O3)スズ	54581-65-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(2-ethylhexyl-3- mercaptopropionate)	3,3'-[[ジブチルスズビス(2-エチルヘキシルメルカプトプロピオン酸)ビス(2-エチルヘキシル)]]	53202-61-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(benzyl maleate)	8,8-ジブチルスズビス(3,6,10-トリオキサ-9-スタナテトラデカ-5,12-ジエン-14-酸, 9,9-ジブチル-2-メチル-4,7,11-トリオキソ-, 1-メチルエチルエステル, (Z,Z)-)	7324-74-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(cyclohexyl maleate)	(Z,Z)-ジブチルスズビス[[4-(シクロヘキシル)-1,4-ジブチル-2-プロピオン酸]ビス(シクロヘキシル)]	5587-52-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(lauryl β-mercaptopropionate)	3,3'-[[ジブチルスズビス(ラウリルメルカプトプロピオン酸)ビス(ラウリル)]]	51287-83-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(octylthioglycolate)	2,2'-[[ジブチルスズビス(オクチルチオグリコレート)ビス(オクチル)]]	2781-09-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(oleyil maleate)	(all-Z)-4,4'-[[ジブチルスズビス(オレイル)ビス(オレイル)]]	29881-72-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin di(isooctyl 3-mercaptopropionate)	3,3'-[[ジブチルスズビス(イソオクチルメルカプトプロピオン酸)ビス(イソオクチル)]]	26761-46-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin diacetate	ジブチルスズジアセタート	1067-33-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Dibutyltin dibenzoate	ビス(ベンゾイル)ジブチルスズ	5847-54-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dibutoxide	ジブチルスズジブトキシド	3349-36-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Dibutyltin dichloride	ジブチルジクロライド (IV)	683-18-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●														
Dibutyltin dihexanoate	ジブチルジヘキサノエート	19704-60-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dilaurate	ジブチルジラウレート	77-58-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Dibutyltin dilauryl mercaptide	ジブチルジラウリルメルカプタイト	1185-81-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dimaleate	[2,2,2,2'-4,4'-[[ジブチルジマレイル)ビス(チオ)]ビス[4-(4-オキソ-2,2,2,2'-テトラフルレン)]	10192-92-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyldimethoxystannane		1067-55-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dioctanoate	ジブチルジオクタノエート	4731-77-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dioleate	ジブチルジオレエート	13323-62-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin dipalmitate	ジブチルジパルミチン酸	13323-63-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin disalicylate	ジブチルジサリシレート	14214-24-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin distearate	ジブチルジステアレート	5847-55-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin hydrogen borate	ジブチル水酸化ホウ酸	75113-37-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P			●													
Dibutyltin isooctanoate	ジブチルジイソオクタノエート	85702-74-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin linoleate	ジブチルジリノール酸	85391-79-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin linolenate	ジブチルジリノレン酸	95873-60-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin maleate	2,2'-ジブチル-1,3,2'-ジマレイル)ビス(チオ)	78-04-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Dibutyltin mercaptoacetate	2,2'-ジブチル-1,3,2'-メルカプトアセテート	78-20-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin mercaptopropionate	2,2'-ジブチル-1,3,2'-メルカプトプロピオン酸	78-06-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin oxide	ジブチルジオキサイド	818-08-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Dibutyltin S,S'-bis(isooctyl mercaptoacetate)Acetic acid, 2,2'-[[dibutylstannylene)bis(thio)]bis-, 1,1'-diisooctyl ester)	ジブチルジイソオクタノエートビス(チオ)アセテート	25168-24-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin di(2-ethylhexyl maleate)	ジブチルジ(2-エチルヘキシルマレイル)酸	15546-12-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin bis(C8 to C18 unsatd. fatty acyloxy) derivs.		85508-00-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diisobutyltin oxide	ジイソブチルジオキサイド	61947-30-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Di-n-butyltin bis(methyl maleate)	ジ-n-ブチルジメチルマレイル)酸	15546-11-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Dibutyltin diisothiocyanate		15719-34-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	ジ-n-ブチルジモノブチルマレイル)酸	15546-16-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	ジブチルジ(2-エチルヘキサノエート)	2781-10-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Distannathiane, 1,3-dibutyl-1,3-dithio-		15666-29-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Tin, dibutyl(1,2-ethanediamine-N,N')bis(monoisooctyl 2-butenedioato-O')-	ジブチル(1,2-エチレンジアミン-N,N')ビス(イソオクタノエート)ビス(2-ブテンジオエート)	163206-28-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Tin, dibutyl[N-(carboxymethyl)-N-(2-hydroxyethyl)glycinato(2-)]-	ジブチル[N-(カルボキシル)N-(2-ヒドロキシエチル)グリシノイル)ビス(2-)]	68239-46-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (OC-6-11)-	ジブチルビス(2,4-ペンタネジオエート)ビス(OC-6-11)	22673-19-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●											●			
Tin, dibutylbis(methyl 3-mercaptoopropanoato-O,S)-	ジブチルビス(メチル3-メルカプトプロパノエート)ビス(O,S)	32011-19-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Tin, dibutylbis(N,N-diethylethanamine)difluoro-	ジブチルビス(N,N-ジエチルエタナミン)ビス(フッ素)	67924-24-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Diocetyl compounds, all members	ジオキチルス化合物、全て		禁止			D/P																
Acetic acid, 2,2'- [[diocystannylene]bis(thio)]bis-, 1,1'-diisooctyl ester	ジ'オキチルス(アセチル)ジエチルエステル	26401-97-8	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Bis(dodecylthio)diocystannane		22205-30-7	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
2-Butenedioic acid, 1,1'-(diocystannylene) 4,4'-diethyl ester		68109-88-6	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)		10039-33-5	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin		54068-28-9	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetylbis(stearoyloxy)stannane		22205-26-1	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●	●													
Diocetyl tin bis(isooctyl maleate)	ビス(イソオクチル)マレイン酸ジ'オキチルス	33568-99-9	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetyl tin dichloride	ジ'オキチンジクロライド	3542-36-7	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetyl tin dilaurate		3648-18-8	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●														
Diocetyl tin maleate	ジ'オキチンマレイン酸ジエチル塩	16091-18-2	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Diocetyl tin oxide, (Stannane, dioctyloxo- )	ジ'オキチン酸ジ'オキチン	870-08-6	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●															
Diocetyl tin dodecanoate		68299-15-0	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)diocystannane		93925-43-0	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		91648-39-4	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●														
Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety		-	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	-	●															
Reaction mass of DOTE/MOTE	DOTEとMOTEの反応生成物	-	禁止			D/P																
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P	●	●	●													
2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[[2- ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo- 8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (MOTE)		27107-89-7	禁止	製品の接着剤と2成分型の室温硬化 鋳物用品。および人体に継続的 に長時間接触するもの	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D/P																
Other Diorganotin compounds	その他のジ有機スズ化合物		管理			D																
2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8- oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate		57583-35-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D																
Dimethoxybis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	二メチルビス(ペンタン-2,4-ジ'オキチン)ジ'オキチン	66779-19-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D																
Dimethyltin dichloride		753-73-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して すず濃度 1000	D																
1,4-Dioxane		123-91-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
Disodium octaborate, anhydrous		12008-41-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Disodium octaborate tetrahydrate; Boron sodium oxide (B8Na2O13), tetrahydrate	八硼素二ナトリウム四水和物	12280-03-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Disodium tetraborates, selected	四硼酸二ナトリウム、抜粋					D/P																
Disodium Tetraborate, anhydrous	四硼酸ナトリウム(無水物)	1330-43-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●														

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Disodium Tetraborate, pentahydrate	四約酸ナトリウム5水和物	12179-04-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●														
Disodium Tetraborate, decahydrate	四約酸ナトリウム10水和物(約砂)	1303-96-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●														
Tetraboron Disodium heptaoxide, hydrate	四約酸二ナトリウム水和物	12267-73-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●														
2,6-di-tert-butyl-p-cresol		128-37-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol		119-47-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●											●			
6,6'-di-tert-butyl-4,4'-thiodi-m-cresol		96-69-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
2,5-di-tert-pentylhydroquinone		79-74-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
2,2'-Dithiobis(benzothiazole)		120-78-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Dodecachloropentacyclo[1, 3, 4-Metheno-1H-cyclobuta(cd)pentalene, Mirex	ドデカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]ヘキサシクロペンタレン	2385-85-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加	P							●					●	●	●		
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene, all members			禁止			D																
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene		13560-89-9	禁止	航空宇宙、防衛用途、医療用画像診断と放射線治療の装置・設備用途を除く 全ての用途、製品	意図的添加	D	●	●										●	●	●		
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene		135821-74-8	禁止	航空宇宙、防衛用途、医療用画像診断と放射線治療の装置・設備用途を除く 全ての用途、製品	意図的添加	D	●	●										●	●	●		
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene		135821-03-3	禁止	航空宇宙、防衛用途、医療用画像診断と放射線治療の装置・設備用途を除く 全ての用途、製品	意図的添加	D	●	●										●	●	●		
Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)		540-97-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●							●							
Epichlorohydrin (1-chloro-2,3-epoxypropane)	1,2-エポキシプロパン	106-89-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D													●		●	
1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis(pentabromobenzene)		84852-53-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●													●		
Ethane-1,2-diol		107-21-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D															●	
Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール(DEGME)	111-77-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D			●										●			
Ethyl-/ Methyl-glycols and their acetates	エチル・メチルグリコールおよびそのアセテート類					D/P																
2-Methoxyethanol	2-メトキシエタノール	109-86-4	禁止	シリンダ・バルブ・バルブ・バルブ中の不純物、硬い部品への混入禁止	シリンダ・バルブ・バルブ・バルブ中の ≥ 5000 硬い部品の意図的添加	P		●											●	●	●	
Propanol, 2-methoxy-	2-メトキシプロパノール	1589-47-5	管理	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 1000	D													●			
EGDME		110-71-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●												●		
2-Ethoxyethanol	2-エトキシエタノール、セチル	110-80-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D			●											●		●
2-Methoxyethyl acetate	エチルメチルグリコールアセテート	110-49-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D			●											●		●
Ethylbenzene		100-41-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D															●	
N,N'-ethylenebis(3,4,5,6-tetrabromophthalimide)		32588-76-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●															
Ethylenediamine	エチレンジアミン	107-15-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D		●														
Ethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate		111-15-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
Ethylenethiourea/Imidazolidine-2-thione	2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●											●		●	
Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	禁止	自動車車内設備の用途、製品	意図的添加	D/P	●		●										●		●	
Glutaral; Glutaraldehyde; Pentane-1,5-dial; Pentanedial	グルタルアルデヒド	111-30-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D		●														

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●					●	●	●	●	
Hexachloro-1,3-butadiene (HCBD)	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン (HCBD)	87-68-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●					●		●	●	●
Hexachlorocyclohexane, gamma isomer, Lindane	ヘキサクロロシクロヘキサン	58-89-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D							●					●				
Hexahydromethylphthalic-anhydride		25550-51-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Hexahydro-1-methylphthalic anhydride		48122-14-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Hexahydro-3-methylphthalic anhydride		57110-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Hexamethyldisiloxane		107-46-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2-Hexyldecan-1-ol		2425-77-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Hydrazine	ヒドラジン	302-01-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●													●	
Hydrobromofluorocarbons (HBFC's), all members	ハイドロフロモフルオロカーボン (HBFC) 、全て		禁止			P																
1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane	1,2-ジブロモ-1,1-ジフルオロエタン	75-82-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Dibromofluoromethane	ジブロモフルオロメタン	1868-53-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
C2H2F2Br2: 1,1-Dibromo-2,2-difluoroethane (Ethane, 1,1-Dibromo-2,2-difluoro-)	ジブロモジフルオロエタン	359-19-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Bromodifluoromethane	ブロモジフルオロメタン	1511-62-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-Bromo-2-fluoroethane	ブロモジフルオロエタン	762-49-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-Bromo-3-fluoropropane (Propane, 1-Bromo-3-fluoro-)	ブロモトリフルオロプロパン	352-91-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
3-Bromo-1,1,1-trifluoropropane (Propane, 3-Bromo-1,1,1-trifluoro-)	トリブロモトリフルオロプロパン	460-32-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2-Dibromo-1-fluoroethane	ジブロモジフルオロエタン	358-97-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,3-Dibromo-1,1-difluoropropane	ジブロモジフルオロプロパン	460-25-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoroethane	ジブロモトリフルオロエタン	354-04-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
2,3-Dibromo-1,1,1-trifluoropropane	ジブロモトリフルオロプロパン	431-21-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1,1,2-tetrabromo-2-fluoro-ethane	テトラブロモジフルオロエタン	353-93-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-ethane	テトラブロモジフルオロエタン	306-80-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,1,1-tribromo-2,2-difluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	7304-53-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2,2-tribromo-1,1-difluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	677-34-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,1,2-tribromo-1,2-difluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	353-97-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,1,2-tribromo-1-fluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	420-88-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,1,2-tribromo-2-fluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	598-67-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C2H3F2Br: Bromo-1,1-difluoroethane (Ethane, 2-bromo-1,1-difluoro-)	ブロモジフルオロエタン	359-07-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3HFBr6		none	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3HF2Br5		none	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
C3HF3Br4		none	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3HF4Br3	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン (HBFC-224 B3)	666-48-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3H2FBr5		none	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3H2F2Br4	テトラブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン (HBFC-232 B4)	148875-98-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2,2-Tribromo-3,3,3-trifluoropropane	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン (HBFC-233 B3)	421-90-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,3-Dibromo-1,1,3,3-tetrafluoropropane	ジブromo-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン (HBFC-234 B2)	460-86-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-1,1,2,2,2-pentafluoro-propane	モノブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	422-01-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-propane	ジブromo-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	677-52-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-1,1,2,2,3-pentafluoro-propane	モノブromo-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	677-53-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1,1,3,3-pentafluoro-propane	ジブromo-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	22692-16-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-1,1,3,3,3-pentafluoro-propane	モノブromo-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-88-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-bromo-1,2,2,3,3-pentafluoro-propane	モノブromo-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	679-94-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1,2,3,3-pentafluoro-propane	ジブromo-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	26391-11-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,S*)- (9CI)	ジブromo-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (R*,S*)- (9CI)	53692-43-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Propane, 3-bromo-1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,R*)- (9CI)	ジブromo-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (R*,R*)- (9CI)	53692-44-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3H3FBr4	テトラブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン (HBFC-241 B4)	148875-95-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2,3-Tribromo-3,3-difluoropropane	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	666-25-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1,3,3-tetrafluoro-propane	ジブromo-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	19041-01-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,3,3,3-tetrafluoropropane	ジブromo-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン	29151-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
3-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	トリブromo-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	679-84-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	モノブromo-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	70192-84-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoro-propane	モノブromo-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	70192-71-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
3-bromo-1,1,1,3-tetrafluoropropane	トリブromo-1,1,1,3-テトラフルオロプロパン	460-67-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
C3H4FBr3	トリブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	75372-14-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2-Dibromo-3-fluoropropane	ジブromo-1,2,2,2-テトラフルオロプロパン	453-00-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,3-Dibromo-2-fluoropropane	ジブromo-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン	1786-38-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,3-Dibromo-1-fluoropropane	ジブromo-1,3,3,3-テトラフルオロプロパン	51584-26-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,S*)-propane	ジブromo-1,2,2,2-テトラフルオロプロパン (R*,S*)-	62135-10-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,R*)-propane	ジブromo-1,2,2,2-テトラフルオロプロパン (R*,R*)-	62135-11-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,1-difluoro-propane	ジブromo-1,1,1,2,2,2-ヘキサフルオロプロパン	430-87-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-bromo-1,1-difluoro-propane	1,1-ジブロモ1,1-ジフルオロプロパン	420-89-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-2,2-difluoro-propane	1,2-ジブロモ2,2-ジフルオロプロパン	420-98-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
2-bromo-1,3-difluoro-propane	2,3-ジブロモ1,3-ジフルオロプロパン	2195-05-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
3-bromo-1,1-difluoro-propane	1,1-ジブロモ3-フルオロプロパン	461-49-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-bromo-2,3-difluoro-propane	1,2-ジブロモ2,3-ジフルオロプロパン	111483-20-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1-Bromo-1,1-difluoroethane	1,1-ジブロモ1,1-ジフルオロエタン	420-47-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1,1-ジブロモ1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	2252-78-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
2-Bromo-1,1,1-trifluoroethane	2,2-ジブロモ1,1,1-トリフルオロエタン	421-06-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Ethene, 2-bromo-1,1-difluoro-	2,2-ジブロモ1,1-ジフルオロエチレン	359-08-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Propane, 1-bromo-2-fluoro-	1,2-ジブロモ2-フルオロプロパン	1871-72-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Dibromodifluoromethane	1,1-ジブロモ2,2-ジフルオロエタン	75-61-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Bromoethane (ethyl bromide)	1,2-ジブロモエタン	74-96-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●														●	
Bromotetrafluoroethane (HBFC-124 B1)	1,1,2,2-ジブロモ1,1,2,2-テトラフルオロエタン	124-72-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Dibromopentafluoropropane (HBFC-225 B2)	1,1,1,2,2-ジブロモ1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	431-78-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Tribromodifluoropropane (HBFC-242 B3)	1,1,1,2,2-トリブロモ2,2-ジフルオロプロパン	70192-80-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Bromotrifluoropropane (HBFC-253 B1)	1,1,1-トリブロモ2,2,2-トリフルオロプロパン	421-46-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Tribromodifluoroethane (HBFC-122 B3)	1,1,2-トリブロモ2,2-ジフルオロエタン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Tribromofluoroethane (HBFC-131 B3)	1,1,2-トリブロモ1,1-ジフルオロエタン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Hexabromofluoropropane (HBFC-221 B6)	1,1,1,2,2,2-ヘキサブロモ2,2,2-トリフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Pentabromodifluoropropane (HBFC-222 B5)	1,1,1,2,2-ペンタブロモ2,2-ジフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Tetrabromotrifluoropropane (HBFC-223 B4)	1,1,1,2,2-テトラブロモ2,2,2-トリフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Tribromotetrafluoropropane (HBFC-224 B3)	1,1,1,2,2-トリブロモ1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Pentabromofluoropropane (HBFC-231 B5)	1,1,1,2,2-ペンタブロモ2,2,2-トリフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Tetrabromodifluoropropane (HBFC-232 B4)	1,1,1,2,2-テトラブロモ2,2-ジフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Tribromotrifluoropropane (HBFC-233 B3)	1,1,1,2,2-トリブロモ2,2,2-トリフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Dibromotetrafluoropropane (HBFC-234 B2)	1,1,1,2,2-ジブロモ1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Tetrabromofluoropropane (HBFC-241 B4)	1,1,1,2,2-テトラブロモ2,2,2-トリフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Bromodifluoropropane (HBFC-262 B1)	1,1-ジブロモ2,2,2-トリフルオロプロパン	-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Hydrochlorofluorocarbons (HCFC's), all members	ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC) 、全て		禁止			D/P																
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)	1,1-ジクロロ1,1,2,2-テトラフルオロエタン	812-04-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	354-21-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)		354-23-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1649-08-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	431-06-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
2-chloro-1,3-difluoropropane	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	102738-79-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペントフルオロプロパン	111512-56-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン	127564-82-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン	127564-90-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロテトラフルオロプロパン	127564-91-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペントフルオロプロパン	128903-21-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorotrifluoroethane	クロロトリフルオロエタン	1330-45-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorofluoropropane	テトラクロロフルオロプロパン	134190-49-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorofluoropropane	トリクロロフルオロプロパン	134190-51-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン	134237-35-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Pentachlorodifluoropropane	ペンタクロロジフルオロプロパン	134237-36-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン	134237-37-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロテトラフルオロプロパン	134237-38-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン	134237-39-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン	134237-40-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chloropentafluoropropane	クロロペンタフルオロプロパン	134237-41-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン	134237-42-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン	134237-43-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン	134237-44-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorofluoropropane	ジクロロフルオロプロパン	134237-45-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペントフルオロプロパン	13474-88-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペントフルオロプロパン	136013-79-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1842-05-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorofluoroethane	ジクロロフルオロエタン	25167-88-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorodifluoroethane	ジクロロジフルオロエタン	25915-78-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン	29470-94-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロエタン(別名:HCFC-223)	29470-95-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane		338-75-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorodifluoroethane	トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
2-chloro-2-fluoropropane	2-クロロ-2-フルオロプロパン(別名:HCFC-271)	420-44-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-44-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	127564-92-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-48-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ-2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-56-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	431-86-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-35-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-69-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1-chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-92-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	507-55-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-233)	61623-04-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン(別名:HCFC-244)	679-85-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane		7125-83-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	7125-99-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-1-fluoropropane	1,1-ジクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-261)	7799-56-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,3-trichloro-1-fluoropropane	1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン(HCFC-251)	818-99-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorodifluoropropane	ジクロロジフルオロプロパン(別名:HCFC-252)	134190-52-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Dichlorofluoropropane		127404-11-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
Dichlorotetrafluoropropane	ジクロロテトラフルオロプロパン(別名:HCFC-234)	127564-83-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	116890-51-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																
1,2-Dichloro-1-fluoroethane	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Dichloro-1-fluoroethylene	1,2-ジクロロ-1-フルオロエチレン(HCFC-141)	430-58-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124a)	1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	354-25-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorodifluoroethanes	クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorodifluoromethane	クロロジフルオロメタン	75-45-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Chlorofluoromethane	クロロフルオロメタン	593-70-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Chlorotetrafluoroethane	加0777777777(HCFC-124)	63938-10-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorofluoromethane	ジ7777777777(別名HCFC-21)	75-43-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Dichlorotrifluoroethane	ジ7777777777(HCFC-123)	34077-87-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro-	1,1,1-トリ7777777777	2366-36-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-	1,1,2-トリ7777777777(HCFC-131)	811-95-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-	1,1,2-トリ7777777777	359-28-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	1,1-ジ7777777777(HCFC-141b)	1717-00-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,2-difluoro-1,1,2-trichloro-	1,1,2-トリ7777777777	354-15-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	加0777777777(HCFC-142)	338-64-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoro-	2,2-ジ7777777777, 1,1-トリ7777777777(HCFC-123)	306-83-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro-	2-7777777777, 1,1,1,2-テトラ7777777777(別名HCFC-124)	2837-89-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, chloro-1,1-difluoro-	7777777777, 1-7777777777	55949-44-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, monochlorodifluoro-	E7777777777	338-65-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Trichlorofluoroethane	トリ7777777777	27154-33-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorodifluoropropane	加0777777777(HCFC-262)	134190-53-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorofluoroethane	加0777777777(HCFC-151)	110587-14-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorofluoroopropane		134190-54-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorohexafluoropropane	加0777777777(HCFC-226)	28987-04-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chloropentafluoropropane	加0777777777(別名:HCFC-235)	108662-83-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorotetrafluoropropane	加0777777777(別名HCFC-244)	134190-50-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chlorotrifluoropropane	加0777777777(別名:HCFC-253)	26588-23-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
chloro-1,1,1-trifluoroethane	加0777777777(別名HCFC-133)	75-88-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Pentachlorodifluoropropane	7777777777, 7777777777	116867-32-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Pentachlorofluoropropane	7777777777, 7777777777(別名:HCFC-231)	134190-48-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1-chloro-1,1,2-trifluoroethane	加0777777777(HCFC-133)	421-04-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	加0777777777(別名HCFC-133)	431-07-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1-ジ7777777777	430-53-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1-ジ7777777777, 2,2-ジ7777777777	471-43-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane	7777777777(HCFC-121)	354-11-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	7777777777	354-14-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane (CFC-211ba)		422-81-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Chloromethane (methyl chloride)		74-87-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●														●	
Tetrachlorofluoroethane (HCFC-121)		134237-32-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane (HCFC-122b)		354-12-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)		90454-18-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Trichlorofluoroethane (HCFC-131)		134237-34-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-2-fluoroethane (HCFC-151)		762-50-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-1-fluoroethane (HCFC-151a)		1615-75-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane		422-26-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane (HCFC-222ca)		422-49-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane (HCFC-222aa)		422-30-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane (HCFC-223ca)		422-52-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane (HCFC-223cb)		422-50-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cb)		422-53-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-224cc)		422-51-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Chlorohexafluoropropane (HCFC-226)		134308-72-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane (HCFC-226da)		431-87-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoro-propane (HCFC-231bb)		421-94-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoropropane (HCFC-232fc)		460-89-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane (HCFC-234db)		425-94-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane (HCFC-241db)		666-27-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,3,3,Trichloro-1,1-difluoropropane (HCFC-242fa)		460-63-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane (HCFC-244cc)		421-75-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane (HCFC-251dc)		421-41-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,2-Dichloro-2-fluoro-propane (HCFC-261ba)		420-97-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-2,2-difluoropropane (HCFC-262ca)		420-99-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-1,1-difluoropropane (HCFC-262fc)		421-02-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1-Chloro-1-fluoropropane (HCFC-271fb)		430-55-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane (CFC-214cb)		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,1,2-Trichloropentafluoropropane (CFC-215bb)		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1,3-Trichloropentafluoropropane (CFC-215cb)		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Hydrofluorocarbons (HFC's), saturated, all members	ハイドロフルオロカーボン (HFC) 、飽和状態、全て		禁止			D/P																
1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン	2252-84-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1-Difluoroethane	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,2-Difluoroethane	1,2-ジフルオロエタン	624-72-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Difluoroethane	ジフルオロエタン	25497-28-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Difluoromethane	ジフルオロメタン	75-10-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethane, pentafluoro-	ペンタフルオロエタン	354-33-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Ethyl fluoride	エチルフルオライド	353-36-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Methyl fluoride	メチルフルオライド	593-53-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	1814-88-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-73-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	406-58-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro-	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフルオロペンタン	138495-42-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-	1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン	431-89-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
Propane, hexafluoro-	ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P																
Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P	●															
1,1,2,2,3-Pentafluoropropane (HFC-245ca)		679-86-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Trifluoroiodomethane (trifluoromethyl iodide)		2314-97-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
1,3-Dicloro-1,1-difluoropropane (HCFC-252fb)		819-00-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●															
Indium tin oxide (ITO)		50926-11-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxy)benzene]		21850-44-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
1,1'-(isopropylidene)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)benzene]		97416-84-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Isodecyl diphenyl phosphate		29761-21-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
4,4'-isopropylidenediphenol		80-05-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●	●										●		●	
Isopropylphenyl phosphate		68937-41-7	削減	潤滑油およびグリースを除く製品	意図的添加	D	●															●
Lead and its compounds, all members	鉛およびその化合物, 全て					D/P																
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノエート-O)(イソデカノエート-O) 鉛	94246-92-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●												●	
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノエート-O)(イソノナノエート-O) 鉛	94246-91-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●												●	
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノエート-O)(イソオクタノエート-O) 鉛	94246-90-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●												●	
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(2-エチルヘキサノエート-O)(ネオデカノエート-O) 鉛	94246-93-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●												●	
(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)lead	(イソデカノエート-O)(イソノナノエート-O) 鉛	94246-86-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●												●	
(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソデカノエート-O)(イソオクタノエート-O) 鉛	94246-85-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●												●	
(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソデカノエート-O)(ネオデカノエート-O) 鉛	94246-87-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●												●	
(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)lead	(イソノナノエート-O)(イソオクタノエート-O) 鉛	94246-84-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●												●	
(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)lead	(イソノナノエート-O)(ネオデカノエート-O) 鉛	94481-58-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削機 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●												●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)lead	(ネノナノ酸-O)(ネウンデカノ酸-O)鉛	93894-64-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
.alpha.-D-Glucopyranose, 1-(dihydrogen phosphate), lead salt	アルファ-D-グルコピラノース、1-リン酸、鉛	68901-12-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
[.mu.-(4,6-Dinitroresorcinolato(2-)- O1,O3)]dihydroxydlead	[μ-(4,6-ジニトロレソルシノール(2-)-O1,O3)]二水酸化二鉛	84837-22-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
[.mu. -[[[5,5'-Azobis[1H-tetrazolato]](2- )]]]dihydroxydlead	[μ-[[[5,5'-アゾビス[1H-テトラゾール(2-)]]]]二水酸化二鉛	94015-57-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead salt	1,2,3-プロパントリカルボキシ酸、2-ヒドロキシ、鉛	14450-60-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3)	1,2,3-プロパントリカルボキシ酸、鉛(2+)塩(2:3)	512-26-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:3), trihydrate	1,2,3-プロパントリカルボキシ酸、鉛(2+)塩(2:3)三水合物	6107-83-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt	1,2-ベンゼンジカルボキシ酸、鉛(2+)塩	18608-34-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性1,2-ベンゼンジカルボキシ酸、鉛(2+)塩	90193-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
1,3,5,7,9-Pentaoxa- 2.lambda.2,4.lambda.2,6.lambda.2,8.lambda.2- tetraplumbacyclotridec-11-ene-10,13-dione, (Z)-	1,3,5,7,9-ペンタオキサ-2,4,6,8-テトラ鉛サイクリドセクセン-10,13-ジオン、(Z)-	12275-07-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1,3,5-Triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, lead salt	1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリアジン鉛塩	54554-36-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
1,3-Benzenediol, 2,4,6-trinitro-, lead salt/Lead styphnate	スチフネート鉛	15245-44-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●							●		●		
1,3-Benzenediol, nitro-, lead(2+) salt (1:1)	1,3-ニトロベンジジン-2,4,6-トリニトロ鉛(2+)塩(1:1)	70268-38-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
2,4-Cyclohexadien-1-one, 3,5,6-trihydroxy-4,6-bis(3-methyl-2-butenyl)-2-(3-methyl-2-oxobutyl)-, lead salt, (R)-	2,4-シクロヘキサジエン-1-オン, 3,5,6-トリヒドロキシ-4,6-ビス(3-メチル-2-ブテニル)-2-(3-メチル-2-オキsobutyl)-, 鉛, (R)-	68901-11-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
2-Butenedioic acid (E)-, lead salt	((E)-2-ブテンジク酸)鉛	13698-55-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
2-Butenedioic acid (E)-, lead(2+) salt, basic	塩基性2-ブテンジク酸鉛	90268-59-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
2-Butenedioic acid (Z)-, lead(2+) salt, basic	塩基性Z-ブテンジク酸鉛	90268-66-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, lead salt, basic	2-メチル-2-プロパノイック酸鉛	90552-19-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, lead(2+) bis(2-methyl-2-propenoate) and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy)	2-メチル-2-プロパノイック酸メチルエステル, エチンベンゼン共重合体, 鉛(2+)ビス(2-メチル-2-プロパノイック酸メチルエステル)および.alpha.-(2-メチル-1-オキsobutyl)-omega-[(2-メチル-1-オキsobutyl)オキシ]ポリ(オキsobutyl-1,2-エタニジク酸)	68155-47-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
3-(Triphenylplumbyl)-1H-pyrazole	3-(トリフェニル鉛)-1H-ピラゾール	51105-45-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
7,11-Metheno-11H,13H-tetrazolo[1,5-c][1,7,3,5,2,6]dioxadiazadiplobacyclododecine	7,11-メテノ-11H,13H-テトラゾロ[1,5-c][1,7,3,5,2,6]ジオキサジアジアドイプロバシクロドデシン	19651-80-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
7-Methyloctanoic acid, lead salt	7-メチルオクタノ酸, 鉛	97952-39-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
9-Hexadecenoic acid, lead(2+) salt, (Z)-, basic	塩基性9-ヘキサデセン酸鉛(II)塩	90388-15-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt	ルン酸鉛(混合)	15347-55-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt, basic	塩基性9-オクタデセン酸鉛(II)塩	90459-88-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●									●	
Acetoxytributylplumbane	アセトキシトリブチル鉛	2587-82-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Acetoxytrimethylplumbane	酢酸トリメチル鉛	5711-19-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Acetoxytriphenylplumbane	アセトキシトリフェニル鉛	1162-06-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛(4+)塩	53404-12-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Basic lead sulfite	塩基性亜硫酸鉛	12608-25-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivatives, lead(2+) salts	ベンゼンスルホン酸(Ⅱ)塩(炭素数10-13の炭化水素化合物誘導体)	84961-75-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Bis(diethyldithiocarbamate-S,S')lead	ビス(ジエチルジチオカルバミートS,S')鉛	17549-30-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Bis(o-acetoxybenzoato)lead	ビス(o-アセトキシ安息香酸)鉛	62451-77-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')lead	ビス(2,4-ペンタジオネO,O')鉛(Ⅱ)	15282-88-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Bismuth lead ruthenium oxide	酸化ビスマス鉛ルテニウム	65229-22-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Bismuth, compound with lead (1:1)	ビス(1:1)鉛	12048-28-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, lead(2+) salt (1:1)	酒石酸鉛(Ⅱ)	815-84-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	ビス(エチルフェニル)カルバモジチオ酸鉛	93892-65-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Carbonic acid, lead(2+) salt	炭酸鉛(Ⅱ)	25510-11-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Castor oil, dehydrated, polymer with rosin, calcium lead zinc salt	合成樹脂原料となる脱水化ししたひまし油のカルシウム鉛亜鉛油	68604-05-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Chlorotrimethylplumbane	トリメチル鉛	1520-78-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Chlorotriphenylplumbane	トリフェニル鉛	1153-06-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	硫化鉛黄色 (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●	●	●	●										●	
Chromium lead oxide	鉛酸鉛	11119-70-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Chromium lead oxide sulfate, silica-modified	変性ケイ酸硫酸鉛酸鉛	116565-74-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
C.I. Pigment Orange 21	オレンジ21	1344-38-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Copper, .beta.-resorcylyate salicylate lead complexes	β-リゾリサリチル酸鉛銅の混合物	68411-07-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P					●	●									●		
Cyclohexanecarboxylic acid, lead(2+) salt	シクロヘキサンカルボキシ酸(II)塩	62637-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Decanoic acid, branched, lead salts	分岐型デカン酸鉛塩	90342-24-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Decanoic acid, lead salt	デカン酸鉛(混合)	20403-42-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●								●			
Diacetoxylphenylplumbane	ジアセトキシフェニル鉛酸塩	6928-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Diamyldithiocarbamate, lead	ジアミルジチオカルバミン酸鉛	10970-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Diantimony lead tetroxide	二アンチモン鉛四酸化物	16450-50-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Dibasic lead stearate	ジアリステリン酸二鉛	56189-09-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Dibismuth dilead tetraruthenium tridecaoxide	ビスルチウム二鉛四ルチウム十三酸化物	11116-83-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Dilead chromate dihydroxide	水酸化クロム酸二鉛	12017-86-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Dilead dirhodium heptaoxide	二鉛二ジロジウム七酸化物	37240-96-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Diphenyllead dichloride	ジフェニル鉛ジクロライド	2117-69-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Diplumbane, hexaethyl-	ヘキサエチル二鉛酸塩	2388-00-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Diplumbane, hexaphenyl-	ヘキサフェニル二鉛酸塩	3124-01-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Docosanoic acid, lead salt	ドコサノ酸鉛	3249-61-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Dodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ドデカノ酸鉛塩	90342-56-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Dodecanoic acid, lead(2+) salt	ドデカノ酸鉛(II)	15773-55-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Fatty acids, C12-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数12-18)	68131-60-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Fatty acids, C14-26, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数14-26)	93165-26-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数16-18)	91031-62-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Fatty acids, C18-24, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数18-24)	84776-54-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Fatty acids, C4- 20-branched, lead salts	脂肪酸鉛の塩(炭素数4-20)	125328-49-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Fatty acids, C6- 19-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数6-19)	91002-20-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Fatty acids, C8-10, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-10)	91031-61-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●								●			
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts	分岐型脂肪酸鉛塩(炭素数8-10)	85049-42-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Fatty acids, C8-10-branched, lead salts, basic	塩基性鉛/脂肪酸(炭素数8-10 /分岐型)	68409-79-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Fatty acids, C8-12, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-12)	84776-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数8-18及び18 個/不飽和物)	84776-36-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Fatty acids, C8-9, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C8-9)	91031-60-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Fatty acids, C9-11-branched, lead salts	分岐型脂肪酸(炭素数9-11)鉛塩	81412-57-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, lead salts	水素化したひまし油の脂肪酸鉛塩	91697-36-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Fatty acids, coco, lead salts	ココ油の脂肪酸鉛塩	92044-89-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Fatty acids, tall-oil, lead manganese salts	脂肪酸トール油鉛マンガニウム塩	61788-53-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Fatty acids, tall-oil, lead salts	脂肪酸トール油鉛塩	61788-54-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Fatty acids, tallow, reaction products with lead oxide	酸化鉛により反応生成される豚脂の脂肪酸	94349-78-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Flue dust, lead blast furnace	鉛高炉中の煙塵	70514-05-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Formic acid, lead salt	酢酸鉛塩	7056-83-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Gilsonite, polymer with linseed oil, lead salt	アスファルト樹脂の鉛酢酸鉛塩	68989-89-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, lead(2+) sodiumsalt (1:1:2)	N,N'-1,2-エチレンジアミン-N-(カルボキシル)グリシン(II)の鉛(II)ナトリウム塩(1:1:2)	22904-40-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Hafnium lead trioxide	酸化鉛ハフニウム	12029-23-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Hexacosanoic acid, lead salt	ヘキサコサノ酸鉛塩	94006-20-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Hexadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ヘキサデカノ酸鉛塩	90388-09-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Hexadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ヘキサデカノ酸鉛(II)塩	90388-10-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	2-エチルヘキサ酸鉛(II)	301-08-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead salt	3,5,5-トリメチルヘキサ酸鉛(混合)	23621-79-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Hydroxy(neodecanoato-O)lead	ヒドロキネンデカノエート鉛	71753-04-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Iron lead oxide (Fe12PbO19)	酸化鉄鉛(Fe12PbO19)	12023-90-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Isodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性デカノ酸鉛塩	90431-14-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Isodecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性デカノ酸鉛(II)塩	91671-82-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Isononanoic acid, lead salt	ノナン酸鉛(混合)	27253-41-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Isononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ノナン酸鉛塩	90431-21-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Isooctanoic acid, lead salt	イソオクタン酸鉛(混合)	64504-12-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Isooctanoic acid, lead salt, basic	塩基性イソオクタン酸鉛塩	90431-26-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Isocitonic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イソクワリ酸鉛(Ⅱ)塩	91671-83-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Isoundecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性イウカデカン酸鉛(Ⅱ)塩	91671-84-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lauric acid, lead salt	ラウリン酸鉛(混合)	15306-30-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Leach residues, lead slag	鉛スラグ中の鉛残留物	69029-71-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead	鉛	7439-92-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										●	
Lead (II) acetate, trihydrate	酢酸鉛三水和物	6080-56-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●				●	●										●	
Lead (II) methylthiolate	メチルチオ鉛(Ⅱ)	35029-96-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead (IV) acetate	酢酸鉛(Ⅳ)	546-67-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead borosilicate Pb5B2SiO10		-	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P					●	●										●	
Lead 12-hydroxyoctadecanoate	12-ヒドロキソオクタデカン酸鉛	65127-78-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead 2,4-dihydroxybenzoate	2,4-ジヒドロキシ安息香酸鉛(混合)	20936-32-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead 2-ethylhexoate	2-エチルヘキソ酸鉛(混合)	16996-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead 3-(acetamido)phthalate	3-(アセチルアミノ)フタル酸鉛	93839-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead 5-nitroterephthalate	5-ニトロテレフタル酸鉛	60580-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead acetate	酢酸鉛(混合)	15347-57-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead acetate	酢酸鉛(混合)	301-04-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●									●	
Lead acrylate	アクリル酸鉛	14466-01-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead alloy, dross	鉛中の鉛合金	69011-59-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead alloy, Pb,Sn, dross	鉛と鉛の鉛合金	69011-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead antimonate	アンチモン酸鉛	13510-89-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Lead antimonide	アノチン鉛	12266-38-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead arsenate	砒酸鉛	3687-31-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●	●	●											●	
Lead arsenate	砒酸鉛	7784-40-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●	●	●											●	
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	砒酸鉛(II)	10102-48-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead arsenate, unspecified	砒酸鉛(混合)	7645-25-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead arsenite	亜砒酸鉛	10031-13-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead azide	アゾ化鉛(II)	13424-46-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●										●	
Lead benzoate	安息香酸鉛(混合)	15907-04-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(12-hydroxystearate)	ジステアリン酸鉛	58405-97-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(2-ethylhexanoate)	鉛(II)ビス(2-エチルヘキサノート)	93840-04-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	鉛(II)ビス(3,5,5-トリメチルヘキサノ酸)	35837-70-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead bis(5-oxo-DL-prolinate)	鉛(II)ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸)	85392-78-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(5-oxo-L-prolinate)	鉛(II)ビス(5-オキソ-L-プロリン酸)	85392-77-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(isononanoate)	鉛(II)ビス(イソノナノ酸)	52847-85-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(soundecanoate)	イカデカノ酸鉛(II)	93965-29-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(nonylphenolate)	ノニルフェノール鉛(II)塩	72586-00-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(piperidine-1-carbodithioate)	ピペリジン-1-カルボジチオ酸鉛	41556-46-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(p-octylphenolate)	ビス(8-オクチルフェノール)鉛	84394-98-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(tetracosylbenzenesulphonate)	ビス(テトラコシルベンゼンスルホン酸)鉛	85865-91-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead bis(tricosanoate)	ビス(トリコサン酸)鉛	93966-37-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead bis[didodecylbenzenesulphonate]	ビス(ジドデシルベンゼンサルフェート)鉛	85865-92-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead borate	硼酸鉛(II)	14720-53-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead b-resorcylate	2,4-ビス(ヒドロキシ安息香酸)鉛(II)	41453-50-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead bromide (PbBr2)	臭化鉛(II)	10031-22-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead carbonate	炭酸鉛(II)	598-63-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●										●	
Lead chloride	塩化鉛(II)	7758-95-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead chloride (V.A.N.)	塩化鉛(V.A.N.)	12612-47-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead chloride oxide	塩化鉛酸化物	12205-72-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead chromate	加重鉛	7758-97-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●	●	●	●									●	
Lead chromate oxide	塩基性加重鉛	18454-12-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead chromate silicate	鉛酸鉛	11113-70-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	鉛酸鉛	69011-07-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead chromate sulfate (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	硫酸鉛カドミ-ト (Pb9(CrO4)5(SO4)4)	51899-02-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead cyanamidate	シアンミド鉛	20890-10-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead cyanamide	シアンミド(II)	20837-86-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●			●	●									●	
Lead cyanamide	シアンミド鉛(II)	35112-70-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead cyanide	シアン化鉛(II)	592-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead dibenzoate	安息香酸鉛	873-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead dibromate	二臭素酸鉛(II)	34018-28-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead dibutanolate	鉛(II)ジブタン酸エステル	65119-94-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Lead dibutylate	酪酸鉛	819-73-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●								●			
Lead didocosanoate	ドコサノ酸(II)鉛	29597-84-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead dihexanoate	ヘキサノ酸(II)鉛	15773-53-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead dilactate	乳酸鉛(II)	18917-82-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead dilinoleate	リノール酸(II)鉛	33627-12-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead dimethyldithiocarbamate	ジメチルチオカルバミン酸鉛	19010-66-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead dimyristate	ミリスチン酸鉛	32112-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead dipalmitate	パルミチン酸鉛	15773-56-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead diphosphinate	ピロリン酸(II)鉛	10294-58-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead dipicrate	ピクリン酸鉛	6477-64-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●									●		

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead dipropionate	ジプロピル鉛(Ⅱ)	814-70-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead disulphamidate	ビス(アミノ)硫酸鉛(Ⅱ)	13767-78-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead disulphide	硫化鉛	12137-74-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead diundec-10-enoate	ビス(10-ウンデセン酸)鉛(Ⅱ)	94232-40-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead fluoroborate	ヘキサフルオロ亜鉛(Ⅱ)	13814-96-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●									●	
Lead fluoride	フッ化鉛	7783-46-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead fluoride hydroxide	水酸化フッ化鉛	97889-90-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead fluorosilicate	フッ化鉛二水和物	25808-74-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead formate	ホルム酸鉛	811-54-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead germanate	ゲルマニウム酸鉛	12435-47-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D79-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead hexafluorosilicate	ヘキサフルオロケイ酸鉛(Ⅱ)	1310-03-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead hydroxide	水酸化鉛	19783-14-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead hydroxide	水酸化鉛	39345-91-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead hydroxide nitrate	水酸化鉛窒化物	12268-84-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead hydroxysalicylate	水酸化リザリル酸鉛	87903-39-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead icosanoate	リコザン酸鉛	94266-32-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead icosanoate (1:2)	リコザン酸鉛(2:1)	94266-31-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead iodate	ヨウ素酸鉛	25659-31-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead iodide	ヨウ化鉛	10101-63-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead isophthalate	イソフタル酸鉛	38787-87-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead linoleate	リノール酸鉛	16996-51-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead malate	リンゴ酸鉛	816-68-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead maleate	(Z)-2-ブテン二酸塩	19136-34-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead methacrylate	メタクリル酸鉛(Ⅱ)	1068-61-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead methacrylate	メタクリル酸鉛(Ⅱ)	52609-46-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead molybdate	モリブデン酸鉛(Ⅱ)	10190-55-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead monoxide	一酸化鉛	1317-36-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●									●	
Lead myristate	ミリスチン酸鉛	20403-41-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead naphthalate	ナフthalen酸鉛	50825-29-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead naphthenate	ナフテン酸鉛	61790-14-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead neobate	ニオブ酸鉛(Ⅱ)	12034-88-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead neodecanoate	ネオデカノ酸鉛(混合)	27253-28-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead nitrate	硝酸鉛	10099-74-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead nitroresorcinate	ニトロレゾルシネート酸鉛	51317-24-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead oleate	オレイン酸鉛	1120-46-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead oxalate	オキサレート酸鉛(Ⅱ)	814-93-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead oxide	酸化鉛	1335-25-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P					●	●									●	
Lead oxide (Pb2O)	酸化鉛	12059-89-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead oxide (PbO), lead-contg.	鉛含有の酸化鉛	68411-78-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead oxide (PbO), retort	溶融物中の酸化鉛	69029-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead oxide phosphonate (Pb3O2(HPO3))	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead oxide phosphonate, hemihydrate	半水リン酸鉛(II)	1344-40-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead oxide sulfate	酸化硫酸鉛	12765-51-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4))	一塩基性硫酸鉛	12036-76-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead oxide sulfate (Pb4O3(SO4))	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead oxide sulfate (Pb5O4(SO4))	硫酸四酸化五鉛	12065-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead palmitate	パルミチン酸鉛(混合)	19528-55-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead pentadecanoate	ペンタデカン酸鉛(混合)	93966-74-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead perchlorate	過塩素酸鉛(II)	13637-76-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●									●	
Lead peroxide	二酸化鉛	1309-60-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead phosphate	リン酸鉛	7446-27-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●									●	
Lead phthalate	フタル酸鉛	16183-12-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead phthalate	フタル酸鉛	6838-85-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead picrate	ピクリン酸鉛	25721-38-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead propionate	プロピオン酸鉛	42558-73-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead pyrophosphate	ピロリン酸鉛	13453-66-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead ruthenium oxide (PbRuO3)	ルテニウム酸鉛	37194-88-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead sebacate	セバ酸鉛	29473-77-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead selenate	セレン酸鉛(Ⅱ)	7446-15-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛(Ⅱ)	12069-00-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	P	●		●		●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead silicate	ケイ酸鉛	11120-22-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●		●	●										●	
Lead silicate	ケイ酸鉛	13566-17-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead silicate	ケイ酸鉛	22569-74-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead silicate sulfate	硫酸化ケイ酸鉛	12687-78-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead silicate sulfate	硫酸化ケイ酸鉛	67711-86-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead stearate	ステアリン酸鉛(C18H36O2.xPb)	7428-48-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead stearate dibasic	二塩基性ステアリン酸鉛	52652-59-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P					●	●										●	
Lead subacetate	塩基性酢酸鉛	1335-32-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead succinate	琥珀酸鉛	1191-18-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead sulfate	硫酸鉛(SO4 xPb)	15739-80-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●									●	
Lead sulfate	硫酸鉛(SO4 xPb)	7446-14-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●									●	
Lead sulfate, tribasic	塩基性硫酸鉛	12397-06-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead sulfide (PbS)	硫化鉛	1314-87-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●									●	
Lead sulfomolybdochromate, silica encapsulated	ケイ酸入りモリブデン酸鉛	116565-73-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead tantalate	タングステン酸鉛(Ⅱ)	12065-68-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead telluride	テルル化鉛(Ⅱ)	1314-91-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead tellurite	亜テルル酸鉛	13845-35-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead tetrachloride		13463-30-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead tetracosanoate	テトラコサノ酸鉛(混合)	93966-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead tetraoxide	酸化鉛	1314-41-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead thiocyanate	チチ酸鉛(Ⅱ)	592-87-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead thiosulfate	チチ硫酸鉛	13478-50-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead tin oxide (PbSnO3)	酸化スズ鉛	12036-31-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead titanium oxide (PbTiO3)	チチ酸鉛	12060-00-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)	チチ酸チタンチタン酸鉛	12626-81-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead trioxide	三酸化鉛(Ⅳ)鉛(Ⅱ)	1314-27-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead tungsten oxide	チチタングステン酸鉛(Ⅱ)	7759-01-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead tungsten oxide	チチタングステン酸鉛(Ⅱ)	12737-98-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead vanadate	バナジウム酸鉛	10099-79-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Lead zirconate	鉛ジロコ酸鉛(Ⅱ)	12060-01-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●								●			
Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate	鉛(Ⅱ)-12-ヒドロキシオレ酸鉛(Ⅱ)	13094-04-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead(2+) (Z)-hexadec-9-enoate	(Z)-ヘキサデカ-9-エン-1-イル鉛(Ⅱ)	93858-24-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead(2+) 2,4-dinitroresorcinolate	2,4-ジニトロリゾリン酸鉛(Ⅱ)	13406-89-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead(2+) 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛(Ⅱ)	85292-77-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead(2+) 4,4'-isopropylidenebisphenolate	4,4'-イソプロピリデンビスフェノール酸鉛	93858-23-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead(2+) 4,6-dinitro-o-cresolate	4,6-ジニトロ-ortho-クレゾール酸鉛	65121-76-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead(2+) acrylate	アクリル酸鉛	867-47-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead(2+) decanoate	デカノ酸鉛(Ⅱ)	15773-52-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Lead(2+) heptadecanoate	ヘプタデカノ酸鉛(Ⅱ)	63399-94-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead(2+) isohecanoate	イソヘパル酸鉛(II)	95892-13-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(2+) isooctadecanoate	イソオクタデカノール酸鉛(II)	70727-02-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(2+) neodecanoate	ネオデカノール酸鉛(II)	71684-29-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(2+) neononanoate	ネオノナノール酸鉛(II)	93894-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(2+) neoundecanoate	ネオウンデカノール酸鉛(II)	93894-49-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(2+) octanoate	オクタノール酸鉛(II)	7319-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(4+) stearate	ステアリン酸鉛(IV)	7717-46-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(II) fumarate	フマル酸鉛(II)	71686-03-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(II) isodecanoate	イソデカノール酸鉛(II)	84852-34-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(II) isooctanoate	イソオクタノール酸鉛(II)	93981-67-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead(II) maleate	マレイン酸鉛(II)	17406-54-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead(IV) fluoride	テトラフルオロ鉛(IV)	7783-59-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, (2-methyl-4,6-dinitrophenolato- O1)(nitrate-O)-mu.-oxodi-, monohydrate	μ-オキソジ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノール)(ニトレート)鉛- 水和物	79357-62-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, [.mu.-[1,2-benzenedicarboxylato(2-)- O1:O2]]di-.mu.-oxotri-, cyclo-	シクロ[1,2-ベンゼンジカルボキシ(2-)- O1:O2]]ジμ-オキソトリ-, シクロ-	17976-43-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]dioxotri-	ジオキソトリ-1,2-ベンゼンジカルボキシ鉛	69011-06-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	オキソジ-1,2-ベンゼンジカルボキシ鉛	57142-78-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	フタロシアニン鉛	15187-16-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, 2-ethylhexanoate isodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノエート、イソデカノエート 錯体混合物中の鉛	90431-30-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, 2-ethylhexanoate isononanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノエート、イソノナノエート 錯体混合物中の鉛	90431-31-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, 2-ethylhexanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノエート、イソオクタノエート 錯体混合物中の鉛	90431-32-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes	2-エチルヘキサノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-33-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, 2-ethylhexanoate naphthenate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-34-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, 2-ethylhexanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性2-エチルヘキサノ酸、ネオデカノ酸混合物中の鉛	90431-35-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, 2-ethylhexanoate tall-oil fatty acids complexes	鉛含有の2-エチルヘキサノ酸と脂肪酸トール油の混合物	68187-37-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, alkyls, manufacturing wastes	亜鉛石中のアルキル鉛	70513-89-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, antimonial	アンチモニル鉛	69029-50-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, antimonial, dross	ドross中のアンチモニル鉛	69029-51-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, (T-4)-	ビス(2-ヒドロキシベンゾエート-O1,O2)-、(T-4)-鉛	15748-73-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ビス(ジペンチルカルバモジチオアト-S,S')、(T-4)-鉛	36501-84-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, bis(diphenylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-	ビス(ジフェニルカルバモジチオアト-S,S')、(T-4)-鉛	75790-73-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	ジノキト*入(ノキト)三鉛	12578-12-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●									●	
Lead, bullion	金鉱石中の鉛	97808-88-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead, C3-13-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数3-13)とノキト酸混合物との鉛化合物	79803-79-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead, C4-10-fatty acid naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、ノキト酸混合物中の鉛	84067-00-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead, C4-10-fatty acid octanoate complexes	脂肪酸(炭素数4-10)、ノキト酸混合物中の鉛	92200-92-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid complexes	分岐型ノキト*ノ酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)混合物中の鉛	84066-98-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acid naphthenate complexes	分岐型ノキト*ノ酸(炭素数5-23)、脂肪酸(炭素数4-10)、ノキト酸の混合物の鉛塩	83711-45-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型ノキト*ノ酸(炭素数5-23)、ノキト酸の混合物の鉛塩	83711-46-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead, C5-23-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型ノキト*ノ酸(炭素数5-23)、ノキト酸、ノキト酸の混合物の鉛塩	83711-47-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	
Lead, C5-23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型ノキト*ノ酸(炭素数5-23)、ノキト酸混合物中の鉛	84066-99-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, C6-19-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数6-19)とナフthalenの混合物中の鉛	70084-67-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes	分岐型脂肪酸(炭素数8-10), 新脂肪酸(炭素数9-11), ナフthalen混合物中の鉛	90431-28-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids naphthenate complexes, overbased	分岐型脂肪酸(炭素数8-10), 新脂肪酸(炭素数9-11), ナフthalen混合物中の鉛(過塩基性)	90431-27-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, C9-28-neocarboxylate 2-ethylhexanoate complexes, basic	塩基性鉛, 2-エチルヘキサン酸混合物	125494-56-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, decanoate octanoate complexes	デカン酸/オクタン酸混合物中の鉛	70321-55-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, di-μ-hydroxy(2-methyl-4,6-dinitrophenolato-O1)(nitrate-O)di-	ジ-μ-ヒドロキ(2-メチル-4,6-ジニトロフェノラト-O1)(硝酸-O)二鉛	96471-22-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, dihydroxy[2,4,6-trinitro-1,3-benzenediolato(2-)]di-	ジヒドロキ[2,4,6-トリニトロ-1,3-ベンゼンジオラト(2-)]二鉛	12403-82-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, dross	鉛中の鉛	69029-52-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, dross, antimony-rich	アンチモン豊富な鉛入り鉛	69029-45-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, dross, bismuth-rich	ビスマス豊富な鉛入り鉛	69029-46-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, dross, copper-rich	銅豊富 <sup>1</sup> 融中の鉛	69227-11-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, dross, vanadium-zinc-containing	ル <sup>1</sup> ニウム-亜鉛合金に含有する <sup>1</sup> 融状鉛	100656-49-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isodecanoate isononanoate complexes, basic	塩基性 <sup>1</sup> デカノ酸、ノナノ酸混合物中の鉛	90431-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isodecanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性 <sup>1</sup> デカノ酸、オクタノ酸混合物中の鉛	90431-37-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isodecanoate naphthenate complexes	<sup>1</sup> デカノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isodecanoate naphthenate complexes, basic	<sup>1</sup> デカノ酸鉛とナフテン酸鉛の混合物	101012-92-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isodecanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性 <sup>1</sup> デカノ酸、ネオデカノ酸混合物中の鉛	90431-39-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isononanoate isooctanoate complexes, basic	塩基性 <sup>1</sup> ノナノ酸とオクタノ酸混合物の鉛	84929-94-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isononanoate naphthenate complexes	<sup>1</sup> ノナノ酸とナフテン酸混合物の鉛	84929-97-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isononanoate naphthenate complexes, basic	塩基性 <sup>1</sup> ノナノ酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-40-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead, isononanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソノナン酸、ネオデカノ酸混合物中の鉛	90431-41-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isoctanoate naphthenate complexes	イソオクタン酸、ナフテン酸の混合物にある鉛	68515-80-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isoctanoate naphthenate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸、ナフテン酸混合物中の鉛	90431-42-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isoctanoate neodecanoate complexes	イソオクタン酸、ネオデカノ酸の混合物	101013-06-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, isoctanoate neodecanoate complexes, basic	塩基性イソオクタン酸、ネオデカノ酸混合物	84929-95-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸、ネオデカノ酸混合物中の鉛	90431-43-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, naphthenate neodecanoate complexes, basic	塩基性ナフテン酸、ネオデカノ酸混合物の鉛	84929-96-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, neononanoate neoundecanoate complexes, basic	塩基性ネオノナン酸、ネオウンデカノ酸混合物中の鉛	90431-44-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead, zinc dross	亜鉛屑中の鉛	94551-60-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Linseed oil, polymer with tung oil, lead salt	桐油、リノール酸、鉛塩	68990-75-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA		
Linseed oil, reaction products with lead oxide (Pb3O4) and mastic	反応生成により酸化鉛(Pb3O4)を含むアクリル油や樹脂	68152-99-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●			
Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	メタンスルホン酸鉛(II)	17570-76-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●			●	●										●		
Molybdate orange (Lead chromate pigment)	加鉛モリブデン酸硫酸鉛赤(Cr <sup>6+</sup> カドミウム 104)	12656-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●	●	●	●											●	
Naphthalenesulfonic acid, diisononyl-, lead(2+) salt	ジイソノニルナフタレンスルホン酸鉛(II)塩	63568-30-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											●	
Naphthalenesulfonic acid, dinonyl-, lead(2+) salt	ジノニルナフタレンスルホン酸鉛塩	61867-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											●	
Naphthenic acids, lead (2+) salts	ナフテン酸鉛(II)塩	91078-81-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											●	
Naphthenic acids, lead manganese salts	ナフテン酸鉛マンガニウム塩	61788-52-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											●	
Naphthenic acids, lead salts, basic	塩基性ナフテン酸鉛塩	92045-67-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											●	
Neodecanoic acid, lead salt, basic	塩基性デカン酸鉛塩	90459-25-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											●	
Neononanoic acid, lead salt, basic	塩基性ノナン酸鉛塩	90459-26-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●											●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Neoundecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ワグア <sup>®</sup> カ酸鉛塩	90459-28-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Nitric acid, lead(2+) salt, reaction products with sodium tin oxide	酸化ワグア <sup>®</sup> による反応生成物である硝酸鉛(Ⅱ)塩	97953-08-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Octadecanoic acid, lead salt, basic	塩基性ワグア <sup>®</sup> カ酸鉛塩	90459-51-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, basic	塩基性ワグア <sup>®</sup> カ酸鉛(Ⅱ)塩	90459-52-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Octadecanoic acid, lead(2+) salt, tribasic	三塩基性ワグア <sup>®</sup> カ酸鉛(Ⅱ)	52080-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Octanoic acid, lead salt	ワグア <sup>®</sup> 酸鉛(混合)	15696-43-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Orthoboric acid, lead(2+) salt	林ト <sup>®</sup> 酸鉛(Ⅱ)塩	35498-15-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	酸化鉛(PbO)とトリア <sup>®</sup> ミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Petrolatum, petroleum, oxidized, lead salt	ワグア <sup>®</sup> 中の酸化鉛化合物	67674-14-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phenol, 2-methyldinitro-, lead salt	2-メチル2,4-ジニトロフェノール鉛塩	50319-14-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phenol, dodecyl-, lead(2+) salt	ドデシルフェノール鉛(II)塩	68586-21-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phenol, tetrapropylene-, lead(2+) salt	テトラプロピレンフェノール鉛(II)の塩	122332-23-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phosphonic acid, lead salt	亜リン酸鉛	16038-76-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phosphonic acid, lead salt, basic	塩基性リン酸鉛	53807-64-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phosphonic acid, lead(2+) salt	リン酸鉛(II)塩	24824-71-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phosphonic acid, lead(2+) salt (1:1)	亜リン酸鉛	13453-65-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phosphonic acid, lead(2+) salt (2:1)	亜リン酸鉛(2:1)	15521-60-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	リン酸水素鉛(2)	15845-52-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phosphoric acid, mixed butyl and hexyl diesters, lead(2+) salts	ブチルヘキシル混合リン酸鉛塩	93925-27-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phosphorodithioate O,O-bis(1,3-dimethylbutyl), lead salt	オ,O'-ヒ(1,3-ジメチルブチル) 鉛塩	20383-42-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(bu and penty) esters, lead(2+) salt	オ,O'-ヒ(ブチル・ペンチル) 鉛塩を混合した。	91783-10-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Plumbane, chlorotriethyl-	トリクロロ鉛	1067-14-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Plumbane, diethylidimethyl-	ジエチルジメチル鉛	1762-27-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Plumbane, ethyl methyl derivatives	エチルメチル鉛塩誘導体	68610-17-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Plumbane, ethyltrimethyl-	エチルトリメチル鉛	1762-26-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Plumbane, tetrabutyl-	テトラブチル鉛塩	1920-90-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Plumbane, tetrakis(1-methylethyl)-	テトラキス(1-メチルエチル) 鉛塩	14846-40-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Plumbane, tetrakis(1-methylpropyl)-	テトラキス(1-メチルプロピル) 鉛塩	65151-08-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Plumbane, triethylmethyl-	トリエチルメチル鉛	1762-28-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumbate (PbO22-), disodium	亜鉛酸ナトリウム	12034-30-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-	鉛酸カルシウム	12013-69-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Potassium pentadecaoxidoplumbatepentaniobate(1-)	十五オキシ鉛酸塩五ニオブ酸(1-)カリウム	12372-45-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	銅、鉄、鉛、ニッケルの残留の非水溶性亜硫酸化合物	102110-49-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Salicylate, lead (II)	亜鉛安息香酸(II)	6107-93-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Silicic acid (H2SiO3), calcium salt (1:1), lead and manganese-doped	ケイ酸カルシウム塩 鉛・マンガン・ア 塗料	100402-96-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	ケイ酸鉛	10099-76-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Silicic acid (H4SiO4), lead salt	ケイ酸鉛	15906-71-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Silicic acid, calcium salt, lead and manganese- doped	ケイ酸カルシウム塩 鉛・マンガン・ア 塗料	102110-36-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Silicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Slimes and sludges, lead sinter dust scrubber	鉛焼結ダストリキア-中の粘着液、スラッジ	70514-37-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Speiss, lead-zinc	鉛-亜鉛ピカ	93821-72-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-3',6'-dihydroxy-, lead salt	2',4',5',7'-テトラブロモスピロベンゾフランキサンテン-3-オン、鉛塩	1326-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Stearic acid, lead (2+) salt	ステアリン酸鉛	1072-35-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●		●		●	●										●	
Sulfuric acid, barium lead salt	硫酸性バリウム鉛塩	42579-89-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Sulfuric acid, barium salt (1:1), lead-doped	鉛ドープ塗料中の硫酸バリウム塩(1:1)	99328-54-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Sulfuric acid, lead salt, tetrabasic	塩基性硫酸鉛	52732-72-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Sulfuric acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	90583-07-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Sulfurous acid, lead salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	52231-92-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削屑 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic	塩基性亜硫酸鉛	90583-37-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Sulfurous acid, lead(2+) salt (1:1)	亜硫酸鉛(Ⅱ)	7446-10-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Telluric acid (H2TeO3), lead(2+) salt (1:1)	碲酸(H <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub> ) 鉛(Ⅱ) 塩(1:1)	15851-47-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Tetradecanoic acid, lead salt, basic	塩基性テトラデカン酸鉛塩	90583-65-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Tetraethyllead	テトラエチル鉛	78-00-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P		●	●	●	●	●									●	
Tetramethyl lead	テトラメチル鉛	75-74-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Tetraphenyllead	テトラフェニル鉛	595-89-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Tetrapropyl lead	テトラプロピル鉛	3440-75-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Thiosulphuric acid, lead salt	チオ硫酸鉛	26265-65-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	
Lead/Tin alloy	鉛-錫合金	39412-44-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装材料 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Trinitrophenol, lead salt	トリニトロフェノール鉛	51325-28-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●									●		
Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	ナフテン酸コバルト鉛マンガネズ塩(混合)	61789-50-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Lead, bis(carbonato(2-))dihydroxytri /Lead carbonate hydroxide	鉛(炭酸)二水酸化三鉛(II)	1319-46-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P	●	●	●		●	●										●	
Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8CI, 9CI)	硼酸鉛	10214-39-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Fatty acids, C6-19-branched, lead salts, basic	塩基性C6-19分枝脂肪酸の鉛塩	68603-83-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Pigment Lightfast Lead-Molybdate Orange OS (9CI)	レタムトライトファストカラーオレンジOS(9CI)	78690-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	D/P			●		●	●										●	
Resin acids and Rosin acids, lead salts		9008-26-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										●	
Leach residues, precious metal recovery lead refining		69029-72-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										●	
Calclines, lead ore conc.		69029-74-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										●	
Residues, lead roaster		69029-78-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residues, lead smelting		69029-79-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Residues, precious metal recovery lead refining		69029-80-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slags, lead smelting		69029-84-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slags, precious metal recovery lead refining		69029-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slags, tellurium		69029-86-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slimes and Sludges, lead refining		69029-93-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Matte, lead		84195-51-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slimes and Sludges, lead, electrolytic		84195-60-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Speiss, lead		84195-61-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Frits, chemicals		65997-18-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Oils, menhaden, lead salts		68424-76-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Hexanoic acid, dimethyl-, lead(2+) salt, basic		68442-95-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt, basic		68515-76-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Hexanoic acid, 3,5,5-trimethyl-, lead(2+) salt, basic		68515-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Linseed oil, lead manganese salt		68553-17-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Oils, fish, lead salts		68553-63-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Spinel, boron calcium lead silicon white		68555-05-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Spinel, lead silicon tin zinc white		68555-07-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Zinc sulfide (ZnS), copper and lead-doped		68585-90-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Octanoic acid, branched, lead salts, basic		68604-56-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fatty acids, tallow, hydrogenated, lead salts		68605-98-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Tungstate (WO42-), calcium (1:1), (T-4)-, lead-doped		68784-53-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Silicic acid (H6Si2O7), barium magnesium strontium salt, lead-doped		68784-74-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Acetic acid, reaction products with lead oxide (PbO), silica and sulfuric acid		68937-05-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Flue dust, lead-tin alloy-manufg.		69012-60-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Flue dust, zinc-refining		69012-63-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Leach residues, zinc ore-calcine, zinc cobalt		69012-72-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Dore		69029-47-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slags, lead reveratory smelting		69029-58-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Zinc, desilverizing skims		69029-60-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Bismuth, refinery lead chloride residues		69029-61-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Calclines, lead-zinc ore conc.		94551-62-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Fumes, lead		94551-66-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Leach residues, copper-lead		94551-72-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Matte, copper-lead		94551-74-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Residues, lead smelting wastewater treatment		94551-78-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Residues, lead-zinc smelting wastewater treatment		94551-79-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Wastes, lead battery reprocessing		94551-99-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Waste solids, lead silver anode		94552-05-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slimes and Sludges, lead acetate manuf.		96690-46-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ferrite substances, magnetoplumbite-type, barium-cobalt-titanium		97488-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Magnetoplumbite, barium titanium zinc brown		97675-41-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Matte, precious metal		98072-52-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slimes and Sludges, precious metal refining		98072-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead uranate pigment		85536-79-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Leach residues, zinc ore, lead-contg.		91053-49-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slags, lead-zinc smelting		93763-87-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Flue gases, lead-zinc blast furnace		93821-47-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slimes and Sludges, lead-zinc blast furnace, offgas wet cleaning		93821-70-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
1,3-Benzenediol, 2-nitro-, lead salt, basic		68411-33-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead chloride silicate		39390-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead, triphenyl(phenylthio)- (7CI)		15590-77-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, acetoxyltriethyl-		13266-07-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
triethylplumbanecarbonitrile		13732-17-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Acetic acid, lead(2+) salt, dihydrate		22723-52-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
199Pb		27486-00-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, tetrahydroxy-		29491-37-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Sulfuric acid, lead(2+) lead(4+) salt (3:1:1)		35830-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead chlorate		10294-47-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead hydroxide (Pb(OH))		108350-80-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ferrate (2-), [N,N-bis[2-(bis(carboxymethyl)amino)ethyl]glycinato (5-)]-, disodium		12565-18-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Boric acid, lead salt		12676-62-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Chromic acid lead salt with lead molybdate		12709-98-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Ethanedioic acid, lead(2+) salt (1:1), trihydrate		128226-81-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead hydroxide oxide (Pb2(OH)2O)		1311-11-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Carbonic acid, lead salt		13427-42-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Chloric acid, lead(2+) salt, monohydrate		13510-96-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Chromic acid (H2CrO4), lead(2+) potassium salt (2:1:2)		13845-31-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
205Pb		14119-28-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
209Pb		14119-30-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
210Pb		14255-04-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
203Pb		14687-25-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead and Lead compounds (as Pb)		14931-82-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
214Pb		15067-28-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
212Pb		15092-94-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
202Pb		15752-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Acetic acid, lead(2+) salt, monohydrate		15773-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
211Pb		15816-77-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Ethanedioic acid, lead salt		15843-48-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Phosphoric acid, lead salt		16040-38-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phosphoric acid, lead(2+) salt (2:1)		16180-04-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
200Pb		16645-99-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
198Pb		16646-00-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
201Pb		17239-87-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Acetic acid, fluoro-, triethyllead salt		562-95-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead strontium titanium zirconium oxide		153679-91-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, dibutyl-diethyl-		65121-94-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Resin acids and Rosin acids, calcium salts, polymers with lead resinate and saponid. linseed oil		68139-27-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Carboxylic acids, tall-oil, lead salts, basic		68603-93-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Acetic acid, reaction products with capric acid, caprylic acid, coconut oil, and hydrogenated tallow fatty acids, calcium, lead salts		68784-59-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gum rosin, litharge polymer		68952-91-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Basic lead beta-resorcyate		68954-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Gilsonite, polymer with cyclopentadiene, dicyclopentadiene and linseed oil, lead salts		68956-49-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Barium bismuth lead niobium titanium oxide		68987-33-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Acetic acid, capric acid, caprylic acid, coconut oil, hydrogenated tallow fatty acids, calcium- lead complex salt		69103-04-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Dehydrated castor oil fatty acids, glycerine, C36 fatty acid dimers, litharge polymer		70879-91-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Silicic acid (H6Si2O7), barium zinc salt (1:1:2), lead-doped		71799-66-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Octadecanoic acid, barium lead salt		73105-55-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Bismuth alloy, Bi 50,Pb 25,Cd 12,Sn 12 (L- pbbi50Sn12.5Cd12.5)		76093-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
2- [carboxylatomethyl(carboxymethyl)amino]aceta te;lead(2+)		79849-02-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, lead(2+) potassium salt (1:1:1)		79915-08-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
2- [bis(carboxylatomethyl)amino]acetate;lead(2+)		79915-09-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Boric acid (H3BO3), lead(2+) salt (2:3)		91388-81-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Chromic acid (H2CrO4), lead(2+) sodium salt (2:1:2)		93215-61-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Methanesulfonic acid, lead salt		95860-12-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lanthanum lead titanium zirconium oxide		1227908-26-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Benzoic acid, 4-methyl-, lead(4+) salt		15516-84-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Phenol, lead(2+) salt (2:1)		20534-94-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Phenol, lead salt		25987-03-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Benzoic acid, methyl-, lead(2+) salt		27496-91-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tetracosanoic acid, lead(2+) salt		28267-01-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead, bis[bis(1-methylethyl)carbamidithioato-S,S']-, (T-4)-		30051-53-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Benzoic acid, 3-methyl-, lead(4+) salt		34295-32-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Nonanoic acid, lead salt		41234-07-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Benzoic acid, 2-methyl-, lead(2+) salt		52337-73-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']-, sodium, (T-4)-		53113-58-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Benzoic acid, 4-methyl-, lead(2+) salt		58274-53-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
UNDECANSAEURE-PB(II)-SALZ		63400-07-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Nonanoic acid, lead(2+) salt		63400-08-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead, bis[bis(2-methylpropyl)carbamidithioato-S,S']-, (T-4)-		69090-73-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
9-Octadecenoic acid, lead(2+) salt, (E)-		69637-83-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead, bis(dipropylcarbamodithioato-S,S')-, (T-4)-		70995-63-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Ethanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1)		72437-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
22-Tricosenoic acid, lead(2+) salt		76835-98-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Benzoic acid, 2-methyl-, lead salt		76925-97-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Pentanoic acid, 2-propyl-, lead(2+) salt		87835-32-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Benzenesulfonic acid, hydroxy-, lead salt		82696-30-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Benzoic acid, 2-butyl, lead(2+) salt		91187-55-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1)		103427-19-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead salt		114601-64-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propanesulfonic acid, 1-hydroxy-, lead salt		133988-90-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
p-tert-Butylbenzoic acid lead salt		3249-60-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead sulfite		25666-92-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
2',4',5',7'-Tetrabromofluorescein lead salt		51868-24-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Hexafluorosilicate(2-), lead(2+) (1:1), tetrahydrate		83689-82-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead dichlorite		13453-57-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead chloride (PbCl)		13931-84-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead sulfide		39377-56-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Dilead dioxide		35229-41-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead fluoride (VAN)		53096-04-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumblyium, ethyldimethyl-		103730-90-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumblyium, diethylmethyl-		105956-70-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, tributylchloro-		13302-14-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead bromide chloride		13778-36-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, chlorotripropyl-		1520-71-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, dichlorodimethyl-		1520-77-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead, diacetoxidiethyl- (7CI)		15773-47-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, (4-bromobutyl)triphenyl-		16035-34-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, (4-azidobutyl)triphenyl-		16035-39-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
1H-Imidazole, 1-(tributylplumbyl)-		16128-42-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物:均質材料中の鉛濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定: 意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumbane, bis(methacryloyloxy)dimethyl-		22515-48-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, bis(acetyloxy)dibutyl-		2587-84-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, tris(acetyloxy)phenyl-		3076-54-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
[Nitrooxy(diphenyl)plumbyl] nitrate		41825-28-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, triethyl[[[4-methylphenyl)sulfonyl]oxy]-		43135-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
9H-Carbazole, 9-(triphenylplumbyl)-		56240-91-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
1H-Indole, 1-(triphenylplumbyl)-		56240-92-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
1H-Pyrrole, 1-(triphenylplumbyl)-		56240-93-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, butyltrimethyl-		54964-75-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead diphenyl acid propionate		56764-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Butyl-ethyl-dimethylplumbane		65122-14-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, tripropyl-		6618-03-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead, triethyl-, oleate		63916-98-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Butyl(triethyl)plumbane		64346-32-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Butyl-diethyl-methylplumbane		65122-13-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
1H-Isindole-1,3(2H)-dione, 4,5,6, 7-tetrachloro-2-(triethylplumbyl)-		73928-23-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Trimethyl lead		7442-13-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
1H-1,2,3-Triazole-5-methanol, ,alpha.,.alpha.-dimethyl-1-[4-(triphenylplumbyl)butyl]-		73826-06-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Plumbane, [(4-aminobenzoyl)oxy]triethyl-		73928-17-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Chromic acid (H2CrO4), lead(2 ) salt		15804-54-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Plumblyium, trimethyl-		14570-16-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Diethyllead		24952-65-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Matte, copper-lead, tellurium-contg.		100656-53-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Phosphoric acid, calcium salt (1:1), solid soln. with calcium chloride, calcium fluoride, calcium oxide, phosphorus oxide (P2O5) and strontium oxide, lead and manganese-doped		102047-25-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Barium oxide (BaO), solid soln. with calcium oxide, strontium oxide and tungsten oxide (WO3), lead-doped		102110-24-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Boric acid (H3BO3), solid soln. with barium oxide, calcium oxide and strontium oxide, lead and manganese-doped		102110-26-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Lead ores, concs., leached		102110-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Residues, precious metal refining cementation		102110-50-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slimes and Sludges, battery scrap, antimony- and lead-rich		102110-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	
Slimes and Sludges, copper conc. roasting off gas scrubbing, lead-mercury-selenium-contg.		102110-61-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
barium calcium cesium lead samarium strontium bromide chloride fluoride iodide europium doped		199876-46-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●		
Acetic acid, oleic acid, candelilla wax, tallow, calcium-lead complex salt		69103-03-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●		
Plumbane dichlorodiethyl-		13231-90-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●		
Triethyllead acetate		2587-81-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●		
lead(II) perchlorate trihydrate		13453-62-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の鉛濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料 100 包装資材 ELV4物質計 100 除外規定：意図的使用許容濃度 (除外期限は今後決定) 鉛快削鋼 3500 アルミニウム合金 4000 銅合金 40000	-			●		●	●									●		
Mercury and its compounds, all members	水銀およびその化合物、全て		禁止			D/P																	
(2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3- oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]- 4'-yl)hydroxymercury	(2',7'-ジブロム-3',6'-ジヒドロキシ-3- オキスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]- 4'-イル)ヒドロキシ水銀	55728-51-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●		
Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●		
(2-Carboxy-m-tolyl)hydroxymercury, monosodium salt	2-(トールエン-3-イル)ヒドロキシ水銀(Ⅱ) ナトリウム塩	52795-88-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●		
(2-Carboxyphenyl)hydroxymercury	2-カルボキシフェニルヒドロキシ水銀(Ⅱ)	14066-61-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●		
(Acetato-O)ethylmercury	酢酸エチル水銀(Ⅱ)	109-62-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●		
(Acetato-O)methylmercury	酢酸メチル水銀(Ⅱ)	108-07-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●		

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(Bromodichloromethyl)phenylmercury	(7-0E3* 7007E)フェニル水銀(Ⅱ)	3294-58-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
(Dihydroxyphenyl)phenylmercury	(3*E1* 0107E)フェニル水銀	27360-58-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
(Lactato-O1,O2)mercury	(乳酸-O1,O2)水銀	18918-06-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
(Maleoyldioxy)bis[phenylmercury]	(マロイル酸)ビス[フェニル水銀(Ⅱ)]	2701-61-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
(Metaborato-O)phenylmercury	メタボレート水銀(Ⅱ)	31224-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
(Phenylmercurio)urea	フェニル水銀(Ⅱ)尿素	2279-64-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
[[2-Hydroxyethyl)amino]phenylmercury acetate	2-ヒドロキシエチルアミノフェニル水銀酢酸	61792-06-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
[.mu.-[[Oxydiethylene but-2-enedioato(2- ))]diphenyldimercury	[μ-[[4,4'-(オキシエチレン)ビス(2-オキシブタ-2-エネジオ酸)](2-)]ジフェニル水銀	94070-92-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
[.mu.-[[4,4'-(Oxydiethylene) bis(dodeceny)succinato]](2- ))]diphenyldimercury	[μ-[[4,4'-(オキシエチレン)ビス(ドデセニルサクシネート)](2-)]ジフェニル水銀	93882-20-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
[.mu.-[Metasilicato(2-)-O:O]]bis(2- methoxyethyl)dimercury	[μ-[[メタシリケート(2-)-O,O']]ビス(2-メトキシエチル)水銀	19367-79-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
[.mu.-[Orthoborato(2-)- O:O]]diphenyldimercury	μ-[[オルトボレート(2-)-O,O']]ジフェニル水銀	6273-99-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
[2,2',2''-Nitrioltri(ethanol)- N,O,O',O'']]phenylmercury lactate	[2,2',2''-ニトリオトリ(エタノール)フェニル水銀乳酸	23319-66-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
[2-Ethylhexyl hydrogen maleato- O]]phenylmercury	2-エチルヘキシル水素マロイル酸-O-フェニル水銀	27605-30-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
[Benzoato(2-)-C2,O1]mercury	[安息香酸(2-)-C2,O1]水銀	5722-59-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
[Naphthoato(1-)-O]phenylmercury	ナフタレン酸(1-)-Oフェニル水銀	31632-68-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
2-(Ethylmercuriothio)benzoic acid	エチル水銀チオベンゾ酸	148-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
2-Ethoxyethylmercury acetate	2-エトキシエチル水銀(II)アセテート	124-08-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
2-Ethoxyethylmercury chloride	2-エトキシエチル水銀(II)クロリド	124-01-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
2-Hydroxy-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylmercury acetate	2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル水銀酢酸	584-18-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
2-Methoxyethylmercury chloride	メチルエトキシエチル水銀	123-88-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
6-Methyl-3-nitrobenzoxamercurate	6-メチル-3-ニトロベンゾアミド水銀	133-58-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Barium tetraiodomercurate	四ヨウ化水銀酸バリウム	10048-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-DL-プロリナト-N1,O2)水銀	94276-38-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)mercury	ビス(5-オキソ-L-プロリナト-N1,O2)水銀	94481-62-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bis(acetato-O)[.mu.-[1,3-dioxane-2,5-diybis(methylene)-c:c',O,O']]dimercury	ビス(酢酸-O)[.mu.-[1,3-ジオキサン-2,5-ジイソプロピルビス(メチレン)-c:c',O,O']]二水銀	84029-43-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bis(lactato-O1,O2)mercury	乳酸-O1,O2)水銀	18917-83-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bis(trichloromethyl)mercury	ビス(トリクロロメチル)水銀	6795-81-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bis(+)-lactato)mercury	ビス(+)-乳酸)水銀	33724-17-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Bis(trimethylsilyl)methylmercury	ビス(トリメチルシリル)水銀	13294-23-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bromo(2-hydroxypropyl)mercury	ブロモ(2-ヒドロキシプロピル)水銀(Ⅱ)	18832-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bromoethylmercury	臭化エチル第二水銀	107-26-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bromomethylmercury	臭化メチル水銀(Ⅱ)	506-83-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Bromophenylmercury	ブロモフェニル水銀(Ⅱ)	1192-89-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Chlormerodrin	クロルメロドリン	62-37-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Chloro(hydroxyphenyl)mercury	クロロ(ヒドロキシフェニル)水銀	1320-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Chloro(o-hydroxyphenyl)mercury	クロロ(o-ヒドロキシフェニル)水銀(Ⅱ)	90-03-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Chloro[p-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]phenyl]mercury	クロロ[p-[(2-ヒドロキシ-1-ナフチル)アゾ]フェニル]水銀(Ⅱ)	3076-91-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Chloro-2-thienylmercury	クロロ-2-チエニル水銀(Ⅱ)	5857-39-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Chloro-m-tolylmercury	(3-メチルフェニル)クロロ水銀(Ⅱ)	5955-19-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Chloro-o-tolylmercury	(2-メチルフェニル)クロロ水銀(Ⅱ)別名	2777-37-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Cobaltate(2-), tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+) (1:1), (T-4)-	テトラチオシアナト水銀(Ⅱ)コバルト(Ⅱ)	27685-51-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Cyclohexanobutanoic acid, mercury(2+) salt	水銀(Ⅱ)シクロヘキサンブタン酸塩	62638-02-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Diammonium tetrachloromercurate	テトラクロロ水銀二アモニウム	33445-15-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Diethylmercury	ジエチル水銀	627-44-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Dihydrogen [orthoborato(3-)-O]phenylmercurate(2-)	オキシホウ酸水銀(II)	102-98-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Diiodo(5-iodopyridin-2-amine-N1)mercury	二ヨウ化(5-ヨウ化ピリジン-2-アミン-N1)水銀	93820-20-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Dimercury amidatenitrate	硝酸二水銀アミダテ	1310-88-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Dimercury difluoride	二フッ化水銀(I) (HG2F2)	13967-25-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Dimercury diiodide	二ヨウ化二水銀(I)	15385-57-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Dimercury(II) oxalate	オキシ酸二水銀(II)	2949-11-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Dimethyl[.mu.-[sulphato(2-)-O:O]]dimercury	硫酸二メチル水銀(II)	3810-81-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Dimethylmercury	ジメチル水銀	593-74-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Di-o-tolylmercury	ジ(2-トルキル)水銀(II)	616-99-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Diphenyl[.mu.-[(tetrapropenyl)succinato(2-)-O:O]]dimercury	テトラプロペンイル水銀(II)	27236-65-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Diphenylmercury	ジフェニル水銀(II)	587-85-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Disodium tetra(cyano-C)mercurate(2-)	テトラシアノ水銀(2-)二ナトリウム	15682-88-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Disuccinimidomercury	ビスシニミド水銀	584-43-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Ethylidomercury	エチルイド水銀	2440-42-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Ethylmercuric chloride	塩化エチル水銀(Ⅱ)	107-27-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Ethylmercuric phosphate	塩化エチル水銀(Ⅱ)	2235-25-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Fluorescein mercuric acetate	フルロセイン酢酸水銀(Ⅱ)	3570-80-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, mercury(2+) salt	2-エチルヘキサノ酸水銀(Ⅱ)	13170-76-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Hydrargaphen	ヒドラルガフエン	14235-86-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Hydrogen [metasilicato(2-)-O](2-methoxyethyl)mercurate(1-)	[メタシイ酸(2-)-O] 2-メトキシエチル水銀水素	64491-92-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Hydrogen .mu.-hydroxy[.mu.-[orthoborato(3-)-O:O]]diphenyldimercurate(1-)	μ-ヒドロキシ[μ-[オルトボラト(3-)-O:O]]ジフェニル二水銀(1-) 水素	94277-53-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Hydrogen [3-[(.alpha.-carboxylato-o-anisoyl)amino]-2-hydroxypropyl]hydroxymmercurate(1-)	[3-[(α-カルボキシルアミノ)-2-ヒドロキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-) 水素	26552-50-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Iodomethylmercury	ヨードメチル水銀(Ⅱ)	143-36-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Lactatophenylmercury	ラクタトフェニル水銀(Ⅱ)	122-64-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Meralein sodium	メラレイン	4386-35-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercaptomerin sodium	メルカプトメリン	21259-76-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercuderamide	メルデラミド	525-30-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)chloro-, hydrogen	p-Cl安息香酸第二水銀	59-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurate(1-), (4-carboxylatophenyl)hydroxy-, sodium	4-(ヒドロキシ水銀)安息香酸ナトリウム塩	138-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurate(1-), triiodo-, hydrogen, compound with 3-methyl-2(3H)-benzothiazolimine (1:1)	三ヨ化水銀(1-)水素ト3-メチル-2(3H)-ベンゾチアゾリミンの混合物(1:1)	72379-35-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)-	2,3,4,5-テトラクロロジポタシウム(II)	20582-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurate(2-), tetraiodo-, (T-4)-, dihydrogen, compound with 5-iodo-2-pyridinamine (1:2)	四ヨ化水銀(2-)二水素、5-ヨ素-2-ピリジンアミンの混合物(1:2)	63325-16-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+), (T-4)-	四ヨ化銅水銀(II)	13876-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercuric acetate	酢酸水銀(II)	1600-27-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercuric arsenate	ヒ酸第二水銀(HgAsHO4)	7784-37-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Mercuric benzoate	安息香酸水銀	583-15-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercuric bromide	臭化水銀(II)	7789-47-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercuric chloride	塩化第二水銀	7487-94-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●									●	
Mercuric cyanide	シアン化水銀(II)	592-04-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercuric iodide	ヨ化水銀(II)	7774-29-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercuric nitrate	硝酸水銀(Ⅱ)	10045-94-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●									●	
Mercuric oxide	酸化水銀(Ⅱ)	21908-53-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●			●						●	
Mercuric oxycyanide	二(シアノ)酸化二水銀(Ⅱ)	1335-31-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercuric potassium cyanide	チチアノ水銀(Ⅱ)酸カリウム	591-89-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercuric subsulfate	亜硫酸水銀	1312-03-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercuric sulfate	硫酸水銀(Ⅱ)	7783-35-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●									●	
Mercuric thiocyanate	チチアノ酸水銀(Ⅱ)	592-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurobutol	メチルブチル	498-73-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurous acetate	酢酸第一水銀	631-60-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurous azide	アジド水銀	38232-63-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurous chloride	塩化第一水銀(HgCl)	7546-30-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurous iodide	ヨ化水銀(Ⅰ)	7783-30-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurous nitrate	ニ(硝酸)二水銀(Ⅰ)	10415-75-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurous oxide	酸化第一水銀(黒色)	15829-53-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercurous sulfate	硫酸二水銀(Ⅰ)	7783-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury	水銀	7439-97-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●		●		●	●									●	
Mercury, bromo[1-(methoxyphenylmethyl)-2-oxo-2-[(1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)oxy]ethyl]-		5326-00-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury (I) chromate	加硫酸水銀	13465-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury (I) nitrate	ヒ素(硝酸)二水銀(Ⅰ)二水和物	14836-60-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury (II) chromate	加硫酸水銀(Ⅱ)	13444-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury (II) nitrate, monohydrate	硝酸水銀(Ⅱ)一水和物	7783-34-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury acetate	酢酸鉛	592-63-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury acetylide	アセチレン水銀	68833-55-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury ammonium chloride	アモニウム塩化水銀(Ⅱ)	10124-48-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury bis(4-chlorobenzoate)	ヒ素(4-クロロ安息香酸)水銀(Ⅱ)	15516-76-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury bis(trifluoroacetate)	ヒ素(トリフルオロ酢酸)水銀(Ⅱ)	13257-51-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury bromide (Hg2Br2)	二臭化二水銀(Ⅰ)	15385-58-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury bromide (HgBr)	臭化第一水銀	10031-18-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercury chloride	塩化第一水銀(Hg2Cl2)	10112-91-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury dichromate	二酸化クロム水銀	7789-10-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury diiodate	ヨウ素酸水銀	7783-32-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury dipotassium tetrathiocyanate	四チオシアネート水銀	14099-12-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury disilver tetraiodide	ヨウ化銀水銀(Ⅱ)	7784-03-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury distearate, pure	ステアリン酸水銀	645-99-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury fluoride	フッ化水銀(Ⅰ)	27575-47-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury fluoride (HgF2)	フッ化水銀(Ⅱ)	7783-39-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury gluconate	グルコン酸水銀	63937-14-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury nitride	窒化水銀	12136-15-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury oleate	オレイン酸第二水銀	1191-80-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury salicylate	サリチル酸水銀	5970-32-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(Ⅱ)	20601-83-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury silver iodide	ヨウ化銀水銀	12344-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Mercury succinate	メチル水銀(Ⅱ)	589-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●		
Mercury sulfide (HgS)	硫化水銀(Ⅱ)	1344-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●										●	
Mercury telluride (HgTe)	テルル化水銀(Ⅱ)	12068-90-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury thallium dinitrate	硝酸・水銀(Ⅰ)、リタリウム(Ⅰ)	94022-47-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury(1+) bromate	臭素酸第一水銀	13465-33-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury(1+) ethyl sulphate	硫酸エチル水銀(Ⅰ)	71720-55-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury(1+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸水銀(Ⅰ)	2923-15-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury(1+), amminephenyl-, acetate	フェニル水銀(Ⅰ)-酢酸	22450-90-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury(2+) (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoate	オクタデカ-9,12-ジエン酸水銀(Ⅱ)	7756-49-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury(2+) chloroacetate	クロロ酢酸水銀(Ⅱ)	26719-07-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury(2+), bis(2,4,6-tri-2-pyridinyl-1,3,5-triazine-N1,N2,N6)-, (OC-6-12)-	ビス(2,4,6-トリ-2-ピリジン-1,3,5-トリアジン-N1,N2,N6)-水銀(Ⅱ)	53010-52-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury(II) oxalate	オキソ酸水銀(Ⅱ)	3444-13-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury(II) potassium iodide	ヨウ化カリウム水銀(Ⅱ)	7783-33-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxycyclohexyl)-	水銀(2-エチルヘキサノ酸)(0-メトキシシクロヘキシル)	103332-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●										●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシシクロヘキシル)(ネオデカノートO)-水銀	103369-15-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (1-methoxyethyl)(9-octadecenoato-O)-	1-メトキシエチル(9-オクタデセノートO)-水銀	104325-07-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (1-methoxycyclohexyl)(9-octadecenoato-O)-	水(1-メトキシシクロヘキシル)(9-オクタデセノートO)-水銀	104325-08-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (1-methoxyethyl)(neodecanoato-O)-	(1-メトキシエチル)(ネオデカノートO)-水銀	104335-53-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)(1-methoxyethyl)	(2-エチルヘキサノートO)(1-メトキシエチル)水銀	104339-46-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxy-, disodium salt	2',7'-ジブロモ-3',6'-ジヒドロキシ-3-オキスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロキシ-, 二ナトリウム塩	129-16-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (2-ethylhexanoato-O)phenyl-	(2-エチルヘキサノートO)フェニル-	13302-00-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●									●	
Mercury, (9-octadecenoato-O)phenyl-, (Z)-	ルン(9-オクタデセノートO)フェニル-, (Z)-	104-60-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (acetato-O)(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	アセト(2-ヒドロキシ-5-ニトロフェニル)水銀(II)	63468-53-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (acetato-O)(4-aminophenyl)-	アセト(4-アミノフェニル)水銀(II)	6283-24-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (acetato-O)[3-(chloromethoxy)propyl-C,O]-	アセト(3-(クロロメトキシ)プロピル)水銀(II)	5954-14-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (acetato-O)[4-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]phenyl]-	N,N'-ジメチルアミノ(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]アゾ]フェニル)水銀(II)	19447-62-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (acetato-O)diamminephenyl-, (T-4)-	アセト(ジアミンフェニル)水銀(II)	68201-97-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, (neodecanoato-O)phenyl-	ネオデカノート(1-メトキシシクロヘキシル)フェニル-	26545-49-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物: 均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercury, [μ-[dodecylbutanedioato(2-)-O:O']]diphenyldi-	2-ドデシルブタンジオ酸ビス(フェニル)水銀(II)	24806-32-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, [2,5-dichloro-3,6-dihydroxy-2,5-cyclohexadiene-1,4-dionato(2-)-O1,06]-	2,5-ジクロロ-3,6-ジヒドロキ-2,5-シクロヘキサジエン-1,4-ジオネート(2-)-O1,06]	33770-60-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, bis(4-methylphenyl)-	ビス(4-メチルフェニル)水銀(II)	537-64-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, bis(acetato-O)(benzenamine)-	ビス(酢酸-O-フェニル)水銀	63549-47-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, bis(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato-N2,5)-, (T-4)-	ビス(フェニルアゼンカルボチオ酸2-フェニルヒドРАЗИド-N2,5)水銀	14783-59-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, chloro(2-hydroxy-5-nitrophenyl)-	(2-ヒドロキ-5-ニトロフェニル)水銀(II)化合物	24579-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, chloro(4-hydroxyphenyl)-	4-ヒドロキフェニル水銀(II)	623-07-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, chloro(4-methylphenyl)-	(4-メチルフェニル)水銀(II)化合物	539-43-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, chloro(ethanethiolato)-	エチルチオラト水銀(II)	1785-43-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, chloro[2-(2-cyclohexen-1-yl)-3-benzofuranyl]-	2-(2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ベンゾフルラン水銀	90584-88-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, chloro[p-(2,4-dinitroanilino)phenyl]-	(4-(2,4-ジニトロアニリノ)フェニル)水銀(II)化合物	15785-93-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, compound with sodium (2:1)	水銀ナトリウム化合物(2:1)	12055-37-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, compound with sodium (4:1)	水銀ナトリウム化合物(4:1)	57363-77-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, compound with titanium (1:3)	チタン鉛/1:3化合物	11083-41-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercury, dibutyl-	ジブチル水銀	629-35-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, iodo(iodomethyl)-	ヨウ化(ヨウメチル)水銀	141-51-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, methyl(8-quinolinolato-N1,O8)-	メチル(8-キノリノール酸-N1,O8)水銀	86-85-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, phenyl(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato)-	フェニル(フェニルジアゼンカルボチオ酸-2-フェニルヒドРАЗイド)水銀	56724-82-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury, phenyl(propanoato-O)-	メチル-157	103-27-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●									●	
Mercury, phenyl(trichloromethyl)-	トリクロロメチルフェニル水銀(Ⅱ)	3294-57-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercurymethylchloride	メチルトリクロロイソシアニド	115-09-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mersalyl	メサルイル	492-18-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mersalyl acid	メサルイル酸	486-67-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Methoxyethylmercuric acetate	メトキシエチル(2-メトキシエチル)水銀(Ⅱ)	151-38-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Methyl mercury dicyandiamide	3-シアノシアニドメチル水銀	502-39-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Methyl(pentachlorophenolato)mercury	ペンタクロロフェノール水銀(Ⅱ)	5902-76-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	P					●	●	●								●	
Methylmercury	メチル水銀	22967-92-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Methylmercury benzoate	メチル水銀(Ⅱ)ベンゾエート	3626-13-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Methylmercury hydroxide	水酸化メチル水銀(Ⅱ)	1184-57-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
N-(Ethylmercuric)-p-toluenesulphonaniide	イソ(4-チロエンスルホンアミド)ニトロ水銀(Ⅱ)	517-16-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Naphthenic acids, mercury salts	ナフテン酸水銀の塩	1336-96-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Nitric acid, mercury(2+) salt, hemihydrate	硝酸水銀(Ⅱ)半水物	13465-31-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Otimerate sodium	チロメレートナトリウム	16509-11-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸第二水銀	7616-83-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P	●				●	●									●	
Phenyl(quinolin-8-olato-N1,O8)mercury	キノリン-8-olatoニトロ水銀	14354-56-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Phenyl(tribromomethyl)mercury	トリブロモメチルニトロ水銀(Ⅱ)	3294-60-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Phenylmercuric acetate	アセトニトロ水銀(Ⅱ)	62-38-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	P			●		●	●									●	
Phenylmercuric hydroxide	水酸化フェニル水銀	100-57-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Phenylmercuric nitrate	硝酸フェニル第二水銀	55-68-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Phenylmercury benzoate	安息香酸フェニルニトロ水銀(Ⅱ)	94-43-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Phenylmercury chloride	塩化フェニル水銀	100-56-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Phenylmercury dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバマートニトロ水銀(Ⅱ)	32407-99-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phenylmercury hydroxide--phenylmercury nitrate	塩基性硝酸フェニル第二水銀	8003-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Phenylmercury salicylate	フェニル水銀(II)2-ヒドロキシベンゾエート	28086-13-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Phenylmercury stearate	((1-ステアリン酸フェニル)フェニル)水銀(II)	104-59-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Phosphoric acid, mercury salt	リン酸水銀(II)(H3PO4.xHg)	10451-12-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Potassium triiodomercurate(1-)	三ヨウ化水銀(1-カリウム)	22330-18-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Sodium [3-[[[3-carboxylatopropionamido]carbonyl]amino]-2-methoxypropyl]hydroxymercurate(1-)	[3-[[[3-カルボキシルプロピオンアミド]カルボニル]アミノ]-2-メトキシプロピル]ヒドロキシ水銀(1-)ナトリウム	7620-30-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Sodium 4-chloromercuriobenzoate	p-(4004/4)安息香酸トリウム	3198-04-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate	チオベンゾ酸	54-64-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Sodium timerfonate	チマーフォン酸ナトリウム	5964-24-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Tetrakis(acetato-O)[.mu.4-(3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xantheno]-2',4',5',7'-tetrayl)]tetramercury	テトラキス(酢酸-O)[.mu.4-(3',6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イソベンゾフラン-1(3H),9'-[9H]キサンテノ]-2',4',5',7'-テトライル)]テトラ水銀	54295-90-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Trimercury bisulfate	トリ水銀硫酸	18211-85-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P			●		●	●									●	
Mercury, (2-mercaptoacetamidato-O,S)methyl	(2-メルカプトアセタミド-O,S)メチル水銀	7548-26-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	
Mercury-difulminate	二フルミン酸水銀(II)	628-86-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品、材料、副資材、生産補助材 1000 【分析値上限 500】 包装資材 ELV4物質計 100	D/P					●	●									●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Mercury, chloro(cyclohexylmethyl)-	塩化第二水銀	33631-63-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	-	●				●	●									●	
Phenylmercury octanoate		13864-38-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 不純物：均質材料中の水銀濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 1000 [分析値上限 500] 包装資材 ELV4物質計 100	-			●		●	●									●	
Methanol	メタノール	67-56-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●												●	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリンプロパン-1-オン	71868-10-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●			
4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride		19438-60-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
4,4'-methylenebisphenol		620-92-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Methyloxirane		75-56-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
4,4'-(1-Methylpropylidene)bisphenol		77-40-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
alpha-Methylstyrene		98-83-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Mineral fibers (Natural or Synthetic), all members except: - Non-respirable fibers - Fibers with low biopersistence						D																
Ceramic Fibers	セラミックファイバー	142844-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Calcium-Magnesium-Zirconium-Silicate Mixture	カルシウム-マグネシウム-珪酸ジルコニウム混合物(生体溶解性ファイバー-Superwool 607)	329211-92-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Aluminium Chloride, Basic reaction products with Silica		675106-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Miristalkonium chloride;	ミリスチルコニウム塩化物	139-08-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Molybdenum trioxide		1313-27-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Monomethyldibromodiphenylmethane	モノメチルジブロムジフェニルメタン(DBBT)	99688-47-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●		●													
Monomethyldichlorodiphenylmethane	モノメチルジクロロジフェニルメタン	81161-70-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															
Monomethyltetrachlorodiphenylmethane	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	76253-60-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●		●													
Naphthalenedisulfonic acid, dinonyl-		60223-95-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Naphthalenesulfonicacid, dinonyl-, calcium salt (2:1)		57855-77-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Naphthalenesulfonicacid, dinonyl-		25322-17-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2-Naphthylamine and its salts, all members	2-ナフチルアミンおよびその塩類, 全て		禁止			P																
2-Naphthylamine	2-ナフチルアミン	91-59-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P	●		●							●		●		●		
2-Naphthylammoniumacetat		553-00-4	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P			●										●			
2-naphthylammonium chloride		612-52-2	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	-			●										●			
N-1-naphthylaniline		90-30-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Nickel and its compounds, all members	ニッケルおよびその化合物、全て		管理			D/P																
(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソデカン酸-O)ニッケル	84852-39-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソノナノ酸-O)ニッケル	85508-45-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(2-Ethylhexanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	84852-38-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(2-エチルヘキサン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85135-77-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソノナノ酸-O)ニッケル	84852-36-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	85166-19-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(Isodecanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソデカン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85508-42-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel	(イソノナノ酸-O)(イソオクタン酸-O)ニッケル	85508-46-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソノナノ酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	85551-28-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel	(イソオクタン酸-O)(ネオデカン酸-O)ニッケル	84852-35-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
(Neononanoato-O)(neoundecanoato-O)nickel	(ネオノナノ酸-O)(ネオウンデカン酸-O)ニッケル	93920-08-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
[.mu.-[[[1,1',1'',1''']-[Benzene-1,2,4,5-tetrayltetrakis(nitromethylidene)]naphth-2-olato](4-)]dinickel	[μ-[[[1,1',1'',1''']-[ベンゼン-1,2,4,5-テトライルテトラキス(ニトロメチルイデン)]ナフタ-2-olato](4-)]ジニッケル	22484-07-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
[.mu.-[Carbonato(2-)-O:O']]dihydroxydinickel	μ-(炭酸(2-)-O,O')二水酸化ニッケル	65405-96-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
[[2,2'-(4,8-Dichlorobenzo[1,2-d:4,5-d']bisoxazole-2,6-diyl)bis[4,6-dichlorophenolato]](2-)]nickel	[[2,2'-(4,8-ジクロロベンゾ[1,2-d:4,5-d']ビスオキサゾール-2,6-ジイル)ビス[4,6-ジクロロフェノolato]](2-)]ニッケル	47726-62-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
[[2,2'-Thiobis[3-octylphenolato]](2-)-O,O,S]nickel	[[2,2'-チオビス[3-オクチルフェノolato]](2-)-O,O,S]ニッケル	33882-09-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
[[[N,N',N'',N''']-[29H,31H-Phthalocyaninetetrayltetrakis(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tetrakis[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[[[N,N',N'',N''']-[29H,31H-フタルシアニネテトライルテトラキス(スルホニリミノ-3,1-フェニレン)]テトラキス[3-オキsobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	97404-22-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
[[[N,N',N''']-[29H,31H-Phthalocyaninetryltris(sulphonylimino-3,1-phenylene)]tris[3-oxobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	[[[N,N',N''']-[29H,31H-フタルシアニネトリルトリス(スルホニリミノ-3,1-フェニレン)]トリス[3-オキsobutyramidato]](2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	97404-21-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium nickel(2+) salt (2:2:1)	1,2,3-プロパントリカルボキシル酸, 2-ヒドロキシ-, アンモニウムニッケル(II)塩(2:2:1)	68025-13-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
1,2,3-Propanetriol, 1-(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	1,2,3-プロパントリオール, 1-(ジヒドロゲンリン酸), ニッケル(II)塩(1:1)	68391-37-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
1,2,3-Propanetriol, mono(dihydrogen phosphate), nickel(2+) salt (1:1)	(1,2,3-プロパントリオール), mono(ジヒドロゲンリン酸), ニッケル(II)塩(1:1)	67952-69-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrabromo-, nickel(2+) salt (1:1)	1,2-ベンゼンジカルボキシル酸, 3,4,5,6-テトラブロム-, ニッケル(II)塩(1:1)	18824-79-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Benzidine, Ni(2+) salt	ベンジジン, Ni(2+)塩	67632-50-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	P			●												●	
2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(2+) salt (1:1)	2,7-ナフタレンジルスルホン酸, ニッケル(II)塩(1:1)	72319-19-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
2-Ethylhexanoic acid, nickel salt	2-エチルヘキサン酸, ニッケル塩	7580-31-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Acetic acid, nickel(2+) salt, polymer with formaldehyde and 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	酢酸, ニッケル(II)塩, フォルマリンと4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノールによるポリマー中の酢酸ニッケル(2+)塩	71050-57-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Aluminum boron cobalt lithium nickel oxide	酸化アルミニウム-酸化コバルト化合物(Al2NiO4)	207803-51-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Aluminum cobalt lithium nickel oxide	酸化アルミニウム-酸化コバルト化合物(Al2NiO4)	193214-24-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Aluminum nickel oxide (Al2NiO4)	酸化アルミニウム-酸化コバルト化合物(Al2NiO4)	12004-35-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Aluminum, compound with nickel (1:1)	アルミニウム, ニッケル(1:1)	12003-78-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <おとり-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aluminum, triethyl-, reaction products with nickel(2+) bis(2-ethylhexanoate)	ビス(2-エチルヘキサノート)ニッケル(II)による反応生成物であるトリエチルアルミニウム	79375-65-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Antimony oxide (Sb2O3), solid solution with nickel oxide (NiO) and titanium oxide (TiO2)	酸化ニッケル(NiO) 酸化チタン(TiO2) の固溶体中の酸化アンチモン(Sb2O3)	73892-02-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Antimony, compound with nickel (1:1)	アンチモン,ニッケル(1:1)	12035-52-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Antimony, compound with nickel (1:3)	アンチモン,ニッケル(1:3)	12503-49-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Benzenepropanoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	ビス(3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ安息香酸)ニッケル(II)	55868-93-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Benzoic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:1)	ビス(3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシ安息香酸)ニッケル(II)	52625-25-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(1,1,1,5,5,5-hexafluoropentane-2,4-dionato-O,O')nickel	ビス(1,1,1,1,5,5,5-ヘキサフルオロペンタン-2,4-ジオネート-O,O')ニッケル	14949-69-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(1,5-cyclooctadiene)nickel	ビス(シクロオクタジエン)ニッケル	1295-35-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(1H-1,2,4-triazole-3-sulphonato-N2,O3)nickel	ビス(1H-1,2,4-トリアゾール-3-スルホン酸-N2,O3)ニッケル	85586-46-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(1-nitroso-2-naphtholato)nickel	ビス(1-ニトロ-2-ナフトール)ニッケル	12794-26-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')(2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henicosan-21-one-O21)nickel	ビス(4-ベンゾイル-2,4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン-オ,O')(2,2,4,4-テトラメチル-7-オキサ-3,20-ジアジスピロ[5.1.11.2]ヘンコサン-21-オン-O21)ニッケル	79121-51-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(4-benzoyl-2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O')nickel	ビス(4-ベンゾイル-2,4-ジヒドロ-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オン-オ,O')ニッケル	69524-96-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-DL-プロリン酸-N1,O 2)ニッケル	85026-81-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)nickel	ビス(5-オキソ-L-プロリン酸)ニッケル	70824-02-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(butanedione dioximato)nickel	ビス(ブタンジオンリキソマト)ニッケル(II)	13478-93-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel	ビス(D-グルコン酸)ニッケル	71957-07-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')nickel	ビス(ジエチルジチオカルバマト)ニッケル	52610-81-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis(quinolin-8-olato-N1,O8)nickel	ビス(キノリン-8-olato)ニッケル(N1,O 8)	14100-15-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis[(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバマト-S,S'-ニッケル	52486-98-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis[2-hydroxy-4-(octyloxy)benzophenonato]nickel	ビス[2-ヒドロキシ-4-(オクチロキシ)ベンゾフェノン]ニッケル	15843-91-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis[bis(2-hydroxyethyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス[ビス(2-ヒドロキシエチル)ジチオカルバマト-S,S'-]ニッケル	52486-99-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis[di(3,5,5-trimethylhexyl)dithiocarbamato-S,S']nickel	ビス[ジ(3,5,5-トリメチルヘキシル)ジチオカルバマト-S,S'-]ニッケル	84604-95-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis[N-(2,4-dimethoxyphenyl)-2,3-bis(hydroxyimino)butyramidato-N2,N3]nickel	ビス[N-(2,4-ジメトキシフェニル)-2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)ブチラミド-N2,N3]ニッケル	85269-39-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinate-N,O,on]nickel	ビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナート-N,O,on]ニッケル	76625-10-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Bismuth, compound with nickel (1:1)	ビスミュー,ニッケル(1:1)	12688-64-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- [R-(R*,R*)]-, nickel(2+) salt (2:1)	(2R,3R)-2,3-ジヒドロキソブタンジオンニッケル(2:1)	67952-41-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
C.I. Reactive green 12	リアクティブグリーン12 (反応染料)	72152-45-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Cobalt lithium manganese nickel oxide		182442-95-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Cobalt lithium manganese nickel oxide		346417-97-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
[Carbonato(2-)] tetrahydroxytrinickel		12607-70-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Carbonic acid, nickel salt	炭酸ニッケル	16337-84-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Carbonic acid, nickel(2+) salt (2:1)	炭酸ニッケル塩(2:1)	17237-93-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Cassiterite, cobalt manganese nickel grey	鉛石(コバルトマンガンニッケルグレー)	99749-23-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Chromic acid (H2Cr2O7), nickel(2+) salt (1:1)	重クロム酸 (H2Cr2O7), ニッケル(2+) 塩 (1:1)	15586-38-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D/P			●												●	
Chromium nickel oxide (Cr2NiO4)	酸化クロムニッケル (Cr2NiO4)	12018-18-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Chloric acid, nickel(2+) salt	塩素酸ニッケル	67952-43-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Citric acid, ammonium nickel salt	クエン酸アモニウムニッケル塩	18283-82-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Cobalt molybdenum nickel oxide (CoMo2NiO8)	酸化コバルトモリブデンニッケル (CoMo2NiO8)	68016-03-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Cobalt nickel oxide (CoNiO2)	酸化コバルトニッケル (CoNiO2)	58591-45-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Cobalt(2+) dinickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	コバルト(2+) 二ニッケル(2+) ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシル酸]ニッケル(II) ニッケル(II)	94232-44-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Copper(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N'), (SP-4-1)-tetrakis(cyano-C)nickelate(2-) (1:1)	銅(2+)、ビス(1,2-エチレンジアミン-N,N')-, (SP-4-1)-テトラキス(シアノ-C)ニッケル(2-) (1:1)	63427-32-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Copper, compound with lanthanum and nickel (4:1:1)	ランタンニッケル銅化合物(4:1:1)	51912-52-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Cyclohexanecarboxylic acid, nickel(2+) salt	シクロヘキサンカルボキシ酸ニッケル(II)	3906-55-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Diammonium tetrachloronickelate(2-)	テトラクロムニッケル(II)ジアモニウム	99587-11-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Dicobalt(2+) nickel(2+) bis[2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate]	二コバルト(2+) ニッケル(2+) ビス[2-ヒドロキシプロパン-1,2,3-トリカルボキシル酸]ニッケル(II) ニッケル(II)	94232-84-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Diron nickel tetraoxide	四酸化ニッケル(II)二鉄(III)	12168-54-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Diron nickel zinc tetraoxide	四酸化二鉄ニッケル亜鉛	97435-21-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Dimethoxy[29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]nickel	ジメチル[29H,31H-フタルシアノ配位-N29,N30,N31,N32]ニッケル	83898-70-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Dimethylhexanoic acid, nickel salt	ジメチルヘキサノ酸ニッケル塩	93983-68-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Dinickel orthosilicate	二ニッケルシリケート(II)	13775-54-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt	二リン酸ニッケル(II)	19372-20-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Diphosphoric acid, nickel(2+) salt (1:2)	二リン酸ニッケル(II)塩	14448-18-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Dipotassium tetrafluoronickelate(2-)	テトラフルオロニッケル(II)ジカリウム	13859-60-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Dipotassium tris(cyano-c)nickelate(2-)	シアノ(III)ニッケル(II)トリカリウム	39049-81-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Dysprosium, compound with nickel (1:2)	ジプロシウムニッケル(1:2)	12175-27-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Ethyl hydrogen sulphate, nickel(2+) salt	2-エチル硫酸ニッケル(II)	71720-48-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Fatty acids, C6-19-branched, nickel salts	分岐型脂肪酸ニッケル塩(炭素数C6-19)	91697-41-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Fatty acids, C8-18 and C18-unsaturated, nickel salts	脂肪酸ニッケル塩(炭素数8-18及び18個の不飽和物)	84776-45-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Hexaamminenickel(2+) bis[tetrafluoroborate(1-)]	ヘキサミンニッケル(2+) ビス[テトラフルオロボロ酸]ニッケル	13877-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, nickel(2+) salt	2-エチルヘキサノ酸ニッケル	4454-16-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Iron alloy, base,(Fe.Ni)(ferronickel)	鉄ニッケル合金(70ニッケル)	11133-76-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Isononanoic acid, nickel(2+) salt	イソノナノ酸ニッケル(II)塩	84852-37-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	
Lanthanum, compound with nickel (1:5)	ランタンニッケル(1:5)	12196-72-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Leach residues, nickel-vanadium ore - Residues from basic leaching of nickel-bearing vanadium ores. Composed primarily of silica and insoluble compounds of nickel and vanadium with minor quantities of other metals, such as arsenic, lead, tin and zinc.	ニッケル・バナジウム鉱石の浸出-少量の砒素、鉛、スズ、亜鉛その他の元素を含有している矽酸主成分のようなもの	84144-92-3	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●												●		
Lithium nickel cobalt aluminum oxide	リチウムニッケルコバルトアルミニウム酸化物	177997-13-6	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D																●	
Lithium nickel oxide (LiNiO2)	酸化リチウムニッケル	12031-65-1	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Molybdenum nickel oxide	酸化モリブデンニッケル	12673-58-4	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Naphthenic acids, nickel salts	ナフテン酸ニッケル塩	61788-71-4	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Neodecanoic acid, nickel salt	ネオデカノ酸ニッケル塩	51818-56-5	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel	ニッケル	7440-02-0	禁止/管理	禁止:人体に継続的に長時間接触するもの 管理:人体に継続的に長時間接触しないもの	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●		●													●	
Nickel [R(R*,R*)]-tartrate	(2R,3R)-2,3-ビス(ヒドロキシメチル)タラタレートニッケル(1;x)	52022-10-3	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel acetate	酢酸ニッケル	14998-37-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel acetate tetrahydrate	酢酸ニッケル四水和物	6018-89-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D																●	
Nickel acrylate	アクリル酸ニッケル	51222-18-5	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel ammonium sulfate	ビス(硫酸)ニッケル(II)アモニウム	15699-18-0	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel arsenide (NiAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
C.I. Pigment Yellow 157 ( Nickel barium titanium priderite)		68610-24-2	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel bis(benzenesulphonate)	ビス(ベンゼンスルホン酸)ニッケル	39819-65-3	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel bis(dihydrogen phosphate)	ビス(リン酸二水素)ニッケル	18718-11-1	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel bis(phosphinate)	ジホスフィン酸ニッケル	14507-36-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel bis(piperidine-1-carbodithioate)	ビス(ピペリジン-1-チオ炭酸)ニッケル	41476-75-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel bisphosphinate	ホスフィン酸ニッケル	36026-88-7	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel boride	硼化ニッケル	12619-90-8	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D																●	
Nickel boride (Ni2B)	硼化ニッケル(Ni2B)	12007-01-1	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel boride (Ni3B)	硼化ニッケル(Ni3B)	12007-02-2	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel boride (NiB)	硼化ニッケル(NiB)	12007-00-0	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel bromide (NiBr2)	臭化ニッケル(II)	13462-88-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel bromide (NiBr2), trihydrate	臭化ニッケル(II)三水和物	7789-49-3	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel carbide	ニッケルカーバイド	12710-36-0	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel carbonate	炭酸ニッケル	3333-67-3	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel carbonyl	ニッケルカルボニル	13463-39-3	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel chloride		37211-05-5	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel chromate	加晶酸ニッケル	14721-18-7	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D/P			●													●	
Nickel cyanide	シアニドニッケル(II)	557-19-7	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel diarsenide	二ヒ化ニッケル;二ヒ化ニッケル	12068-61-0	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickel dibenzoate	安息香酸ニッケル(II)	553-71-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel dibromate	臭素酸ニッケル	14550-87-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●		
Nickel dihydroxide hydrate		36897-37-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel dimethyldithiocarbamate	ニッケルジメチルジチオカルバマート	15521-65-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel dipotassium bis(sulphate)	硫酸ニッケル加水物	13842-46-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel dithiocyanate	チオシアネートニッケル(II)	13689-92-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel fluoride (NiF2)	フッ化ニッケル(II)	10028-18-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate	フッ化ニッケル四水和物	13940-83-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel hydrogen phosphate	リン酸ニッケル塩	14332-34-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel hydride (NiH)		14332-32-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	11113-74-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	12054-48-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel hydroxide	水酸化ニッケル(混合)	12125-56-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel isooctanoate	イソオクタノ酸ニッケル	27637-46-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel methacrylate	メタクリル酸ニッケル	94275-78-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel nitrate	硝酸ニッケル	14216-75-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel nitrate (2+ salt)	硝酸ニッケル無水物	13138-45-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel oxide	酸化ニッケル	11099-02-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel oxide	酸化ニッケル	1313-99-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													●	
Nickel oxide (Ni2O3)	酸化ニッケル(III)	1314-06-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel oxide (NiO2)	二酸化ニッケル	12035-36-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel oxide (Ni3O4)		12137-09-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(II)	13637-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													●	
Nickel phosphide (Ni2P)	一リン化ニッケル	12035-64-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel potassium cyanide	チオシアネートニッケル(II)加水物	14220-17-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel selenate	セレン酸ニッケル(II)	15060-62-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel selenide	セレン化ニッケル(II)	1314-05-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel silicide (Ni2Si)	ニッケルイ化物(Ni2Si)	12059-14-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel silicide (NiSi)	ニッケルイ化物(NiSi)	12035-57-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel silicide (NiSi2)	ニッケルイ化物(NiSi2)	12201-89-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel subsulfide	二硫化三ニッケル	12035-72-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel sulfate	硫酸ニッケル	7786-81-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													●	
Nickel sulfide (Ni2S3)	ニッケル硫化物(Ni2S3)	12259-56-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel sulfide (NiS)	硫化ニッケル(II)	16812-54-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel telluride	テルル化ニッケル	12142-88-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel tin trioxide	酸化スズニッケル	12035-38-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●		
Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12035-39-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel titanium oxide	酸化チタンニッケル	12653-76-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel titanium tungsten oxide (NiTi20W2O47)	酸化ニッケルチタンタングステン(NiTi20W2O47)	69011-05-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel vanadium oxide (NiV2O6)	酸化ニッケルバナジウム(NiV2O6)	52502-12-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel zirconium oxide (NiZrO3)	酸化ニッケルジルコニウム(NiZrO3)	70692-93-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(1+), [1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-N-[1-(2-amino-4-imino-5(4H)-thiazolylidene)-1H-isindol-3-yl]-1H-isindol-3-aminato]-, chloride	[1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-N-[1-(2-アミノ-4-イミノ-5(4H)-チアゾリリデン)-1H-イソインドール-3-イル]-1H-イソインドール-3-アミノ]-, クロライド	53199-85-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) acrylate	アクリル酸ニッケル(II)	60700-37-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) methacrylate	メタクリル酸ニッケル(II)	52496-91-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) neodecanoate	ネオデカノ酸ニッケル(II)	85508-44-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) neononanoate	ネオノナノ酸ニッケル(II)	93920-10-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) neoundecanoate	ネオウンデカノ酸ニッケル(II)	93920-09-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) oleate	オレイン酸ニッケル	13001-15-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) palmitate	パルミチン酸ニッケル(II)	13654-40-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) selenite	セレン酸ニッケル(II)	10101-96-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) silicate	ケイ酸ニッケル(II)	21784-78-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) sulphite	亜硫酸ニッケル(II)	7757-95-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+) trifluoroacetate	トリフルオロ酢酸ニッケル(II)	16083-14-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(1,2-エタレンジアミン-N,N')ニッケル(2+), ビス[ビス(シアノ-C)金酸塩(1-)]	68958-89-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), bis(1,2-ethanediamine-N,N')-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	ビス(1,2-エタレンジアミン-N,N')ニッケル(2+), ビス[ジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)]	71215-98-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), bis(1,2-propanediamine)-, bis[dicyanoaurate(1-)]	ビス(1,2-プロパレンジアミン)ニッケル(2+), ビス[ジシアノ金酸塩(1-)]	18972-69-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), bis(ethylenediamine)-, sulfate (1:1)	ビス(エチレンジアミン)ニッケル(II) 硫酸(1:1)	21264-77-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), hexakis(1H-imidazole-N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-benzenedicarboxylate (1:1)	ヘキサキス(1H-イミダゾール-N3)-, (OC-6-11)-, 1,2-ベンゼンジカルボキシレート(1:1)	108818-89-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), tris(1,2-ethanediamine-N,N')-, (OC-6-11)-, salt with dimethylbenzenesulfonic acid (1:2)	トリス(1,2-エタレンジアミン-N,N')ニッケル(2+), トリス[ジメチルベンゼンスルホン酸(1:2)]	71215-97-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, (OC-6-11)-, bis[tetrafluoroborate(1-)]	トリス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントリン-N1,N10)ニッケル(II)-(OC-6-11)-, ビス[テトラフルオロボレート(1-)]	68309-97-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), tris(4,7-diphenyl-1,10-phenanthroline-N1,N10)-, dinitrate	トリス(4,7-ジフェニル-1,10-フェナントリン-N1,N10)ニッケル(II) 二硝酸(炭素数6-11)	38780-90-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), hexaammine-, (OC-6-11)-, carbonate (1:1)	ヘキサミンニッケル(2+)炭酸(1:1)	67806-76-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(2+), hexaammine-, dihydroxide, (OC-6-11)-	ヘキサミンニッケル(II) 二水和物	51467-07-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(II) acetate	酢酸ニッケル(II)	373-02-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(II) chloride	塩化ニッケル	7718-54-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													●	
Nickel(II) chloride hexahydrate (1:2:6)	塩化ニッケル六水和物	7791-20-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●															●	
Nickel(II) fluoborate	フッ素硼酸ニッケル(II)	14708-14-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(II) fumarate	フマル酸ニッケル(II)	6283-67-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel(II) iodide	ヨ化ニッケル(II)	13462-90-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●		
Nickel(II) isodecanoate	イデカン酸ニッケル(II)	85508-43-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(II) isoocanoate	イソオクタ酸ニッケル(II)	29317-63-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6)	硝酸ニッケル(II)六水和物	13478-00-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D																●	
Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	硫酸ニッケル(II)六水和物	10101-97-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●															●	
Nickel, (2-ethylhexanoato-O)(trifluoroacetato-O)	(2-エチルヘキサト-O)(トリフルオロ酢酸-O)ニッケル	70776-98-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, (2-propanol)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-O,O',S)-	[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]](2-O,O',S)ニッケル	67763-27-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydrate	塩基性炭酸ニッケル(II)・四水和物	39430-27-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [(2-amino-2-oxoethoxy)acetato(2-)]-	[(2-アミノ-2-オキソエトキシ)酢酸(2-)]ニッケル	68133-84-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [.mu.-(piperazine-N1:N4)]bis[3-[1-[(4,5,6,7-tetrachloro-1-oxo-1H-indol-3-yl)hydrazono]ethyl]-2,4(1H,3H)-quinolinedionato(2-)]di-	μ-(ピペラジン-N1:N4)ビス[3-[1-[(4,5,6,7-テトラクロロ-1-オキソ-1H-インドル-3-イル)ヒドРАЗONO]エチル]-2,4(1H,3H)-キノリノジナト(2-)]ニッケル	71889-22-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [[1,1'-[1,2-phenylenebis(nitriomethylidene)]bis[2-naphthalenolato]](2-N,N',O,O')-, (SP-4-2)-	[[1,1'-[1,2-フェニレンビス(ニトリオメチルイデン)]]]ビス[2-ナフタレン酸]](2-N,N',O,O')ニッケル	20437-10-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [[2,2'-[methylenebis(thio)]bis[acetato]](2-)]-	[[2,2'-[メチレンビス(チオ)]]]ビス[酢酸]](2-)]ニッケル	71215-73-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [[2,2'-sulfonylbis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-O,O',O2)-	[2,2'-スルフォニルビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]](2-O,O',O2)ニッケル	16432-37-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-O,O',S)-	[[2,2'-チオビス[4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール]](2-O,O',S)ニッケル	27574-34-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [1,3-dihydro-5,6-bis[[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]-2H-benzimidazol-2-onato(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP-4-2)-	[1,3-ジヒドロ-5,6-ビス[[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレン基]メチレン]アミノ]-2H-ベンジミダゾール-2-オン(2-)-N5,N6,O5,O6]-, (SP-4-2)ニッケル	42844-93-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4-1)-	ニッケルフタロシアニン	14055-02-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32], [[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfato derivatives, sodium salts	[29H,31H-フタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリミジニル)アミノ]フェニル]アミノ]スルfonyル硫酸塩	90459-35-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivatives, reaction products with 2-[[4-(aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium sodium salts, compounds with pyridine	ニッケルフタロシアニン(2-)-N29,N30,N31,N32]-, クロロスルfonyル化合物, 反応生成物	93573-17-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonyl tetrachloridato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-テトラスルfonyルテトラクロリド(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	28680-76-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [2-hydroxybenzoic acid 3-[1-cyano-2-(methylamino)-2-oxoethylidene]-2,3-dihydro-1H-indol-1-ylidene]hydrazidato(2-)]-	[2-ヒドロキシベンズ酸 3-[1-シアノ-2-(メチルアミノ)-2-オキソエチルイデン]-2,3-ジヒドロ-1H-インドル-1-イルイデン]ヒドРАЗイド(2-)]ニッケル	85958-80-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [carbonato(2-)]hexahydroxytetra-	ヘキサヒドロキソ炭酸(2-)]ニッケル	12334-31-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-2-[3-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazino]-1H-indol-1-ylidene]-2-cyanoacetamidato(2-)]-	[N-(4-クロロフェニル)-2-[3-[[1-(4-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-4-イル]メチレン]ヒドРАЗイノ]-1H-インドル-1-イルイデン]-2-シアノアセタミド(2-)]ニッケル	71889-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [N-(carboxymethyl)glycinato(2-)-N,O,ON]-	[N-カルボキシルグリシノ(2-)-NOON]ニッケル	13869-33-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [N,N',N'',N'''-tetrakis[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-tetrasulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[N,N',N'',N'''-テトラキス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-テトラスルfonyルアミド(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	72986-45-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [N,N',N'',N'''-tris[4-(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)phenyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C,C-trisulfonamidato(2-)-N29,N30,N31,N32]-	[N,N',N'',N'''-トリス[4-(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-ピラゾール-1-イル)フェニル]-29H,31H-フタロシアニン-C,C,C,C-トリスルfonyルアミド(2-)-N29,N30,N31,N32]ニッケル	72252-57-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, 2,2'-thiobis[4-nonylpheno] complexes	2,2'-チオビス[4-ノニルフェノール]ニッケル複合体	85480-75-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, acetate carbonate C8-10-branched fatty acids C9-11-neofatty acids complexes	酢酸カルシウム・分岐型脂肪酸(炭素数C8-10)、分岐型新脂肪酸(炭素数C9-11)混合物中のニッケル	90459-30-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, acetylacetone 6-methyl-2,4-heptanedione complexes	アセチルアセトン・6-メチル-2,4-ヘプタジオン混合物中のニッケル	90459-34-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) p pm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel, aqua[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]-	[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)] 安息香酸(2-) 水溶性ニッケル	106316-55-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●		
Nickel, bis(2,4-pentanedionato-O,O')-, (SP-4-1)	ニッケルビス(2,4-ペンタネジオネート) (II)	3264-82-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis(2-heptadecyl-1H-imidazole-N3)bis(octanoato-O)	ニッケルビス(2-ヘプタデシル-1H-イミダゾール-N3)ビス(オクタノート)ニッケル	68912-08-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis(3-amino-4,5,6,7-tetrachloro-1H-isindol-1-one oximate-N2,O1)	ニッケルビス(3-アミノ-4,5,6,7-テトラクロロ-1H-イソインドール-1-オンオキシマト)ニッケル	70833-37-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis(dibutylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)	ニッケルビス(ジブチルカルバモジチオート)ニッケル	13927-77-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis(diethylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)	ニッケルビス(ジエチルカルバモジチオート)ニッケル	14267-17-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis(diisononylcarbamodithioato-,')	ニッケルビス(ジイソノニルカルバモジチオート)ニッケル	85298-61-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis(dipentylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)	ニッケルビス(ジペンチルカルバモジチオート)ニッケル	36259-37-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis(phenyldiazene-carbothioic acid 2-phenylhydrazidato-)	ニッケルビス(フェニルジアゼンカルボチオ酸2-フェニルヒドラージド)ニッケル	36545-21-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[(2-hydroxy-4-octylphenyl)phenylmethanonato-O,O']-	ニッケルビス[(2-ヒドロキ-4-オクチルフェニル)フェニルメタノート]ニッケル	68189-15-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[(cyanoc)triphenylborato(1-)-N]bis(hexanedinitrile-N,N')-	ニッケルビス[(シアノ)トリフェニルボラート(1-)N]ビス(ヘキサニトリル-N,N')ニッケル	83864-02-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[[didecyl (1,2-dicyano-1,2-ethenediyl)bis(carbamato)]](2-)]-	ニッケルビス[[ジデシル-(1,2-ジシアノ-1,2-エチン)ビス(カルバマト)]](2-)ニッケル	77245-35-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[1,2-bis(4-methoxyphenyl)-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)	ニッケルビス[1,2-ビス(4-メトキシフェニル)-1,2-エチンジチオラート(2-)S,S']ニッケル	38951-97-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[1,2-diphenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)	ニッケルビス[1,2-ジフェニル-1,2-エチンジチオラート(2-)S,S']ニッケル	28984-20-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[1-[4-(diethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ニッケルビス[1-[4-(ジエチルアミノ)フェニル]-2-フェニル-1,2-エチンジチオラート(2-)S,S']ニッケル	51449-18-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[1-[4-(dimethylamino)phenyl]-2-phenyl-1,2-ethenedithiolato(2-)-S,S']-	ニッケルビス[1-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-2-フェニル-1,2-エチンジチオラート(2-)S,S']ニッケル	38465-55-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-(2-methoxyphenyl)butanamidato]-	ニッケルビス[2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)-N-(2-メトキシフェニル)ブタナミダート]ニッケル	42739-61-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[2,3-bis(hydroxyimino)-N-phenylbutanamidato-N2,N3]-	ニッケルビス[2,3-ビス(ヒドロキシイミノ)-N-フェニルブタナミダート-N2,N3]ニッケル	29204-84-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[2,4-dihydro-5-methyl-4-(1-oxodecyl)-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato-O,O']-	ニッケルビス[2,4-ジヒドロ-5-メチル-4-(1-オキソデシル)-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナート]ニッケル	56557-00-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[2-butene-2,3-dithiolato(2-)-S,S']-, (SP-4-1)	ニッケルビス[2-ブテン-2,3-ジチオラート(2-)S,S']ニッケル	38951-94-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[3-[(4-chlorophenyl)azo]-2,4-(1H,3H)-quinolinedionato]-	ニッケルビス[3-[(4-クロロフェニル)アゾ]-2,4-(1H,3H)-キノリノジナート]ニッケル	51931-46-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S']-, (SP-4-1)	ニッケルビス[ビス(2-メチルプロピル)カルバモジチオート]ニッケル	15317-78-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, bis[N-hydroxy-3-(hydroxyimino)-N-(2-methoxyphenyl)butanimidamido-N,N3]-	ニッケルビス[N-ヒドロキ-3-(ヒドロキシイミノ)-N-(2-メトキシフェニル)ブタナミダート-N,N3]ニッケル	71605-83-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, borate C8-10-branched carboxylate complexes	硼酸・分岐型カルボン酸(炭素数C8-10)混合物中のニッケル	90459-31-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, borate neodecanoate complexes	硼酸・ネオデカノート酸混合物中のニッケル	92502-55-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, C4-10 fatty acids naphthenate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-15-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, C4-10 fatty acids octanoate complexes	脂肪酸(炭素数C4-10)、オクタノート酸混合物中のニッケル	93573-16-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10 fatty acids complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4-10)混合物中のニッケル	93762-59-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, C5-23-branched carboxylate C4-10-fatty acids naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、脂肪酸(炭素数C4-10)、ナフテン酸混合物中のニッケル	93573-14-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, C5-23-branched carboxylate naphthenate complexes	分岐型カルボン酸(炭素数C5-23)、ナフテン酸混合物中のニッケル	92200-98-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.7.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel, C5-25-branched carboxylate naphthenate octanoate complexes	分岐型カチオン酸(炭素数C5-25),ナフテン酸,オクタノ酸混合物中のニッケル	92200-99-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●		
Nickel, C5-C23-branched carboxylate octanoate complexes	分岐型カチオン酸(炭素数C5-23),オクタノ酸混合物中のニッケル	90459-32-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, compound with niobium (1:1)	ニッケル-ニオブ 化合物(1:1)	12034-55-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, compound with tin (3:1)	ニッケル-スズ 化合物(3:1)	12059-23-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, compound with zirconium (1:2)	ニッケル-ジルコニウム 化合物(1:2)	12142-92-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, isodecanoate naphthenate complexes	イソデカノ酸,ナフテン酸混合物中のニッケル	85585-97-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, isononanoate naphthenate complexes	イソノナン酸,ナフテン酸混合物中のニッケル	85585-98-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, isooctanoate naphthenate complexes	イソオクタノ酸,ナフテン酸混合物中のニッケル	90459-33-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, naphthenate neodecanoate complexes	ナフテン酸,ネオデカノ酸混合物中のニッケル	85585-99-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, tetrakis(triphenyl phosphite-P)-, (T-4)-	テトラフェニルホスไฟトP-4, (T-4)	14221-00-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel,[6,8,16,18-tetrachloro-1,11-bis(2-furanylmethyl)-1,10,11,20-tetrahydroindenzol[6,5-j]dipyrazolo[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12]hexaazacyclotetradecinato(2--)-N5,N10,N15,N20]-	[6,8,16,18-テトラクロロ-1,11-ビス(2-フルニルメチル)-1,10,11,20-テトラヒドロインドベンゾ[6,5-j]ジピラゾロ[3,4-f:3',4'-m][1,2,5,8,9,12]ヘキサアザサイクソテトラデシナト(2--)-N5,N10,N15,N20]	79745-01-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(1-), [[N,N'-1,2-ethanediy]bis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]-, potassium, (OC-6-21)-	[[N,N'-1,2-エタニド]ビス[N-(カルボキシル)グリシナト]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]-, ポタシウム, (OC-6-21)-	67906-12-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(1-), [3,4-bis[[2-hydroxy-1-naphthalenyl)methylene]amino]benzoato(3-)-N3,N4,O3,O4]-, hydrogen	[3,4-ビス[[2-ヒドロキシ-1-ナフタレン-1-イル)メチレン]アミノ]ベネゾアト(3-)-N3,N4,O3,O4]-, ハイドロゲン	61300-98-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(1-), [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'-], hydrogen, (T-4)-	[N,N-ビス(カルボキシル)グリシナト(3-)-N,O,O',O'-], ハイドロゲン, (T-4)-	34831-03-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(1-), trichloro-, ammonium	トリクロロ-, アンモニウム	24640-21-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediy]bis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]-, dihydrogen, (OC-6-21)-	[[1,2-エタニド]ビス[N-(カルボキシル)グリシナト]](4-)-N,N',O,O',ON,ON]-, ディヒドロゲン, (OC-6-21)-	25481-21-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(3-), [22-[[3-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyridinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]-, trisodium, (SP-4-2)-	[22-[[3-[(5-クロロ-2,6-ジフルオロ-4-ピリジンイル)アミノ]フェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタルシヤンイン-1,8,15-トリサルフォネート(5-)-N29,N30,N31,N32]-, トリソジウム, (SP-4-2)-	71243-96-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(3-), [5-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-3-nitro-5-sulfophenyl]azo]-2,7-naphthalenedisulfonato(5-)]-, trisodium	[5-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1H-ピラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシ-3-[[2-ヒドロキシ-3-ニトロ-5-スルフォフェニル]アゾ]-2,7-ナフタレンジスルフォネート(5-)]-, トリソジウム	79817-91-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(3-), [C-[[[3-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]amino]sulfonyl]-C,C-C-tris(aminosulfonyl)-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(5-)-N29,N30,N31,N32]-, trisodium	[C-[[[3-[(4-アミノ-6-クロロ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]フェニル]アミノ]スルホニル]-C,C,C-トリ(アミノスルホニル)-29H,31H-フタルシヤンイン-C,C,C-トリサルフォネート(5-)-N29,N30,N31,N32]-, トリソジウム	72229-81-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, triammonium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホンメチル)グリシナト(5-)]-, トリアモニウム, (T-4)-	68025-40-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, tripotassium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホンメチル)グリシナト(5-)]-, トリポタシウム, (T-4)-	63597-34-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(3-), [N,N-bis(phosphonomethyl)glycinato(5-)]-, trisodium, (T-4)-	[N,N-ビス(ホスホンメチル)グリシナト(5-)]-, トリソジウム, (T-4)-	68025-41-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(4-), [[[nitri]tris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP,OP]-, tetrapotassium, (T-4)-	[[[ニトリ]トリ(メチレン)]トリ(ホスフォネート)](6-)-N,OP,OP,OP]-, テトラポタシウム, (T-4)-	63588-33-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(4-), [[[nitri]tris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP,OP]-, tetrasodium, (T-4)-	[[[ニトリ]トリ(メチレン)]トリ(ホスフォネート)](6-)-N,OP,OP,OP]-, テトラソジウム, (T-4)-	68052-00-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(4-), [[[nitri]tris(methylene)]tris(phosphonato)](6-)-N,OP,OP,OP]-, triammonium hydrogen, (T-4)-	[[[ニトリ]トリ(メチレン)]トリ(ホスフォネート)](6-)-N,OP,OP,OP]-, トリアモニウムハイドロゲン, (T-4)-	67968-22-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickelate(4-), [22-[[[4-sulfophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-1,8,15-trisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, tetrahydrogen, (SP-4-2)-	[22-[[[4-スルフォフェニル]アミノ]スルホニル]-29H,31H-フタルシヤンイン-1,8,15-トリサルフォネート(6-)-N29,N30,N31,N32]-, テトラヒドロゲン, (SP-4-2)-	70729-79-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規程 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickelate(4-), [bis[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]phenyl]amino]sulfonyl]-2,9H,31H-phthalocyaninedisulfonato(6-)-N29,N30,N31,N32]-, sodium	ニッケル(4-)ビス[[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[4-[[2-(スルフォオキシ)エチル]sulfonyl]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]フェニル]アミノ]sulfonyl]-2,9H,31H-フタルサイアノリンジスルフォネート(6-)-N29,N30,N31,N32]-ナトリウム	90459-36-2	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●												●		
Nickelate(6-), [4-[[[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[2-sulfo-5-[[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]phenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexasodium	4-[[[5-[[[3,6-ジクロロ-4-ピリダジンイル]カルボニル]アミノ]-2-スルホフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[2-スルフォ-5-[[[トリスルフォ-29H,31H-フタルサイアノリン]sulfonyl]アミノ]フェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボキシレート(8-)-N29,N30,N31,N32]-ヘキサナトリウム	93891-86-2	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickelate(6-), [4-[[[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulphophenyl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[[trisulfo-29H,31H-phthalocyaninyl]sulfonyl]amino]-2-sulphophenyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-N29,N30,N31,N32]-, hexahydrogen	4-[[[5-[[[3,6-ジクロロ-4-ピリダジンイル]カルボニル]アミノ]-2-スルホフェニル]アゾ]-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1-[5-[[[トリスルフォ-29H,31H-フタルサイアノリン]sulfonyl]アミノ]-2-スルホフェニル]-1H-ピラゾール-3-カルボキシレート(8-)-N29,N30,N31,N32]-ヘキサヒドロゲン	68698-80-6	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickelate(6-), [C-[[[3-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-[3-sulfo-4-[2,12-sulfo-4-[(2,5,6-trichloro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]ethyl]phenyl]-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-sulphophenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-phthalocyanine-C,C,C-trisulfonato(8-)-N29,N30,N31,N32]-,	C-[[[3-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-[3-スルフォ-4-[2,12-スルフォ-4-[(2,5,6-トリクロロ-4-ピリミジンイル)アミノ]フェニル]エチル]フェニル]-1H-ピラゾール-4-イル]アゾ]-4-スルホフェニル]アミノ]sulfonyl]-29H,31H-フタルサイアノリン-C,C,C-トリスルフォネート(8-)-N29,N30,N31,N32]-,	72453-55-5	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickelate(6-), [[1,1,2-ethanediy]bis[nitriobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato](8-), pentaammonium hydrogen,(OC-6-21)-	[[1,1,2-エタナジイル]ビス[ニトリオビス(メチレン)]]テトラキス[リンホネート](8-), ペンタアンモニウム水素	68958-86-1	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickelate(6-), [[1,1,2-ethanediy]bis[nitriobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato](8-), pentapottassium hydrogen,(OC-6-21)-	[[1,1,2-エタナジイル]ビス[ニトリオビス(メチレン)]]テトラキス[リンホネート](8-), ペンタポタシウム水素	68958-87-2	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickelate(6-), [[1,1,2-ethanediy]bis[nitriobis(methylene)]]tetrakis[phosphonato](8-), pentasodium hydrogen,(OC-6-21)-	[[1,1,2-エタナジイル]ビス[ニトリオビス(メチレン)]]テトラキス[リンホネート](8-), ペンタナトリウム水素	68958-88-3	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickelate(8-), bis[3-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphthalenyl)azo]-2-hydroxy-5-sulfobenzoato(5-)]-, hexasodium dihydrogen	ビス[3-[(2-アミノ-8-ヒドロキソ-6-スルフォ-1-ナフタレンイル)アゾ]-2-ヒドロキソ-5-スルホベンゾアト(5-)]-, ヘキサナトリウムジヒドロゲン	72139-08-3	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Nickelocene	ビス(シクロヘキセン)ニッケル(II)	1271-28-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Octadecanoic acid, nickel(2+) salt	ステアリン酸ニッケル(II)	2223-95-2	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Octanoic acid, nickel(2+) salt	オクタノ酸ニッケル(II)塩	4995-91-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Oxalic acid, nickel salt	シュウ酸ニッケル(混合)	20543-06-0	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(II)六水和物	13520-61-1	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D	●		●													●	
Phosphonic acid, [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]-, monoethyl ester, nickel(2+) salt (2:1)	O-エチル-3, 5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシ-1, 4-ベンジレンジチオホスホン酸(5-)ニッケル(2+)塩(2:1)	30947-30-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Phosphoric acid, calcium nickel salt	リン酸カルシウムニッケル塩	17169-61-8	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3)	リン酸ニッケル	10381-36-9	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O"]nickelate(1-)	[N,N-ビス(カルボキシル)グリシン]トリカルボネート(3-)-N,N',O,O'-ニッケル(1-)塩	63640-18-6	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Rammelsbergite (NiAs2)	砒化ニッケル(NiAs2)	1303-22-6	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Silicic acid (H2SiO3), nickel(2+) salt (4:3)	矽酸(H2SiO3)ニッケル(II)塩(4:3)	31748-25-1	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Spinels, cobalt nickel zinc grey	尖晶石(コバルトニッケル亜鉛ガレー)	95046-47-2	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1)	スルファミン酸ニッケル	13770-89-3	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt	ビス(硫酸)ニッケル(II)アンモニウム六水和物	7785-20-8	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Sulfuric acid, nickel salt, reaction products with sulfurized calcium phenolate	硫酸カルシウムフェノレートと反応した硫酸ニッケル塩	72162-32-4	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate	硫酸ニッケル七水和物	10101-98-1	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D	●															●	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), reaction products with nickel and nickel oxide (NiO)	ニッケル酸化物ニッケルと反応した硫酸ニッケル(II)塩(1:1)	68585-48-8	管理	全ての用途、製品	法律要求（REACH Restriction list (annex XVII)）に従う	D			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (円値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Telluric acid (H2TeO3), nickel(2+) salt (1:1)	碲酸(H2TeO3) ニッケル(II) 塩(1:1)	15851-52-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●												●		
Telluric acid (H2TeO4), nickel(2+) salt (1:1)	碲酸(H2TeO4) ニッケル(II) 塩(1:1)	15852-21-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Tetrahydrogen [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-2,9H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル)アミノ]スルホニル]-2,9H,31H-フタロシアニントリスルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] ニッケル酸(4-) 四水素	79102-62-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Tetrasodium [[[(3-amino-4-sulphophenyl)amino]sulphonyl]-2,9H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)]	[[[(3-アミノ-4-スルホフェニル)アミノ]スルホニル]-2,9H,31H-フタロシアニントリスルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] ニッケル酸(4-) 四ナトリウム	93939-76-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Tetrasodium [bis[[[4-[[2-(sulphoxy)ethyl]sulphonyl]phenyl]amino]sulphonyl]-2,9H,31H-phthalocyaninetrisulphonato(6-)-N29,N30,N31,N32]nickelate(4-)]	[*][[4-[[2-(スルホキシ)エチル]スルホニル]フェニル]アミノ]スルホニル]-2,9H,31H-フタロシアニントリスルホン酸(6-)-N29,N30,N31,N32] ニッケル酸(4-) 四ナトリウム	97280-68-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Titanate(2-), hexafluoro-, nickel(2+), (1:1), (OC-6-11)-	ヘキサフルオロチタネート(2-) ニッケル(II) (1:1)(炭素数6-11)	34109-80-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Trinickel bis(arsenate)	トリニッケル 亜砒酸	13477-70-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Aluminiummagnesiumnickelsiliziumoxide	アルミニウムマグネシウムニッケルシリシウム酸化物	198831-12-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Antimony nickel titanium oxide yellow	C.I.1.2.10-53	8007-18-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													●	
Iron nickel zinc oxide	鉄, ニッケル, 亜鉛の酸化物	12645-50-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, [[2,2'-(1,2-phenylenebis(nitrilo-kappa.N)methylidyne)]bis(phenolato-kappa.O)](2-)]		14406-71-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
5,5-Azobis(2,4,6-pyrimidinetriol), nickel complex	C.I.1.2.10-150(アゾ)ニッケル錯体染料	68511-62-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Chrome iron nickel black spinel	C.I.1.2.10-10(クロム鉄ニッケル)黒顔料	71631-15-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel niobium titanium yellow rutile	C.I.1.2.10-161(ニッケルニオブチタニウム)顔料	68611-43-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													●	
Nickel phosphate	リン酸ニッケル	14396-43-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel sulfide	硫化ニッケル	11113-75-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Phosphoric acid, compounds, nickel(2+) zinc salt (2:1:2)	リン酸ニッケル亜鉛塩(2:1:2)	90053-13-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Phosphoric acid, compounds, nickel(2+) zinc salt (2:1:2) tetrahydrate	リン酸ニッケル亜鉛(2:1:2) 四水和物	501953-51-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Reaction mass of melamine and nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione complexes		EC 939-379-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Residues, copper-iron-lead-nickel matte, sulfuric acid-insol.	銅, 鉄, 鉛, ニッケルの残渣の非水溶性硫酸化合物	102110-49-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D/P			●													●	
Sillicic acid, lead nickel salt	ケイ酸鉛ニッケル塩	68130-19-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D/P			●													●	
Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1), tetrahydrate (9CI)		124594-15-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D			●													●	
Nickel, 3-[[4-chlorophenyl]azo]-4-hydroxy-2(1H)-quinolinone complex		61725-51-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, [2,9H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 2-[[4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, potassium salts		94891-42-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, [2,9H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, chlorosulfonyl derivs., reaction products with 2-[[4-aminophenyl)sulfonyl]ethyl hydrogen sulfate monosodium salt, sodium salts		94891-43-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Copper, bis(8-quinolinolato-N1,O8)-, reaction products with C8-10-branched fatty acids, tert-decanoic acid, nickel(2+) diacetate, nickel(2+) carbonate (1:1) and nickel hydroxide (Ni(OH)2)		97660-42-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Waste solids, chromium-nickel steel manuf.		91082-81-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Waste solids, nickel-manuf.		91082-84-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●		
Hexasodium (di-[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-methyl-1-phenylpyrazol-4-yl-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino)phenyl)-sulfamoyl](di-sulfo)-phthalocyaninato)nickel		151436-99-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
dinickel(2+) sodium bis(3-carboxy-5-[(E)-2-(7-oxido-2,6-disulfonaphthalen-1-yl)diazen-1-yl]-1H-1,2,4-triazol-1-ide)		738587-10-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, compound with Titanium (1:1)		52013-44-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-[?]N29,[?]N30,[?]N31,[?]N32]-, [[3-[(5-chloro-6-fluoro-4-pyrimidinyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl sulfo derivs., sodium salts		134737-17-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
nickel(2+) disodium 2,2',2''-(ethane-1,2-diylidinitrilo)tetraacetate		15708-55-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Citric acid, nickel salt	クエン酸ニッケル塩	22605-92-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel hexafluorosilicate		26043-11-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel hexafluorozirconate(2-)		30868-55-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Tetrakis(tritolyl phosphite )nickel		35884-66-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Silicic acid, nickel salt	ケイ酸ニッケル塩	37321-15-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
[2,3'-bis[[[2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2-enedinitrilo(2-)-N2,N3,O2,O3]nickel		64696-98-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel uranyl tetraacetate, of uranium depleted in uranium-235		71767-12-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, [[3-[(1,3-dioxobutyl)amino]phenyl]amino]sulfonyl derivs.		72828-53-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate	酸化モリブデン水酸化ニッケル	68130-36-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Formic acid, copper nickel salt	ホルム酸銅ニッケル塩	68134-59-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Cobalt nickel gray pericase	コバルトニッケルグレーペリカセ; C.I. ピグメント 25; C.I. 77332	68186-89-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel ferrite brown spinel		68187-10-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Resin acids and Rosin acids, nickel salts		68334-36-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, sulfo [[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl derivs.		68412-18-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Zinc sulfide (ZnS), nickel and silver-doped		68512-22-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Olivine, nickel green		68515-84-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Zinc sulfide (ZnS), copper and nickel-doped		68585-93-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Resin acids and Rosin acids, calcium nickel salts		68607-31-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Hexaaminenickel(2+) diformate		68758-60-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Zinc sulfide (ZnS), copper and nickel and silver-doped		68784-84-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Slags, ferronickel-manufg.		69012-29-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Matte, nickel	ニッケルマッテ	69012-50-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-κN29,κN30,κN31,κN32]-, sulfo [[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl derivs., potassium sodium salts		113894-88-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <037*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickelate(6-), [4-[2-[5-[[[3,6-dichloro-4-pyridazinyl]carbonyl]amino]-2-sulfonyl]diazenyl]-4,5-dihydro-5-oxo-1-[5-[[[C,C,C-trisulfo-29H,31H-phthalocyanin-C-yl]sulfonyl]amino]-2-sulfonyl]-1H-pyrazole-3-carboxylato(8-)-kN29,kN30,kN31,kN32]-, sodium		113894-89-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●		
Nickel disulfide		12035-50-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel Sulfide (Ni958)		12035-77-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Polydymite (Ni354)		12059-21-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel sulfide (Ni25)		12137-08-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel carbide (NiC)		12167-08-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Carbamic acid, ethylenebis(dithio-, nickel(II) salt		12275-13-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel oxide (Ni2O)		12359-17-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel sulfide (Ni756)		12503-53-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nitric acid, nickel(2+) salt, hydrate		13778-29-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel chloride(NiCl)		13931-83-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), monohydrate		14168-76-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickelate(2-), tetracyano-, dipotassium, hydrate		14323-41-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, bis(hexamhydro-1H-azepine-1-carbodithioato-kS1,kS'1)-, (SP-4-1)		14434-67-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Octadecanoic acid, nickel salt		14448-69-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nitric acid, nickel(3+) salt		15099-34-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickelate(1-), trichloro-, ammonium, hexahydrate		16122-03-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nitric acid, nickel(2+) salt, tetrahydrate		16456-84-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Carbonic acid, nickel(2+) salt (1:1), hexahydrate		17030-82-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel chloride (NiCl2), dihydrate		17638-48-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nitric acid, nickel(2+) salt, octahydrate		18534-07-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
2-[bis(carboxylatomethyl)amino]acetate;nickel(3+)		22965-60-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nitric acid, nickel(2+) salt, dihydrate		23232-50-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Antimony nickel titanium oxide		54576-53-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), tetrahydrate		61092-77-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), pentahydrate		66341-42-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), dihydrate		66634-47-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Godlevskite (Ni756)		66732-80-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel Sulfide (Ni4S)		67272-59-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kN29,kN30,kN31,kN32]-, [(3-aminophenyl)amino]sulfonyl sulfo derivs.		68412-19-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, dextrin complexes		68412-20-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, [N-(4-chlorophenyl)-3-[2-[[1-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-(oxo-kO)-1H-pyrazol-4-yl]methylene]hydrazinylidene-kN2]-a-cyano-1H-isoindole-3-acetamidato(2-)-kN2,kO3]-		106887-33-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel Sulfide (Ni7S3)		84013-51-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●		
Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), trihydrate		85017-75-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel Sulfide (Ni3S5), trihydrate		86498-45-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Fatty acids, (C=3-22), nickel salts, basic		91845-72-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel Sulfide (Ni5S3)		97599-06-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel Sulfide (Ni5S4)		97599-07-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel Sulfide (Ni5S6)		97599-08-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel Sulfide (Ni9S5)		98443-26-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickelate(1-), (formato-O)[sulfato(2-)-O]-, hydrogen		125275-86-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickelate(1-), (acetato-O)[sulfato(2-)-O]-, hydrogen		125275-87-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickelate(1-), [3-hydroxy-4-[(4-methyl-3-sulfophenyl)azo]-2-naphthalenecarboxylato(3-)]]-, hydrogen		125378-87-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel sulfide (Ni(HS)2)		27911-69-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, tris(neodecanoato- $\kappa$ )(3-)-[orthoborato(3-)- $\kappa$ 3]- $\kappa$ 3]-tri-		936576-64-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel carbonate hydroxide (Ni5(CO3)2(OH)6)		12122-15-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel arsenide sulfide		12255-10-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel selenide (Ni3Se2)		12137-13-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Ammonium nickel sulfate ((NH4)2Ni2(SO4)3(6Cl,7Cl))		25749-08-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel tartrate		10471-42-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Perchloric acid, nickel salt		41743-88-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickelate(Ni4O5)(1-), lithium		67163-62-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(2+) hydrogen sulfate		44121-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel subselenide		12255-80-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Acetohydroxamic acid, N-fluoren-2-yl-, nickel(2+) complex		14751-76-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Cinnamic acid, nickel(II) salt		63938-16-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickelate(2-), tetrakis(cyano-C)-, (SP-4-1)-		48042-08-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-[?][N29,[?][N30,[?][N31,[?][N32]-, sulfo [[4-[[2-(sulfooxo)ethyl]sulfonyl]phenyl]amino]sulfonyl]deriv., sodium salts		131866-99-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Phosphinic acid, nickel(2+) salt, hexahydrate		13477-97-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel, dichloro[1,1'-(1,3-propanediyl)bis[1,1-diphenylphosphine-[?][P]]]-		15629-92-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Bunsenite (NiO)		34492-97-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel sulfide (millerite)		1314-04-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
nickel dilactate	ニッケルラクテート	16039-61-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
nickel potassium fluoride	ニッケルフッ化カリウム	11132-10-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
diammonium nickel hexacyanoferrate	ジアモニウムニッケルヘキサシアノ鉄	74195-78-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●		
trinickel tetrasulfide	トリニッケルテトラサルไฟド	12137-12-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
trinickel bis(arsenite)	トリニッケルビス(亜砒酸)	74646-29-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Cobalt nickel oxide	コバルトニッケル灰色の窒化物; C.I.27.00 コバルトニッケル酸化物	12737-30-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel boride phosphide	リン酸ニッケル硼素	65229-23-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Hexaaminenickel(II) chloride		10534-88-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Dibromobis(tributylphosphine)nickel(II)		15242-92-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Dichlorobis(trimethylphosphine)nickel(II)		19232-05-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
N,N'-Bis(salicylidene)ethylenediaminonickel(II)		14167-20-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Tetraethylammonium tetrachloronickelate(II)		5964-71-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Bis(tricyclohexylphosphine)nickel(II) Dichloride		19999-87-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Dichlorobis(tributylphosphine)nickel(II)		15274-43-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(II) bromide 2-methoxyethyl ether complex		312696-09-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Tetrakis(triphenylphosphine)nickel(0)		15133-82-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
dichloronickel;1,2-dimethoxyethane		29046-78-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(II) bromide ethylene glycol dimethyl ether complex		28923-39-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
1,2-Bis(diphenylphosphino)ethane nickel(II) chloride		14647-23-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(II) sulfate hexa- / heptahydrate		15244-37-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(II) 1,4,8,11,14,18,22,25-octa-n-butoxy-29H,31H-phthalocyanine		155773-71-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
NICKEL(II) TRIFLUOROMETHANESULFONATE		60871-84-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(II) tetrafluoroborate hexahydrate		15684-36-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Tetrabutylammonium Bis(1,3-dithiole-2-thione-4,5-dithiolato)nickel(III) Complex		68401-87-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(II) chloride hydrate		69098-15-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Ethylenediaminetetraacetic Acid Disodium Nickel(II) Salt Hydrate		11079-07-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Dipotassium tetracyanonickelate hydrate		339527-86-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(II) carbonate hydroxide tetrahydrate		12244-51-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel sulfide (NiS2)		12035-51-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Speiss, lead, nickel-contg.		98246-91-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Tetrasodium c-(3-(1-(3-(e-6-dichloro-5-cyanopyrimidin-f-yl(methyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)-4-sulfonatophenylsulfamoyl)phthalocyanine-a,b,d-trisulfonato(6-))nickelato II, where a is 1 or 2 or 3 or 4,b is 8 or 9 or 10 or 11,c is 15 or 16 or 17 or 18, d is 22 or 23 or 24 or 25 and where e and f together are 2 and 4 or 4and 2 respectively		148732-74-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel chloride (NiCl2), tetrahydrate		34304-82-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <おとり1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel, bis[(2-phenyldiazene-carbothioic acid-κS)-2-phenylhydrazidato-κN2]-		12213-15-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●		
Nickel hydride		37187-84-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Trinickel phosphide		12059-19-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel oxalate	オキソ酸ニッケル	547-67-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel diformate	二メタ酸ニッケル	3349-06-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(2+) propionate	プロピオン酸ニッケル(II)	3349-08-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Trinickel dictrate		6018-92-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Di-μ-carbonylbis(η5-2,4-cyclopentadien-1-yl)dinickel		12170-92-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Trinickel bis[tetracosam-μ-oxododecaoxo[μ12-O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O]]dodecymolybdate(3-)		12263-13-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-)		12519-85-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Dicarbonylbis(triphenylphosphine)nickel		13007-90-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Hexakis(1H-imidazole-N3)nickel(2+) dichloride		15751-00-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel triuranium decaoxide		15780-33-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Formic acid, nickel salt	ホルム酸ニッケル塩	15843-02-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel(2+) hydrogen citrate	ニッケル(II)シトル酸水素	18721-51-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Tetrakis(trifluorophosphine)nickel		13859-65-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Disodium tetracyanonickelate(2-)		14038-85-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nickel tungsten tetraoxide	ニッケルタングステン四酸化物	14177-51-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Molybdenum nickel tetraoxide	モリブデンニッケル四酸化物	14177-55-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Bis(triphenylphosphine)nickel(II) chloride		14264-16-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Bis(1-nitrosaphthalen-2-olato-N1,O2)nickel		14406-66-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Bis[bis(2-ethylhexyl)dithiocarbamate-S,S']nickel		14428-08-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
(butylamine)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)-O,O',S]nickel		14516-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Bis(6-methylheptane-2,4-dionato-O,O')nickel		14522-99-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Dinickel hexacyanoferrate	ジニッケルヘキサシアン鉄	14874-78-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													●	
Nitrites, all members	亜硝酸塩, 全て		管理			D/P																	
Ammonium nitrite	亜硝酸アンモニウム	13446-48-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Amyl nitrite	亜硝酸アミル	110-46-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Barium nitrite hydrate	亜硝酸バリウム水和物	115216-77-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Butyl nitrite	亜硝酸n-ブチル	544-16-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Cadmium dinitrite	二亜硝酸カルシウム	7790-83-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●														
Calcium nitrite	亜硝酸カルシウム	13780-06-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D19-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Calcium nitrite hydrated	亜硝酸カルシウム水和物	10031-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)-	六硝酸コバルト(Ⅲ)酸カリウム	13782-01-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-O)-, trisodium, (OC-6-11)-	六硝酸コバルト(Ⅲ)酸(3-)三ナトリウム	14649-73-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Ethyl nitrite	亜硝酸エチル	109-95-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Isobutyl nitrite	亜硝酸イソブチル	542-56-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
Magnesium nitrite	亜硝酸マグネシウム	15070-34-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Nickel nitrite	亜硝酸ニッケル	17861-62-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													
Potassium nitrite	亜硝酸カリウム	7758-09-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Silver nitrite	亜硝酸銀(1)	7783-99-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Sodium nitrite	亜硝酸ソーダ	7632-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
tert-Butyl nitrite	亜硝酸tert-ブチル	540-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Dicyclohexylammonium nitrite	ジシクロヘキシルアミン亜硝酸塩	3129-91-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diethyldihexadecylammonium nitrite (6Cl, 7Cl)	亜硝酸ジエチルヘキサデシルアミン	105841-28-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Diisopropylammonium nitrite	亜硝酸ジイソプロピルアミン	34915-40-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Morpholin, Nitrite (9Cl)	亜硝酸モルホリン	62076-93-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Nitrous acid, lead(2+) salt	亜硝酸鉛塩	13826-65-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Pentyl nitrite	亜硝酸ペンチル	463-04-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Butan-2-yl nitrite	亜硝酸sec-ブチル	924-43-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Trisodium hexanitritocobaltate	六硝酸コバルト(Ⅲ)酸トリナトリウム	13600-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
4-Nitrobiphenyl and its salts, all members	4-ニトロビフェニルおよびその塩、全て		禁止			P																
4-Nitrobiphenyl (4-Nitrodiphenyl)	4-ニトロビフェニル	92-93-3	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 100	P			●							●		●				
Nitrocellulose	ニトロセルロース	9004-70-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N-Nitrosamines, selected	N-ニトロソアミン類、抜粋		管理			D/P																
N-Nitroso diethanol amine	N-ニトロソジエタノールアミン	1116-54-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●			●
N-Nitroso diethyl amine (Ethanamine, N-ethyl-N-nitroso- )	N-ニトロソジエチルアミン	55-18-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
Dimethylnitrosoamine; N-nitrosodimethylamine Methanamine, N-methyl-N-nitroso-	N-ニトロソジメチルアミン	62-75-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P													●	●		●
N-Nitroso ethyl phenyl amine	N-ニトロソエチルフェニルアミン	612-64-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N-Nitroso methyl ethyl amine	N-ニトロソメチルエチルアミン	10595-95-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
N-Nitroso methyl phenyl amine	N-ニトロソメチルフェニルアミン	614-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N-Nitroso morpholine Morpholine, 4-nitroso-	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
N-Nitroso pyrrolidine	N-ニトロソピロリジン	930-55-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●
N-Nitrosodi-n-propyl amine	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	601-77-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
N-Nitrosodi-n-butylamine (1-Butanamine, N-butyl-N-nitroso- )	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	924-16-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 3.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
N-Nitrosodi-n-propyl amine	ジプロピルニトロソアミン	621-64-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D													●		●		
N-Nitrosopiperidine	1-ピペリジンニトロソ	100-75-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
4-Nonylphenol, branched and linear, all members	4-ノニルフェノール(分岐および直鎖), 全て					D																	
4-Nonylphenol	4-ノニルフェノール	104-40-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
p-Isononylphenol		26543-97-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
p-(1-Methyloctyl)phenol		17404-66-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
p-(1,1-Dimethylheptyl)phenol		30784-30-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
4-(1-Ethyl-1-methylhexyl)phenol		52427-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol		186825-36-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol		142731-63-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
Branched 4-nonylphenol	分岐 4-ノニルフェノール	84852-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●															
Phenol, nonyl-, branched		90481-04-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●															
4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol		186825-39-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●															
4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol		521947-27-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●															
Isononylphenol		11066-49-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●															
Nonylphenol		25154-52-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●	●	●														
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated, all members			禁止			D/P																	
Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)-		104-35-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●														
2-[2-(Nonylphenoxy)Ethoxy]Ethanol		27176-93-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
4-t-Nonylphenol-diethoxylate		156609-10-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●														
2-(2-(4-Nonylphenoxy)ethoxy)ethanol		20427-84-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●														
Ethanol, 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	2-(2-(2-(2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ)エトキシ)エトキシ)エタノール	7311-27-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●														
14-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol	4-ノニルフェノキシ(5)ノニルフェノール	26264-02-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
p-Nonylphenol hexaethoxylate		34166-38-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●														
20-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		27942-27-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●														
23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-Heptaooxatricosan-1-ol	4-ノニルフェノキシ(7.5)ノニルフェノール	27177-05-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol	26-ノニルフェノキシ(3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン)-1-オール	26571-11-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
Nonaethylene glycol p-nonylphenyl ether; NONOXYNOL 9		14409-72-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●														
29-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaonanacosan-1-ol		27177-08-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														
Decaethylene glycol, isononylphenyl ether		65455-72-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●														

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nonylphenol polyethylene glycol ether		27177-01-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●													
Ethylene oxide-Nonylphenol polymer	※リチンポリマー系樹脂	9016-45-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●	●													
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- (isononylphenyl)-omega.-hydroxy-	※リ(オキ-1,2-エタニドール),α-(イソノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ-	37205-87-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●													
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4- nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	(オキ-1, 2-エタニドール)-α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシ分岐型 ※リ重合体	127087-87-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●													
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha - (nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched	α-ノニルフェニル-ω-ヒドロキシリチン系(分岐型)	68412-54-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●	●	●													
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(4- nonylphenyl)-omega-hydroxy -	β-ノニルフェニル系※リチン樹脂	26027-38-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●													
Nonylphenol polyethylene glycol ether	ノニルフェニル系※リチン樹脂	20636-48-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●													
20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol		27177-03-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●													
2-(nonylphenoxy)ethanol		27986-36-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●													
26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24- octaoxahehexacosan-1-ol		42173-90-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●													
44-(nonylphenoxy)- 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42- tetradecaaxatetracontanol		57321-10-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●													
20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18- hexaoxaicosan-1-ol		65455-69-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●													
2-(isononylphenoxy)ethanol		85005-55-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●													
3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4- nonylphenoxy)-, branched		91648-64-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●													
O,O,O-triphenyl phosphorothioate		597-82-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Octadecanamine		124-30-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Octamethylcyclotetrasiloxane		556-67-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●	●	●					●									
Octamethyltrisiloxane		107-51-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Ozone depleting halogenated Hydrocarbons and Carbons, all members	オゾン層破壊をもたらすハロゲン化炭化水素と炭素. 全て					P																	
1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluoroethane	1,1,1-トリクロロ2,2-ジフルオロエタン	76-11-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,1,1,3,3,3-Hexachlor-2,2-difluoropropane	1,1,1,3,3,3-ヘキサクロロ2,2-ジフルオロプロパン	3182-26-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,1,1,3,3-Pentachlor-2,2,3-trifluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタクロロ2,2,3-トリフルオロプロパン	2354-06-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	2268-46-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン	4259-43-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,1,2-トリクロロ1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ1,2,2,2-テトラフルオロエタン	27336-23-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
1,1-Dichlor-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジクロロ1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	1599-41-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(別名CFC215)	76-17-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	661-97-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	127564-92-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
1,2-Difluorotetrachloroethane	1,1,2,2-テトラフルオロ-1,2-ジクロロエタン	76-12-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Bromochlorodifluoromethane	ブロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン	373-52-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Bromotrifluoromethane	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Carbon tetrachloride	四塩化炭素	56-23-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●							●							●		
Chlorobromomethane	クロロブロモメタン	74-97-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Chlorotrifluoromethane	クロロトリフルオロメタン	75-72-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Cryofluorane	ジクロロトリフルオロエタン(CFC114)	76-14-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Dibromotetrafluoroethane	ジブロモテトラフルオロエタン	25497-30-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)	ジブロモテトラフルオロエタン	124-73-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Dichlorodifluoromethane	ジクロロジフルオロメタン	75-71-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
dichlorotetrafluoroethane	ジクロロテトラフルオロエタン	1320-37-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC211)	135401-87-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC211)	422-78-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Heptafluoropropyl chloride	ヘプタフルオロプロピルクロライド	422-86-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Hexachlorodifluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン	134452-44-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
Methyl bromide (Bromomethane)	臭化メチル	74-83-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●															●	
Monochloropentafluoroethane	モノクロロペンタフルオロエタン	76-15-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Pentachlorofluoroethane	ペンタクロロフルオロエタン	354-56-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Pentachlorotrifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン(別名CFC-213)	134237-31-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Tetrachlorotetrafluoropropane	テトラクロロテトラフルオロプロパン	29255-31-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(トリクロロトリフルオロエタン)	26523-64-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P																	
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(トリクロロトリフルオロエタン)	354-58-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●																
Pentachlorobenzene	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●					●		●			
Pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters, all members	4-ニルフェノール(分岐および直鎖)、エトキシレート、全て		禁止			P																	
Methyl(pentachlorophenolato)mercury	メチルペンタクロロフェノレート	5902-76-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	P							●					●		●			
Pentachlorophenol	ペンタクロロフェノール	87-86-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	P							●					●		●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Potassium pentachlorophenate (Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, potassium salt (1:1))	カリウムペンタクロロフェネート	7778-73-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	P							●					●		●		
Sodium Pentachlorophenate Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, sodium salt (1:1)	ナトリウムペンタクロロフェネート	131-52-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	P							●					●		●		
Zinc bis(pentachlorophenolate)	亜鉛ビスペンタクロロフェネート	2917-32-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	P							●					●		●		
Trimethylcetylammonium pentachlorophenate		87-76-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Copper (II) = bis (2,3,4,5,6- pentachlorophenolate)		2917-31-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Tributyl (pentachlorophenoxy) tin		3644-38-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl = laurate		3772-94-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Bis (pentachlorophenyl) = carbonate		7497-08-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl = oleate		10443-46-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl = N (2) - [(benzyloxy) carbonyl] -L-glutamate		13673-51-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl = N - [(benzyloxy) carbonyl] -L-isoleuccinate		13673-53-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl = (R) -2 - {[(benzyloxy) carbonyl] amino} -3- (benzylsulfanyl) propanoate		13673-54-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl = N - {[(4-methoxybenzy) oxy] carbonyl} -L-serinate		23234-97-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Sodium = pentachlorophenolate decahydrate		27735-63-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Sodium = pentachlorophenolate monohydrate		27735-64-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl = (S) -5-oxopyrrolidine-2- carboxylate		28990-85-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Triethanolamine-penta-chlorophenolate		32978-79-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Compound of abieta-8(14),9(11),12-trien-18- amine and pentachlorophenol		35109-57-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl salicylate		36994-69-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
(R) -5-oxopyrrolidine-2-carboxylic acid pentachlorophenyl		50654-95-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl = N - [(benzyloxy) carbonyl] -L-tyrosinate		55593-07-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Calcium bis (pentachlorophenolate)		55868-72-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl = 5-oxopyrrolidine-2- carboxylate		67246-71-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
The compound of coco-alkylamine and pentachlorophenol (1: 1)		90640-52-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, salts with pentachlorophenol		91080-93-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl ester of fatty acid (C = 8 to 12)		98219-40-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Pentachlorophenyl ester of fatty acid (C = 16 to 18)		98219-41-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 5	-							●					●		●		
Perchlorates, all members	過塩素酸塩、全て		管理			D/P																
Ammonium perchlorate	過塩素酸アンモニウム	7790-98-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Barium perchlorate	過塩素酸バリウム	13465-95-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lead perchlorate	過塩素酸鉛(Ⅱ)	13637-76-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D/P	●		●													
Lithium Perchlorate	過塩素酸リチウム	7791-03-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Magnesium Perchlorate	過塩素酸マグネシウム	10034-81-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Perchloric acid, reaction products with lead oxide (pbo) and triethanolamine	酸化鉛(PbO)とトリエタノールアミンによる反応生成物の過塩素酸	99749-31-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D/P			●													
Perchloric acid, cobalt (2+) salt	過塩素酸コバルト	13455-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Perchloric acid, mercury(2+) salt	過塩素酸第二水銀	7616-83-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●															
Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)六水和物	13520-61-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													
Nickel perchlorate	過塩素酸ニッケル(Ⅱ)	13637-71-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	D	●		●													
Potassium Perchlorate	過塩素酸カリウム	7778-74-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Sodium Perchlorate	過塩素酸ナトリウム	7601-89-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Thallium(3+) perchlorate	三過塩素酸チウム(Ⅲ)	15596-83-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Per and Poly- fluoroalkyl substances (PFAS)		-																				
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts, all members	パーフルオロブタンサルホン酸 (PFBS) およびその塩, 全て					D																
Nonafluorobutane-1-sulphonic acid		375-73-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
Potassium nonafluorobutane-1-sulfonate		29420-49-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●														
PFHxA, Undecafluorohexanoic acid, its salts and PFHxA related substances		-																				
PFHxA and its salts	PFHxAおよびその塩		管理			D																
Ammonium undecafluorohexanoate		21615-47-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 25ppb フッ素樹脂で500ppm	D	●															
sodium undecafluorohexanoate		2923-26-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 25ppb フッ素樹脂で500ppm	D	●															
undecafluorohexanoic acid		307-24-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 25ppb フッ素樹脂で500ppm	D	●															
PFHxA related substances	PFHxA関連物質		管理			D																
Chlorodimethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoro-nonyl)silane		102488-47-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
sodium hydrogen (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoro-1-yl)phosphonate		1189052-95-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluoro-1-yl)phosphonic acid monoethyl ester		1189052-97-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluorononyl methacrylate		1228350-17-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
lithium 2-(bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- tridecafluoro-2-hydroxy-nonyl)amino)ethane-1- sulfonate		1262880-17-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluoro-2- hydroxy-nonyl acrylate		127377-12-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Triethoxy[5,5,6,6,7,7-heptafluoro- 4,4-bis(trifluoromethyl)heptyl]silane		130676-81-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,4,5,5-decafluoro-3-methoxy- 4(trifluoromethyl)pentane		132182-92-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(perfluorohexyl)hexadecane		133310-71-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●															
1-(Perfluorohexyl)octane		133331-77-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●															



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Trimethyl(tridecafluorohexyl)silane		135841-49-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,7,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl acrylate		16083-76-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,7,7,7-Octafluoro-2-hydroxy-6-(trifluoromethyl)heptyl methacrylate		16083-79-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl acrylate		17527-29-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
bromotris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)stannane		175354-31-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)stannane		175354-32-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
ammonium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonate; reaction mass of: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanesulfonic acid		182176-52-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																
(prop-2-en-1-yl)tris(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)stannane		192212-66-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Tris[4-(tridecafluorohexyl)phenyl]phosphine		193197-68-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodooctane		2043-57-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1H,1H-Tridecafluoro-1-iodoheptane		212563-43-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate		2144-53-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
Tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)phenyl]phosphine		219985-31-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Phosphonic acid, P-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-		252237-40-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooct-1-ene		25291-17-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
1H-Tridecafluoro-3,3-dimethylhex-1-yne		261503-44-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester		26650-09-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Methyl Perfluoroamyl Ketone		2708-07-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctanesulphonyl chloride		27619-89-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctanesulphonic acid		27619-97-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
2H,2H,3H,3H-Perfluorononanoic acid		27854-30-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
Perfluorohexanoic Anhydride		308-13-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1-Methyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)imidazolium hexafluorophosphate		313475-50-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)tin oxide		324063-66-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Perfluorohexanoyl chloride		335-53-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1-bromo-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexane		335-56-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Tridecafluorononyl iodide		34451-26-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-octane-1-sulfonamide		34455-22-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Carboxymethyl-dimethyl-3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)sulphonyl]amino]propyl]ammonium hydroxide		34455-29-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1H,1H-Undecafluorohexylamine		355-34-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D>1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluorohexanoyl fluoride		355-38-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-iodohexane		355-43-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl)benzyl alcohol		356055-76-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Diisopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		356056-14-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
4-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)thio]butane-1thiol		36097-07-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptan-1-ol		375-82-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Ethyl Perfluoroamyl Ketone		383177-55-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-8-iodononane		38550-34-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tridecafluoroheptyl)oxirane		38565-52-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1-hexanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-undecafluoro-		423-46-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1H,1H-Tridecafluoroheptylamine		423-49-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Methyl Undecafluorohexanoate		424-18-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Bis(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluorononyl)azodicarboxylate		452912-11-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
2-[methyl[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)sulphonyl]amino]ethyl acrylate		49859-70-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
(7E)-7H,8H-Hexacosafurotetradec-7-ene		51249-67-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1-Octanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-N(2-hydroxyethyl)-N-methyl-		51619-73-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		51851-37-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●		●													
Perfluoroheptanoyl chloride		52447-22-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
6:2 fluorotelomer carboxylic acid		53826-12-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
3-(Perfluoro-3-methylbutyl)-1,2-propenoxide 97%		54009-81-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
N-[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl)benzyloxy]carbonyloxy]succinimide		556050-48-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
1H-Perfluorooct-1-yne		55756-24-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
6:2 fluorotelomer aldehyde		56734-81-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-, 1(dihydrogen phosphate)		57678-01-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															
Potassium 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctanesulfonate		59587-38-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
Ammonium Perfluorohexylethylsulfonate		59587-39-2	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
sodium 2-methyl-2-((3-((3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)thio)propanoyl)amino)propane-1-sulfonate		62880-93-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D																
perfluoroheptanal		63967-41-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で 2,500ppm	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-(Perfluoro-3-methylbutyl)ethyl methacrylate		65195-44-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde		69534-12-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●															
6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid		70887-88-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●															
Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)silane		73609-36-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2-Hydroxy-N,N-dimethyl-3-sulfo-N-[[3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-1-propanaminium, inner salt		76201-56-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(Perfluorohexyl)phenyliodonium Trifluoromethanesulfonate		77758-84-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		78560-45-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctanesulphonamide N-oxide		80475-32-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorooctane		80793-17-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluoronon-1-ol		80806-68-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
1-(Perfluorohexyl)docosane		825651-73-8	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)maleimide		852527-41-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl)iodoacetamide		852527-50-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl azide		852527-60-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
Trimethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silane		85857-16-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D			●													
Dimethoxymethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)silane		85857-17-6	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3-perfluorohexyl-2-hydroxypropyl methacrylate		86994-47-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
(Perfluorohexyl)trifluoroaxirane		87375-53-9	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8tridecafluorooctyl)thio]propan-1-aminium chloride		88992-45-4	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluorononyl iodide		89889-20-3	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluoroheptan-2-ol		914637-05-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2-Chloro-4,6-bis[3-(perfluorohexyl)propoxy]-1,3,5-triazine		916770-15-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
N-Succinimidyl 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-tridecafluoronanoate		932710-51-5	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2,7-Bis(1H1H2H,2H-perfluorooctyl)-9-fluorenylmethoxycarbonyl chloride		932710-57-1	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-chloroacrylate		96383-55-0	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
2-Iodo-1-(perfluorohex-1-yl)octane		109574-84-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctanol		647-42-7	管理	REACH 規則 Annex XVII 規制対象	フッ素樹脂を除く 1,000ppb フッ素樹脂で2,500ppm	D	●															
PFOA, perfluorooctanoic acid, its salts and PFOA related compounds		-				P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D19-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
PFOA and its salts	PFOAおよびその塩		禁止			P																
Perfluorooctanoic acid		335-67-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●	●					●					●	●	●	●	●
Perfluorooctanoate (conjugate base of the free acid)		45285-51-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P							●					●		●		●
Branched perfluorooctanoic acid		90480-55-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Hexanoic acid, 2,2,3,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,4-bis(trifluoromethyl)-		1882109-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)-		1882109-80-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		1882109-79-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		1882109-78-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl)-		1882109-77-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,5-octafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-		1882109-76-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,2,3,5,5,5-hexafluoro-3,4,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,2,4,5,5,5-hexafluoro-3,3,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-74-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,3,3,5,5,5-hexafluoro-2,4,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-73-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-72-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,3,3-tris(trifluoromethyl)-		1882109-71-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 3,3,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,4-tris(trifluoromethyl)-		1882109-70-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,2,3,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-		1882109-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,2,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-		1882109-67-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-		1882109-66-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,3,3,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-4-(trifluoromethyl)-		1882109-65-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 2,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-3-(trifluoromethyl)-		1882109-64-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 3,3,4,4,5,5,5-heptafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-2-(trifluoromethyl)-		1882109-63-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Pentanoic acid, 3,4,4,5,5,5-hexafluoro-2,2,3-(trifluoromethyl)-		1882109-69-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Butanoic acid, 4,4,4-trifluoro-2,2,3,3-tetrakis(trifluoromethyl)-		1882109-62-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Butanoic acid, 2,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-3-(trifluoromethyl)-		1882109-61-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Butanoic acid, 2,3,3,4,4,4-hexafluoro-2-[2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl]-		1882109-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-2-(trifluoromethyl)-		1882109-59-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Butanoic acid, 3,3,4,4,4-pentafluoro-2,2-bis(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		1882109-58-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 2,2,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,3-bis(trifluoromethyl)-		1812247-20-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-		1812247-19-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 2,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,3-bis(trifluoromethyl)-		1812247-18-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-2,2-bis(trifluoromethyl)-		1812247-17-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 2,2,3,3,5,5,6,6,6-nonafluoro-4,4-bis(trifluoromethyl)-		1192593-79-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-4,5-bis(trifluoromethyl)-		1144512-36-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 2,2,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-3,5-bis(trifluoromethyl)-		1144512-35-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 2,2,3,3,4,4,6,6,6-nonafluoro-5,5-bis(trifluoromethyl)-		1144512-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-4-(trifluoromethyl)-		1144512-18-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-5-(trifluoromethyl)-		909009-42-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-3-(trifluoromethyl)-		705240-04-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Heptanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-2-(trifluoromethyl)-		207678-51-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Isooctanoic acid, pentadecafluoro-		123116-17-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-		35605-76-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-		15166-06-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Ammonium salt, linear/branched PFOA (Octanoic acid, pentadecafluoro-, branched, ammonium salt)		90480-56-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, ammonium salt (1:1)		3825-26-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●	●					●					●	●		●	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, sodium salt (1:1)		335-95-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●						●					●	●		●	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, potassium salt (1:1)		2395-00-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●						●					●	●		●	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, silver(1+) salt (1:1)		335-93-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●						●					●	●		●	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, chromium(3+) salt (3:1)		68141-02-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●						●					●	●		●	
Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)		98241-25-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●						●					●	●		●	
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, ammonium salt (1:1)		13058-06-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Hexanoic acid, 2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-decafluoro-2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, sodium salt (1:1)		1195164-59-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, ammonium salt (1:1)		19742-57-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●	●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3rd-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, iron salt (1:x)		61436-04-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, potassium salt (1:1)		29457-73-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, sodium salt (1:1)		18017-22-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, chromium salt (1:x)		15739-82-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
Heptanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,7,7,7-dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)-, aluminum salt (3:1)		15715-47-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA25ppb	P	●											●		●		●
PFOA Related Compounds	PFOA関連化合物		禁止			P																
Fatty acids, C7-13, perfluoro		68333-92-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●						●					●		●		●
Fatty acids, C7-19, perfluoro		91032-01-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●						●					●		●		●
Fatty acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts		72968-38-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●						●					●		●		●
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, methyl ester		376-27-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, ethyl ester		3108-24-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-, 1,1'-anhydride		33496-48-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs.		68412-69-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs., aluminum salts		93062-53-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Bis(perfluorooctyl)phosphinic acid		40143-79-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Perfluorohexylperfluorooctyl phosphinate		610800-34-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Octanoyl fluoride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		335-66-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Perfluorooctyl iodide		507-63-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-tricosafuoro-11-iodo-		307-50-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosafuoro-12-iodo-		307-60-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14-nonacosafuoro-14-iodo-		307-63-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-hentriacontafuoro-15-iodo-		335-79-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-heptacosafuoro-13-iodo-		376-04-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-10-iodo-		423-62-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluoro-9-iodo-		558-97-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Decane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-eicosafuoro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)-		677-93-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Dodecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 12,12-tetracosafuoro-12-iodo-2- (trifluoromethyl)-		3248-61-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Tetradecane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 12,12,13,13,14,14-octacosafuoro-14-iodo-2- (trifluoromethyl)-		3248-63-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Decane, 1-bromo- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heneicosafuoro-		307-43-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Alkyl iodides, C6-18, perfluoro		90622-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10-iodo-		2043-53-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafuoro-12-iodo-		2043-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 1,12,12- pentacosafuoro-14-iodo-		30046-31-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 1,12,12,13,13,14, 14-nonacosafuoro-16-iodo-		65510-55-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- nonadecafluoro-11-iodo-		65510-56-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Alkyl iodides, C4-20, γ-ω-perfluoro		68188-12-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Alkyl iodides, C10-12, γ-ω-perfluoro		68390-33-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
8:2 Fluorotelomer olefin		21652-58-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●	●		●
1-Dodecene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		30389-25-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1-Hexadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuoro-		60699-51-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
1-Tetradecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 3,13,14,14,14-pentacosafuoro-		39239-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		865-86-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		678-39-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
2-Dodecenoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12- eicosafuoro-		70887-94-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Dodecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		53826-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Decenoic acid, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- hexadecafluoro-		70887-84-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Decanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		27854-31-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,1 3-eicosafuoro-12-(trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate)		63295-27-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,15,15,15-tetracosafuoro-14- (trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)		63295-28-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafuoro-16- (trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)		63295-29-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate)		94158-70-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-46-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-47-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-48-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Tridecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,13,13,13-eicosafuoro-12-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-50-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Pentadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-14-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-51-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Heptadecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafuoro-16-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		94200-52-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
8:2 Fluorotelomer phosphate monoester		57678-03-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
8:2 Fluorotelomer phosphate diester		678-41-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate, diammonium salt		93857-44-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12,12-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate)		57678-05-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12,12-heneicosafuoro-, 1,1'-(hydrogen phosphate)		1895-26-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,17,17,17-octacosafuoro-2-hydroxy-16-(trifluoromethyl)heptadecyl ester		16083-78-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl ester		4980-53-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl ester		6014-75-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl ester		16083-87-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl ester		52956-82-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,12,12,12-eicosafuoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl ester		74256-14-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl ester		74256-15-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-(Perfluorodecyl) ethyl acrylate		17741-60-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
2-(Perfluorodecyl) ethyl methacrylate		2144-54-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
8:2 Fluorotelomer acrylate		27905-45-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●	●		●	
8:2 Fluorotelomer methacrylate		1996-88-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters		85631-54-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3rd-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16-octacosafuoro-15-(trifluoromethyl)hexadecyl ester		91615-22-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-dotriacontafuoro-17-(trifluoromethyl)octadecyl ester		94158-63-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,16,16-octacosafuoro-15-(trifluoromethyl)hexadecyl ester		94158-64-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,18,18,18-dotriacontafuoro-17-(trifluoromethyl)octadecyl ester		94158-65-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl) amino]-, inner salt		93776-12-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-2-hydroxytridecyl) amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		93776-13-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Tridecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-eicosafuoro-12-(trifluoromethyl)-		94159-83-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Pentadecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-pentacosafuoro-		94159-79-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Tridecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-		94159-80-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Pentadecanol, 1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-14-(trifluoromethyl)-		94159-82-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
8:2 Fluorotelomer stearate monoester		99955-83-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Pentanedioic acid, 3-[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-2-oxoethyl]-3-hydroxy-, 1,5-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) ester		302911-86-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Perfluorooctylethylchloromethyl silane		3102-79-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Perfluorooctylethylchlorosilane		74612-30-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Perfluorooctylethyltriethoxysilane		101947-16-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Perfluorooctylethyltrichlorosilane		78560-44-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Perfluorooctylethyltrimethoxysilane		83048-65-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Propanamide, 3-[(γ-ω-perfluoro-C4-10-alkyl)thio] derivatives		68187-42-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Thiols, C8-20, γ-ω-perfluoro, telomers with acrylamide		70969-47-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Carbamic acid, [2-(sulphothio)ethyl]-, C-(γ-ω-perfluoro-C6-9-alkyl) esters, monosodium salts		95370-51-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C4-10-alkyl)thio]methyl] derivatives, phosphates, ammonium salts		148240-85-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl)thio]methyl] derivatives, phosphates, ammonium salts		148240-87-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[(γ-ω-perfluoro-C10-20-alkyl)thio]methyl] derivs., phosphates, ammonium salts		148240-89-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[2-hydroxy-3-[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]propyl] ethers		183146-60-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Pentanoic acid, 4,4-bis[[(γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl)thio]derivs., compds. with diethanolamine		71608-61-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:2)		94200-45-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Pentadecanol, 1,1'-[oxybis[(1-methyl-2,1-ethanediyl)oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-		93776-00-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide,		115592-83-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		129783-45-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		144031-01-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1, 2-ethanediyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuoroheptadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,18-tritriacontafuoroctadecyl 2-propenoate		116984-14-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Poly[2-(perfluorooctyl)ethyl acrylate]		74049-08-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1,2-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate		65104-45-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctyl ester, polymer with 2-propenoic acid		53515-73-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	
Amides, C7-19, α-ω-perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)		90622-99-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●	●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3rd rev.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Piperazinium, 1-(carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)-, inner salt		71356-38-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters		85681-64-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethylmethacrylate, Me methacrylate and perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		125328-29-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Phosphine, tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroethyl)phenyl]-		325459-92-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Palladium, dichlorobis[tris[4-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroethyl)phenyl]phosphine-κP]-		326475-46-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-ooxetyl)amino]-, inner salt		39186-68-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Octanamide, N-[3-[bis(2-hydroxyethyl)amino]propyl]- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		41358-63-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Benzenesulfonyl chloride, 3,4-bis[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-ooxetyl)amino]-		24216-05-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
1-Propanaminium,N,N,N-trimethyl-3- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-ooxetyl) amino]-, chloride (1:1)		53517-98-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Octanamide, N-(3-aminopropyl)- 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-		85938-56-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
1-Propanesulfonic acid,3-[ethyl (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-ooxetyl)amino]-,sodium salt (1:1)		89685-61-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Nonene, heptafluoro-1- [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro)oxy]-		84029-60-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-1-octanesulfonamide, N-Ethylperfluorooctane-1-sulfonamide		4151-50-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●		●
Other PFOA Related Compounds	その他のPFOA関連化合物		禁止			P																●
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		2043-52-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●
Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-8-iodo-		10258-49-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		25291-12-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-		169331-74-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●
1-Nonene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentadecafluoro-		25431-45-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-		38787-57-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		25431-48-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		918-32-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		38787-66-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-		109856-51-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●	●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tricosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-		57325-44-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Decene, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-pentadecafluoro-, (E)- (9CI)		89889-22-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentadecafluoro-		755-02-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-pentadecafluoro-		25600-66-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		25431-52-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		307-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Octanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		307-30-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Tricosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		57325-43-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, hydrochloride(1:1)		5678-75-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Decanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-pentadecafluoro-2-iodo-		16083-64-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Pentacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-9-iodo-		2837-34-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
5-Tridecene, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-pentadecafluoro-		52717-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octanenitrile, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		647-12-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
6-Tetradecene, 8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentadecafluoro-		38787-60-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		335-60-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1,1-Octanediol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		31185-69-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
8-Heptadecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-		52717-06-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Nonanone, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentadecafluoro-		754-85-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentadecafluoro-2-methyl-		92914-88-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octanoyl chloride, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		335-64-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Decanoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-pentadecafluoro-		812-70-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octanoyl bromide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		222037-87-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octanimidamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		307-31-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Nonanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentadecafluoro-		45291-33-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octanoic-1,2-13C2 acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		864071-08-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octanoic-1-13C acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-(9CI)		864071-09-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Octanamium, N,N,N-trimethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)		927835-01-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							●							●		●
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, potassium salt,hydrate (1:1:2)		98065-31-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							●							●		●
7-Hexadecene,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-triacontafluoro-, (E)- (9CI)		51249-68-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Octane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-8-(2-propen-1-yloxy)-		812-72-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Oxirane, 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl)-		20084-49-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
1-Nonanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentadecafluoro-		27607-61-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		423-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
1-Octanamine, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl)-		3145-68-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, butyl ester		307-96-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanimidamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-N-hydroxy-		4314-38-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, 2-propen-1-ylester		20120-44-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, ethenyl ester		307-93-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
2-Propenoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl ester		307-98-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Pyridinium, 1-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl)-, 1,1,1-trifluoromethanesulfonate (1:1)		25061-59-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl ester		3934-23-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-pentadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt		171184-15-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Hexadecanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl ester		111918-97-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl ester		17352-09-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-N-hydroxy-		15435-88-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-hentadecafluorodecyl ester		886046-97-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Benzeneethanamine, N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctylidene)-		29723-33-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
2-Propenamide, N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl)-		424-01-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanamide, N-butyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		37696-83-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Benzoic acid, 4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl)oxy]-		129560-87-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanamide, N-dodecyl-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		37696-86-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Benzoic acid, 4-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl)amino]-		73782-58-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-N-(2-hydroxypropyl)-		1407514-44-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Benzoic acid, 4-hydroxy-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctylester		869308-35-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
1-Octanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, 1-(4-methylbenzenesulfonate)		24962-65-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	
Octanamide, N-[4-(dimethylamino)butyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		118454-01-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●	●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Butenedioic acid (2E)-, bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl) ester (9CI)		24120-18-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, (4-ethenylphenyl)methyl ester		230295-06-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, iodide (1:1)		335-90-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-N-[3-(triethoxysilyl)propyl]-		37043-12-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine, 2,2,4,4,6,6-hexahydro-2,2,4,4,6,6-hexakis[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl)oxy]- (9CI)		186043-52-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-N-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-		110388-02-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, N,N'-trimethylenebis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro- (8CI)		29680-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1,3,5,2-Triazaphosphorine, 2,2-diazido-2,2-dihydro-4,6-bis(pentadecafluoroheptyl)- (9CI)		95215-99-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Phosphinous amide, N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl)-P,P-bis(pentafluorophenyl)- (9CI)		518358-34-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
[1,1'-Biphenyl]-4-carboxylic acid, 4'-(2-methylbutyl)-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl ester, (S)- (9CI)		118826-52-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-N-(4-methoxyphenyl)-		103188-04-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, N,N'-(1R,2R)-1,2-cyclohexanediylbis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro- (9CI)		864149-62-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanamide, N,N'-1,2-cyclohexanediylbis[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-		305848-92-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 3,4,5,6-tetrachloro-, 1,2-bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl) ester		2212-77-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, inner salt		90179-39-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanoic acid, pentadecafluoro-, mixed esters with 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]bis[oxirane] and 2,2'-[1,6-hexanediylbis(oxyethylene)]bis[oxirane]		90480-57-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]ethyl]-ω-hydroxy-		93480-00-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentadecafluorononyl ester		1799-55-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, inner salt		5158-52-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctyl ester, homopolymer		29014-57-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)		32609-65-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							●										
1-Nonanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-pentadecafluoro-, dihydrogenphosphate, diammonium salt (9CI)		63439-39-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Benzenesulfonyl chloride, [(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)methyl]-, branched and linear		90218-71-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA		
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadecafluoroundecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluorononyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10,11,11,12,12,13,13,13-tricosafuorotridecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-propenoate (9CI)		105656-07-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecylester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-nonadecafluoroundecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluorononyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-tricosafuorotridecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-methyl-2-propenoate (9CI)		105681-94-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
1-Propanaminium, N,N,N-tripropyl-, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluorooctanoate (1:1)		277749-00-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-pentadecafluorononyl 2-methyl-2-propenoate and 1,1,2,2,2-pentafluoroethyl 2-methyl-2-propenoate		1017277-36-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
Cyclotetrasiloxane, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl-, Si-[3-(oxiranylmethoxy)propyl] derivs		206886-57-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)-.omega.-[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl]oxy]-		122402-79-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
2-Propenoic acid, C16-18-alkyl esters, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl acrylate		160336-09-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, telomere with 1-dodecanethiol, 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and 2-Propenoic acid		321318-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol- and 2-hydroxyethyl acrylate-blocked 2,4-TDI-trimethylolpropane polymer		501098-09-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
Trisiloxane, 3,3'-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-1,10-decanediyl)bis[3-[[dimethylsilyloxy]-1,1,5,5-tetramethyl-, reaction products with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-1-undecene		185701-89-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
Silicic acid (H4SiO4), disodium salt, reaction products with chlorotrimethylsilane and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol		125476-71-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
Poly[[1,3-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-1,3:1,3'-disiloxanediylidene]-1,3'-		161045-59-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		
1,5-Trisiloxanediol, 3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-1,1,3,5,5-pentamethyl- (9CI)		165320-75-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Perfluoroalkylethyl acrylates (C6-C14)		85631-54-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●		●	●	●	
Decane, 10-bromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		21652-57-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10-iodo-		38550-35-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Nonane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,9,9,9- octadecafluoro-8-iodo-		922524-04-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decyne, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		55009-88-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Dodecane, 12-bromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafuoro-		332136-76-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Decane, 9,10-dibromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		51249-63-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10-iodo-		99325-00-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10-iodo-		92835-74-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10-iodo-		96791-81-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,1 2-docosafuoro-9-iodo-		641617-25-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,1 3,13,14,14,14-hexacosafuoro-		53638-09-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Decane, 9,9,10-tribromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		59665-26-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Dodecane, 11,12-dibromo- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafuoro-		214358-54-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10-iodo-		176979-17-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decene, 2-bromo- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		51249-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10-iodo-		1257261-93-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,11,11,12,12,1 3,13,14,14,14-hexacosafuoro-9-iodo-		53638-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decene, 2-chloro- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		110927-73-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decanamine, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		30670-30-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <おとり-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Docosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		176979-18-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		1257261-94-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		176979-19-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-12-iodo-		1257261-91-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-10-iodo-		1257261-95-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Decanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		34143-74-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-iodo-		38550-45-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)bis(1-methylethyl)-		356056-15-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-2-methyl-		136022-91-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Decanal, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		135984-68-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Dodecanethiol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-		34451-28-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Silane, trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)-		102488-49-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Tridecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-2-iodo-		38550-46-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Decene, 1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-iodo-, (Z)- (9CI)		56184-40-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-		94159-84-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Dodecanal, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-		864551-38-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)bis(1-methylethyl)-		356056-16-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Docosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22-tetracontafuoro-10,13-diiodo-		460744-98-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,20-triacontafuoro-9,12-diiodo-		25474-72-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
5-Tetradecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-hexacosafuoro-, (E)- (9CI)		51249-69-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,24-tetracontafuoro-10,15-diiodo-		959462-52-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Heneicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,21-tetraoctafluoro-10,12-diiodo-		1254971-75-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)trimethoxy-		123445-18-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silanamine, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-N,N,1,1-tetramethyl-		1221157-06-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
6-Tetradecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuoro-		53638-14-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,4-Butanediol, 2- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)-		135440-42-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
8-Hexadecene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14,15,15,16,16,16-triacontafuoro-, (E)- (9CI)		35709-15-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Decanoyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-		64018-23-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Heptacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,27-dotetracontafuoro-12,16-diiodo-		784189-62-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Octacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28-dotetracontafuoro-12,17-diiodo-		1980064-30-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,26,26,26-dotetracontafuoro-12,15-diiodo-		1980086-18-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silanediamine, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-N,N,N',N',1-pentamethyl-		186599-47-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphonic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-		731858-13-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silane, triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)-		146090-84-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Dodecanoyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-		64018-26-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Decenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-hexadecafluoro-, (2Z)-		142502-68-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphonic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)-		731858-15-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silanetriamine, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-N,N,N',N',N',N'-hexamethyl-		186599-45-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Decanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-2-methyl-		136022-86-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)tripropoxy-		521084-64-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphonic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-		80220-63-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanol, 3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]-		36880-07-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, sodium salt (9CI)		92678-93-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silane, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)tris(1-methylethoxy)-		246234-80-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1) (9CI)		92678-96-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ethanol, 2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)amino]-		27607-42-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Dodecenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12- eicosafuoro-		864551-40-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Dodecenal, 3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12- eicosafuoro-, (Z)-		1383918-01-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Disiloxane, 1,3- bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-1,1,3,3-tetramethyl-		129498-18-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Phosphonic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 12-heneicosafuorododecyl)-		252237-39-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3-Undecen-2-one, 4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- hexadecafluoro-, (Z)-(9CI)		136909-85-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Oxirane, 2-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9- heptadecafluorononyl)-		38565-53-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-, dimethyl ester (9CI)		61726-43-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10-isocyanato-		142010-50-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Benzene, 1-bromo-4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-		195324-88-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Decanesulfonyl chloride, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		27619-90-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Oxirane, 2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluorooctyl)-		52835-16-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Decane, 10,10-diethoxy- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		133377-48-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Benzene, 1-bromo-3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-		340157-97-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 12-heneicosafuorododecyl)-, dimethyl ester (9CI)		61726-45-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Oxirane, 2- (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 11-heneicosafuoroundecyl)-		38565-54-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-		39108-34-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Ethanol, 2,2'- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)imino]bis-		27607-36-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Benzenemethanol, 4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-		356055-77-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Benzenemethanamine, 4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-		609816-23-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-10- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-		96497-21-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Dodecane, 12-azido- 1,1,1,2,2,3,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heneicosafuoro-		145876-00-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Dodecanesulfonyl chloride,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 12,12,12-heneicosafuoro-		27619-91-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), potassium salt (1:1)		1262446-13-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:2)		93857-45-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, 1-acetate		37858-04-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Phosphonic acid, P- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-, diethyl ester		90146-96-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Dodecanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-		120226-60-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-, 1-(hydrogen sulfate), potassium salt (1:1)		1262446-14-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Ethanedioic acid, S- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) ester		125640-21-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
8,10- Heptadecanedione,1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17 -triacontafuoro-		36554-97-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 12-heneicosafuorododecyl)-, diethyl ester (9CI)		854095-13-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Decanaminium, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N- methyl-, iodide (1:1)		31841-41-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Disulfide, bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)		42977-21-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-, bis(1-methylethyl) ester (9CI)		90183-56-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Phosphonic acid, bis(heptadecafluorooctyl)-, sodium salt (9CI)		500776-69-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Decane, 10-(ethenylsulfonyl)- 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		93345-48-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Propenoic acid, 2-fluoro-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl ester		96250-52-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Pyridinium, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-,iodide (1:1)		25935-14-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Pyridinium, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-,4- methylbenzenesulfonate (1:1)		61798-68-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Propenoic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl ester		15498-45-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:1)		93776-20-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-, 1-(dihydrogen phosphate), ammonium salt (1:1)		93776-21-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluoro-, 1,1,1"-phosphate		149790-22-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Phenol, 4- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl)thio]-		142623-70-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuoro-, phosphate (3:1) (9CI)		106554-16-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Phosphine, [4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl)phenyl]diphenyl-		462996-04-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl) ester		54950-04-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Butenedioic acid (2E)-, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl) ester (9CI)		86130-60-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Benzoic acid, 4- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl)oxy]-		188034-84-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2,8,9-Trioxa-5-aza-1- silabicyclo[3.3.3]undecane, 1- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluoro-1-iododecyl)-		135587-17-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Butenedioic acid, 1- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, heptadecafluoroctyl) ester		152682-85-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1- (1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, heptadecafluoroctyl) ester		229957-05-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Benzenemethanol, 4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl)- $\alpha,\alpha$ -diphenyl-		649561-66-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Iodine, bis(acetato- $\beta$ O)[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl)phenyl]- (9CI)		882186-02-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluoro-, 1-(4- methylbenzenesulfonate)		113823-56-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Phosphine, bis[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl)phenyl]phenyl-		892154-91-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Propenoic acid, 2- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, heptadecafluoroctyl)methylamino]ethyl ester		93491-54-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Butanedioic acid, 2-methylene-, 1,4- bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, heptadecafluoroctyl) ester		243977-25-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Glycine, N-[3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl)thio]-2-hydroxypropyl]-N- methyl-		93128-66-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Phosphine, tris[3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl)phenyl]-		342889-38-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Benzene, 1-[chloro[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluorodecyl)phenyl]phenylmethyl]-4- methoxy-		865758-37-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
3-Pyridinecarboxylic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, heptadecafluoroctyl ester		331716-84-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Butenedioic acid (2Z)-, 1,4- bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, heptadecafluoroctyl) ester		234096-30-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Butenedioic acid (2E)-, 1,4- bis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, heptadecafluoroctyl) ester		934166-50-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Benzenesulfonamide, 4- [[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl]oxy]-		89932-76-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Benzene, 1- [[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12- ,12-heneicosafuorododecyl)sulfonyl]-4- (hexyloxy)-		1161917-33-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Benzene, 1-[chlorobis(4- methoxyphenyl)methyl]-4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)-		865758-36-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Benzenemethanol, 4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)- $\alpha,\alpha$ -bis(4- methoxyphenyl)-		865758-47-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Palladium, dichlorobis[tris[3- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]phosphine- $\beta$ P]-		343343-17-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Propenoic acid, 2- [[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)sulfonyl]methylamino]eth yl ester		48077-95-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Propenoic acid, 2- [[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,1 2,12- heneicosafuorododecyl)sulfonyl]methylamino]et hyl ester		72276-05-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
$\beta$ -D-Glucopyranosiduronic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl		864551-34-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Carbonic acid, 2,5-dioxo-1-pyrrolidinyl [4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]methylester		556050-49-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Thymidine, 5'-O-[[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4- methoxyphenyl)methyl]-, 3'-[2-cyanoethyl N,N- bis(1-methylethyl)phosphoramidite]		902456-09-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Cytidine, N-benzoyl-2'-deoxy-5'-O-[[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4- methoxyphenyl)methyl]-, 3'-[2-cyanoethyl N,N- bis(1-methylethyl)phosphoramidite]		1401422-19-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Guanosine, 2'-deoxy-5'-O-[[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4- methoxyphenyl)methyl]-N-(2-methyl-1- oxopropyl)-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1- methylethyl)phosphoramidite]		1401422-22-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Guanosine, 2'-deoxy-5'-O-[[4- (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)phenyl]bis(4- methoxyphenyl)methyl]-N-(2-methyl-1- oxopropyl)-, 3'-[2-cyanoethyl N,N-bis(1- methylethyl)phosphoramidite]		1401422-21-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Octane, 1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6-dodecafluoro-8- iodo-2-(trifluoromethyl)-		18017-20-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Octanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)-		20015-46-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
1-Nonanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9- dodecafluoro-2-iodo-8-(trifluoromethyl)-		16083-62-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Nonanol, 1-amino-4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9- dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)-		58935-89-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
Oxirane, 2-[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- dodecafluoro-6-(trifluoromethyl)heptyl]-		24564-77-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl ester		50836-65-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-dodecafluoro-7- (trifluoromethyl)octyl ester		50836-66-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P													●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenethioic acid, 2-methyl-, S-[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl] ester		30769-91-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-dodecafluoro-2-hydroxy-8-(trifluoromethyl)nonyl ester		16083-75-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-dodecafluoro-2-hydroxy-8-(trifluoromethyl)nonyl ester		16083-81-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phenol, 4-bromo-2-[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)nonyl]-		610778-18-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Fatty acids, C6-18, perfluoro, ammonium salts		72623-77-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P							●								●		●
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reactionproducts with 1H-imidazole-1-propanamine, polyethylene-polypropyleneglycol and TDI homopolymer		332076-28-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reactionproducts with 1H-imidazole-1-propanamine and TDI homopolymer		332076-33-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Oxepanone, homopolymer, decyl perfluoro-C8-14-alkyl esters, reactionproducts with 1H-imidazole-1-propanamine, polyethylene glycol and TDI homopolymer		332076-34-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro		68391-08-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●														●		●
Alcohols, C7-22, ε-ω-perfluoro-, β-δ-fluoro		90622-43-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Tridecanol, 1,1'-[oxybis[(1-methyl-2,1-ethanedioxy)]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro- (9CI)		93776-01-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29-Decaoxidotetracontan-31-ol, 33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39,40,40,41,41,42,42,42-heneicosafuoro-		93776-07-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Quaternary ammonium compounds, dimethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl)[2-(sulfoxy)ethyl], inner salts		85631-40-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), chlorides		91081-09-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Quaternary ammonium compounds, (hydroxyethyl)dimethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), Me sulfates (salts)		92129-34-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Ethanol, 2-(methylamino)-, N-(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl) derivs.		97660-44-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Betaines, N-(hydroxyethyl)-N-methyl-N-(2-sulfoethyl)-N-(1,1,2-trihydroperfluoro-C8-14-2-alkenyl)		98219-29-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Betaines, (hydroxyethyl)methyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl)(2-sulfoethyl)(2-sulfoethyl)		115340-82-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Quaternary ammonium compounds, trimethyl(δ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), chlorides		115535-36-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), Me sulfates		127133-57-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), tetraphenylborates		145477-02-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Quaternary ammonium compounds, diethylmethyl(γ-ω-perfluoro-C8-14-β-alkenyl), tetrafluoroborates		153325-45-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
Propanedioic acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-12-alkyl) derivs., di-me esters		238420-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Propanedioic acid, mono(γ-ω-perfluoro-C8-12-alkyl) derivs., bis[4-(ethenoxy)butyl] esters		238420-80-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Fatty acids, C9-15-unsatd., γ-ω-perfluoro, Et esters, reaction products with(3-hydroxypropoxy)-terminated di-Me siloxanes, Me Et ketone oxime, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene		510732-30-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorododecyl ester, polymer with methyl 2-methyl-2-propenoate		93705-98-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, ε-ω-perfluoro-C8-22-alkyl esters, γ-δ-fluoro derivs.		91648-32-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(acetyloxy)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12-octafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl ester, homopolymer (9CI)		90062-89-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic acid, mixed 3-chloro-2-hydroxypropyl and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters		68954-01-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorododecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide,		119973-85-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorododecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate		142636-88-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorododecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2-propenoate), and3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate		142636-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, phenylmethyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorododecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate		142636-91-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorododecyl 2-propenoate, block, peroxidized adipoyl chloride-triethylene glycol polymer-initiated		146289-38-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers withBu acrylate, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and polyethylene glycolmonomethacrylate, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2,4-dimethylpentanenitrile]-initiated		150135-57-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with δ-ω-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate		174125-96-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, C12-14-alkyl esters, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and δ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl acrylate		178233-67-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
Fatty acids, linseed-oil, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters		178535-23-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate		186397-57-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-heptafluorodecyl 2-propenoate, peroxidized adipoyl chloride-triethylene glycol polymer-initiated		193635-71-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and vinyl acetate, acetates		196316-34-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl esters, polymers with 1-(3,4-dichlorophenyl)-1H-pyrole-2,5-dione and sodium 4-ethenylbenzenesulfonate (1:1)		202875-75-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, hexadecyl ester, polymers with 2-hydroxyethylmethacrylate, γ-ω-perfluoro-C10-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate		203743-03-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and Me Et ketone oxime, polymers with 2-ethylhexyl acrylate, 2-hydroxyethyl acrylate and γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate		221455-72-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with α-fluoro-ω-[[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), methanol, stearylacrylate, stearyl methacrylate, 2,4-TDI and vinyl chloride		376364-33-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, acetates, N-oxides		479029-28-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
10,13,16,19-Tetraoxaocacosadiene, tetraatriacontafuoro- (9CI)		84029-54-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) esters, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-18-alkyl acrylate and vinyl chloride		502135-45-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate		503284-73-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl esters, polymers with acrylonitrile, N-(butoxymethyl)-2-propenamide, polyethylene glycol dimethacrylate and polyethylene glycol methacrylate Me ether		503287-56-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Butenedioic acid, 2-methyl-, (2Z)-, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and styrene		503296-97-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate		503297-86-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 1,4-butanediyl ester, polymers with C14-24-alkyl methacrylate, cyclohexyl methacrylate, 2-hydroxyethyl acrylate, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and 2-[[[[[1,3,3-trimethyl-5-[[[[[1-methylpropylidene]amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]amino]carbonyl]oxy]ethyl methacrylate		503299-29-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[1,3,3-trimethyl-5-[[[1-(1-methylpropylidene)amino]oxy]carbonyl]amino]cyclohexyl]methyl]amino]carbonyloxy]ethyl ester, polymers with 2-ethylhexyl acrylate, 2-hydroxyethylacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		503299-50-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
Alkyl iodides, C8-20, γ-ω-perfluoro, reaction products with potassiumacrylate		509086-57-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with maleicanhydride, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate and 2,4,6-tris(2-propenyloxy)-1,3,5-triazine		510732-38-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		510732-48-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with ethylene dimethacrylate,ethylene oxide, nonadecyl acrylate, γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate andpropylene oxide		510733-10-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with Et acrylate,1-octanethiol and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		510734-75-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl esters, polymers with ethyleneand N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		511271-18-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with glycidylmethacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		511271-19-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with 2-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethoxy]ethyl methacrylate, 14-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxahexadec-1-yl methacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-16-alkyl acrylate		512179-48-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and polyethylene glycol monoacrylate		515152-55-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, hydrogen phosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol](1:1) (9CI)		57677-98-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alkyl iodides, C8-14, γ-ω-perfluoro		85995-91-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin andpropylene oxide, trimethylamine-quaternized		185630-70-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Sulfuric acid, mono(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl) esters, ammonium salts		68516-17-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters, reaction products with polyethylene glycolbis(2-mercaptoacetate)		68784-73-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C4-8-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		68988-52-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C4-18-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		68988-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C7-8-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		68988-54-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C7-18-alkyl esters, polymers with 2-[methyl[( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		68988-55-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Sulfuric acid, mono( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-12-alkyl) esters, ammonium salts		84238-62-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Sulfuric acid, mono( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-14-alkyl) esters		85995-90-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Sulfuric acid, mono( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C8-14-alkyl) esters, ammonium salts		101940-12-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Siloxanes and Silicones, hydroxy Me, Me octyl, Me ( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro C8-14-alkyl)oxy, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether		170424-64-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-12-alkyldihydrogen phosphate (1:1)		206009-80-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Amines, C12-14-tert-alkyl, compds. with bis( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-12-alkyl)hydrogen phosphate (1:1)		206009-81-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,4-Butanediol, 2,3-bis[( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs., polymers with 1,6-diisocyanatrimethylhexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		68037-23-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Thiols, C6-12, $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro		68140-20-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Thiols, C10-20, $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro		68140-21-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,4-Butanediol, 2,3-bis[( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs.		68187-24-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4-oxo-, 2(or 3)-[( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl)thio] derivs.		68187-25-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Siloxanes and Silicones, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluorodecyl)oxy Me, hydroxy Me, Me octyl, ethers with polyethylene glycol mono-Me ether		143372-54-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Siloxanes and Silicones, hydrogen $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-10-alkyl		160965-19-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Sulfonic acids, C6-12-alkane, $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro, ammonium salts		180582-79-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Sulfonic acids, C8-20-alkane, $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro, compds. with triethylamine		297175-71-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha$ -methyl- $\omega$ -hydroxy-, 2-hydroxy-3-[( $\gamma$ - $\omega$ -perfluoro-C6-20-alkyl)thio]propyl ethers		70983-59-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N-trimethyl-, 3-[[γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl]thio] derivs., chlorides		70983-60-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
1-Propanol, 2,3-bis[[γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl]thio] derivs.		70983-61-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,4-Butanediol, polymers with 2,3-bis[[γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl]thio]-1,4-butanediol, C36-alkylene diisocyanate and 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane		71205-28-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Acetic acid, bis[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs.		71608-37-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Acetic acid, bis[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs., Me esters		71608-39-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Acetic acid, bis[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs., sodium salts		71608-40-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid, 5-[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs.		71608-43-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Chromium, bis[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio]acetate chloro hydroxy complexes		71608-44-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Chromium, 4,4-bis[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio]pentanoate chlorohydroxy complexes		71608-45-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Chromium, chloro hydroxy 5-[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio]bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylate complexes		71608-46-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
4,7-Methanoisobenzofuran-1,3-dione, hexahydro-, 5-[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs.		71608-58-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Pentanoic acid, 4,4-bis[[γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl]thio] derivs.		71608-60-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Propanamide, N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-, 3-[[γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl]thio] derivs.		71608-63-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Carbamic acid, N-[4-methyl-3-[[[(2-methyl-1-aziridinyl)carbonyl]amino]phenyl]-, 2-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl]thio]-1-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-dodecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl]thio]methyl]ethyl ester		72779-05-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Disulfides, bis(γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl)		118400-71-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, reaction products with ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer		144468-31-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, diisocyanates, polymers with 2,3-bis(γ-ω-perfluoro-C4-18-alkyl)-1,4-butanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane and 2,2'-(methylimino)bis(ethanol)		68990-40-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Thiols, C4-20, γ-ω-perfluoro, reaction products with methylatedformaldehyde-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine polymer		113089-67-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin, polyethylene glycol mono-Me ether and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide		118102-37-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, reaction products with epichlorohydrin, tetrahydrofuran homopolymer and N,N',2-tris(6-isocyanatoheptyl)imidodicarbonyl diamide		118102-38-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, γ-ω-perfluoro-C6-20-alc.-blocked		135228-60-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,3-Propanediol, 2,2-bis(bromomethyl)-, reaction products with ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer, polymers with 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl)-1-pentylcyclohexaneand 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		144468-32-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl)thio]methyl] derivs., phosphates		148240-86-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,3-Propanediol, 2,2-bis[(γ-ω-perfluoro-C10-20-alkyl)thio]methyl] derivs., phosphates		148240-88-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with 1,6-diisocyanatoheptane, ethylene glycol, glycidol and 2,4-TDI		253873-70-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Thiocyanic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester		26650-10-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		34455-21-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorodecyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		34455-35-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphinic acid, bis(heneicosafuorodecyl)- (9CI)		52299-27-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, hydrogenphosphate, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1) (9CI)		57677-97-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alkenes, C4-20 α-, γ-ω-perfluoro		68155-04-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate		88248-34-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphonic acid, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)-, compd. with N,N-diethylethanamine (9CI)		90146-97-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with octadecyl 2-propenoate		90718-04-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Undecanol, 1,1'-[oxybis[(1-methyl-2,1-ethanedioxy)]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-(9CI)]		93776-02-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2,5,8,11,14,17,20,23,26,29-Decoxatetracontan-31-ol, 33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,38,38,39,39,40,40,40-heptadecafluoro-		93776-08-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-3-[[[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		93776-14-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Undecanol, 1-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-		94158-61-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Aziridineethanol, α-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononyl)-		94159-85-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Undecanol, 1-(ethenoxy)- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,11,11,11- heptadecafluoro-		94159-86-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
Glycine, N- (4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)-N-methyl-, monopotassium salt (9CI)		94159-87-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,11,11,11- heptadecafluoro-1-phenoxy-		94159-91-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Butenoic acid, 4-oxo-4- [(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl)amino]-, (Z)- (9CI)		97259-81-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl ester, polymer with octadecyl 2-methyl-2-propenoate		104242-01-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,2-Nonanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9- dodecafluoro-8-(trifluoromethyl)-, 1- (dihydrogen phosphate)		105416-14-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl ester, polymer with ethenyltriethoxysilane (9CI)		106826-29-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,3-Isobenzofurandione, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ - (oxiranymethyl)poly(difluoromethylene) and (phenoxymethyl)oxirane (9CI)		107097-76-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Surflon 113 (9CI)		110070-82-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuorododecyl ester, polymer with3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate,octadecyl 2- propenoate,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,1 1,11,12,12,13,13,14,14,14- pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2- propenoate (9CI)		110570-84-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N- (hydroxymethyl)-2- propenamide,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16- nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate and3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2- propenoate (9CI)		112310-55-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N- (hydroxymethyl)-2-propenamide, $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo- 2-propenyl)- $\omega$ -hydroxypoly(oxy-1,2- ethanediy),3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 2,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16- nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2- methyl-2- propenoate,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 2,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2- propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl 2-propenoate (9CI)		112311-93-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,1 2-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N- (hydroxymethyl)-2- propenamide,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16- nonacosafuorohexadecyl 2- propenoate,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,1 1,11,12,12,13,13,14,14,14- pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2- propenoate (9CI)		112328-98-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate and 2-(phosphonoxy)ethyl 2-methyl-2-propenoate, block (9CI)		113150-11-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, polymer with rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-propenoate (9CI)		118570-85-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate (9CI)		119973-84-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, block		121065-52-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, polymers with 2-butyne-1,4-diol-γ-ω-perfluoro C10-20 thiol reaction product and 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane		127133-54-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silane, trichloro(heptadecafluorodecyl)-		146443-00-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, ammonium salt (1:1)		149724-40-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with Bu acrylate, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and polyethylene glycol monomethacrylate		150409-17-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with acrylonitrile, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, polyethylene glycol monomethacrylate and styrene		150409-18-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymers with Me methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate, polyethylene glycol monomethacrylate and stearyl methacrylate		150409-19-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Thiols, C4-20, γ-ω-perfluoro, reaction products with hexakis(methoxymethyl)melamine and vinyl tert-decanoate		151686-30-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silane, diethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)methyl-		152992-46-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate, block (9CI)		154965-63-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4-oxo-, 2 (or 3)-[[γ-ω-perfluoro-C3-14-alkyl]thio] derivs.		160336-21-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alkyl iodides, C1-24, perfluoro		160402-15-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Quaternary ammonium compounds, bis(hydroxyethyl)methyl(δ-ω-perfluoro-β-hydroxy-C10-14-alkyl), iodides		160402-26-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Phosphoric acid, mono(perfluoro-C10-18-alkyl) esters, diammonium salts		160498-33-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, bis(γ-ω-perfluoro-1-methyl-C5-20-alkyl)esters		160709-28-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silane, trichloro(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro)decyl-, reaction products with ammonia		160994-74-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Imidodicarbonyl diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)-, reaction products with glycidol, hydrolyzed ethylene-pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer reaction product and stearyl alc.		162491-88-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Trisiloxane, 3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro)decyl-1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-		163921-85-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α',α''-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro)decyl)silylidym]tris[oxymethylsilylene]-3,1-propanediyl]]tris[ω-methoxy-		165967-96-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro)decyl ester, polymer with 1-ethenyl-4-[(undecafluorohexenyl)oxy]benzene, graft(9CI)		167229-03-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptafluoro-, 1,1'-(hydrogen phosphate)		170004-70-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Propanoic acid, 3-[(γ-ω-perfluoro-C6-18-alkyl)thio] derivs.		176590-84-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro)decyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis(trimethylsilyloxy)-1-disiloxanyl]propyl 2-methyl-2-propenoate		176741-19-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro)decyl 2-propenoate, methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-[3,3,3-trimethyl-1,1-bis(trimethylsilyloxy)disiloxanyl]propyl 2-methyl-2-propenoate (9CI)		176894-23-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alcohols, C1-20, reaction products with glycidol, γ-ω-perfluoro C8-14 alcs.and N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonyl diamide		182700-79-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide and γ-ω-perfluoro-C10-16-alkylacrylate		200295-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester, polymers with 2-ethylhexylmethacrylate, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide and γ-ω-perfluoro-C10-14-alkyl methacrylate		200295-55-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro)decyl 2-propenoate and methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate (9CI)		200413-68-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with butyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro)decyl 2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and methyl 2-methyl-2-propenoate		200513-42-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Alkenes, C8-14 α, γ-ω-perfluoro		210432-72-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl esters		212013-58-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate butyl ether, and 2-propenoic acid (9CI)		214002-95-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl methacrylate, 3a,4,7,7a,?,?-hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl acrylate and tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl methacrylate		218286-10-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Glycine, N,N-bis[2-hydroxy-3-(2-propen-1-yloxy)propyl]-, sodium salt (1:1), reaction products with ammonium hydroxide and 1,1,1,2,2-pentafluoro-2-iodoethane-tetrafluoroethylene telomer		220459-70-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, reaction products with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and Me Et ketone oxime, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and stearyl acrylate		221455-57-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl ester, polymers with acrylonitrile, polyethylene glycol dimethacrylate and polyethylene glycol methacrylate Me ether		221455-61-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with acrylic acid-glycidyl Ph ether-TDI reaction product, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and stearyl acrylate		221455-62-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and stearyl acrylate		221455-63-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate-5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane-Me Et ketone oxime reaction product, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinyl chloride		221455-64-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with N,N-dimethyl-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinyl chloride		221455-67-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and vinyl chloride		221455-71-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate		221455-73-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with 5-amino-1,3,3-trimethylcyclohexanemethanamine, carbonic acid, 1,6-diisocyanatohexane, 1,6-hexanediol, 1,1'-methylenebis[4-isocyanatocyclohexane] and trimethylolpropane		223586-53-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and polyethylene glycol monomethacrylate		224790-87-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl esters, polymers with polyethylene glycol monomethacrylate and polypropylene glycol monomethacrylate		224790-97-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Butanedioic acid, 2-methylene-, 4-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl) ester		230295-05-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, polymers withglycidyl methacrylate and γ-ω-perfluoro-C6-20-alkyl acrylate, acetates(salts)		247047-61-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecylester, polymer with N-(butoxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, dodecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate (9CI)		247109-50-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, isooctadecyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy), α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy) and rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-propenoate (9CI)		256488-93-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl acrylate		260794-06-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and vinyl chloride		260794-09-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, isooctadecyl 2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate, and α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)		263260-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Hexanedioic acid, dimethyl ester, polymers with 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol-ethanethiol-tetrafluoroethylene telomer reaction products		277752-44-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecylester, homopolymer, syndiotactic (9CI)		287391-07-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with 2-ethylhexyl methacrylate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and 2-[methyl[(γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		304012-61-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Siloxanes and Silicones, di-, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 2-[[[[5-[[[[[5-[[[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]oxy]carbonyl]amino]-2-		321371-84-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with(chloromethyl)ethenylbenzene, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and γ-ω-perfluoro-C10-14-alkyl acrylates		330809-58-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-decanol- and 2-hydroxyethyl acrylate-blocked 2,4-TDI-trimethylolpropane polymer, Memethacrylate and octahydro-4,7-methano-1H-indenyl acrylate, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		339163-51-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3-Cyclohexene-1-carboxylic acid, 6-[[di-2-propenylamino]carbonyl]-, (1R,6R)-rel-, reaction products with pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer		348137-34-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methylpropyl 2-methyl-2-propenoate		357924-15-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
Alcohols, C8-14, γ-ω-perfluoro, polymers with 1,3-butanediol, 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol		374551-53-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl ester, telomer with 1-dodecanethiol, methyl 2-methyl-2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl) (9CI)		380843-06-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecylester, polymer with methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		393582-46-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, octahydro-4,7-methano-1H-indenyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C6-22-alkyl acrylate and polyethylene glycol methacrylate Meether, di-Me 2,2'-azobis[2-methylpropanoate]-initiated		393582-59-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, octadecyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C6-22-alkylacrylate		393819-33-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,4-Butanediol, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, 2-ethyl-1-hexanol and γ-ω-perfluoro-C8-14-alc.-blocked		399026-30-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, 3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)		438237-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters, tert-Bu benzene carboperoxoate-initiated		459415-06-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propen-1-ol, reaction products with 1,1,1,2,2-pentafluoro-2-iodoethane-tetrafluoroethylene telomer, dehydroiodinated, reaction products with epichlorohydrin and triethylenetetramine		464178-90-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Propanoic acid, 3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl)thio]-2-methyl-, lithium salt (1:1)		476304-39-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate (9CI)		477529-30-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Proline, 1-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl)sulfonyl]-, lithium salt (9CI)		503431-63-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecyl 2-propenoate, isooctadecyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl 2-propenoate, 2,2'-azobis[2-methylbutanenitrile]-initiated		503448-36-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecylester, polymer with α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		503621-60-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecylester, polymer with α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), di-Me 2,2'-azobis[2-methylpropanoate]-initiated		503621-79-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecylester, polymer with α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		503621-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecylester, polymer with α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		503621-81-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecylester, polymer with octahydro-4,7-methano-1H-indenyl 2-propenoate		504395-90-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, cyclohexyl ester, polymers with maleicanhydride, γ-ω-perfluoro-C8-20-alkyl acrylate and 2,4,6-tris(2-propenylloxy)-1,3,5-triazine		518045-14-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters, potassium salts, tert-Bubenzeneboperoxoate-initiated		524729-93-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1,3-Butanediol, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene and 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro-1-decanol- and Me Et ketone oxime-blocked		644965-83-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, δ-ω-perfluoro-C9-15-alkyl esters		671756-62-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Poly(difluoromethylene), α-(2-hydroxyethyl)-ω-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]- (9CI)		761418-87-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecylester, polymer with α-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		790697-52-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluorodecylester, polymer with ethyloxirane homopolymer monoether with 1,2-propanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		831241-91-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, mixed hexaesters with dipentaerythritol and 3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]thio]propanoic acid		878409-15-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
1,3-Propanediol, 2,2-bis[[[γ-ω-perfluoro-C6-12-alkyl]thio]methyl] derivs., polymers with 2,2-bis[[[γ-ω-perfluoro-C10-20-alkyl]thio]methyl]-1,3-propanediol, 1,6-diisocyanato-2,2,4(or 2,4,4)-trimethylhexane, 2-heptyl-3,4-bis(9-isocyanatononyl)-1-pentylcyclohexane and 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		1078142-10-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Thiols, C4-20, γ-ω-perfluoro, telomers with acrylamide and acrylic acid, sodium salts		1078712-88-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●														●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl 2-propenoate, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate		1094598-90-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with 2-(dimethylamino)ethylmethacrylate, Me methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and vinylpyrrolidone, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated, acetates		1223402-68-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, polymer with butyl 2-propenoate and 2,5-furandione, γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl esters, tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated, compds. with 2-(dimethylamino)ethanol		1264198-78-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, α-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-methoxypropyl(oxy-1,2-ethanediyl), 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate, 2-[2-(2-propoxyethoxy)ethoxy]ethyl-2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate		1429174-38-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Butanoic acid, 3-oxo-, 2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate		1430799-96-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymers with γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl methacrylate, stearyl methacrylate and tridecylmethacrylate		1221681-75-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-, 1-(hydrogen sulfate), ammonium salt (1:1)		63225-58-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, 1-(hydrogen sulfate), ammonium salt (1:1)		63225-57-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, reaction products with acetic acid (γ-ω-perfluoro-C8-10-alkyl)thio derivs. Bu esters and polyethylenimine		1374418-39-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with N-(1,1-dimethyl-3-oxobutyl)-2-propenamide, 2-ethylhexyl acrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, stearyl acrylate and vinyl chloride, 2,2'-azobis[2-methylpropanimidamide] dihydrochloride-initiated		325966-78-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Methanol, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane, ethylene, ethyleneoxide, iodoethane and tetrafluoroethylene		254889-79-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)-, reaction products with 3-chloro-1,2-propanediol, ethylene, iodoethane and tetrafluoroethylene		254889-72-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Butanedioic acid, monopolyisobutylene derivs., 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester		253683-00-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
9-Octadecenoic acid (9Z)-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester		167289-73-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with maleicanhydride, 2-[[[2-mercaptoethoxy]carbonyl]amino]ethyl methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate and stearyl methacrylate		333784-46-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-chloro-2-hydroxypropyl ester, polymers with 2,3-dihydroxypropyl methacrylate, γ-ω-perfluoro-C8-16-alkyl acrylate, polyethylene glycol methacrylate Me ether and polypropylene glycol monomethacrylate		333784-44-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Decanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-, reaction products with [[trimethylsilyloxy]-modified silica		254889-67-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Perfluoro compounds, C5-18		86508-42-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●																
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12- pentacosafuoro-14-iodo-		30046-31-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	●											●					
1-Propanaminium, N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]amino]-, innersalt		93776-15-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
1-Tridecanaminium, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-2-hydroxy-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)		93776-17-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●																
Ethaneperoxoic acid, reaction products with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl thiocyanate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl thiocyanate		182176-52-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
Octanoic acid, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-pentadecafluoro-, lithium salt (1:1)		17125-58-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Pentadecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-heptacosafuoro-		176676-70-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	
1-Tridecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-tricosafuoro-		1545-59-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Undecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- nonadecafluoro-		87017-97-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Undecanoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- nonadecafluoro-		191852-87-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate)		54009-73-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 11,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), diammonium salt		63295-18-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 11,11,11-hexa decafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1-(dihydrogen phosphate), compd. with 2,2'- iminobis[ethanol] (1:2)		63295-19-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate, diammonium salt		63295-23-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Acetic acid, 2-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10, 10-hexadeca fluoro-1-[(phosphonoxy)methyl]- 9-(trifluoromethyl) decyl]oxy]-, ammonium salt (1:2)		63295-24-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Undecanol, 2-chloro- 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 11,11,11- hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, dihydrogen phosphate		63295-22-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11,11-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate, potassium salt		90179-37-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2,2',2''-nitrioltris[ethanol] (1:3)		98005-85-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Diphosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) ester, compd. with 2- aminoethanol (1:3)		98005-84-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro dodecyl) mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10, 10,10-heptadecafluorodecyl) ester		1158182-60-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) mono(3,3,4, 4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13, 14,14,14-pentacosafuorotetradecyl) ester		1578186-42-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Phosphoric acid, mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosafuorododecyl) mono(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,1, 2,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl) ester		1158182-61-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1,2-Undecanediol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11, 11,11- hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, 1,1- (hydrogen phosphate)		63295-20-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3rd-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1-Undecanol, 2-chloro-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-, hydrogen phosphate		63295-26-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
1-Nonadecanol, 12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,19-heptadecafluoro-, dihydrogen phosphate		2343-53-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) ester		1578186-53-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphoric acid, bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl) 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester		1578186-56-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester		1578186-64-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Phosphoric acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosfluorododecylbis (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) ester		1578186-57-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decanesulfonamide, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-N-[3-(phosphono oxy)propyl]-N-propyl-, sodium salt (1:2)		441765-20-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-1-(hydroxymethyl)decyl ester		146955-29-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoro-2-hydroxyundecyl ester		76962-34-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Silane, tetrakis[2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)thio]ethyl]-		1189587-64-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Decane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		77117-48-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		1835250-28-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		182130-12-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		1835250-47-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		182130-14-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		182130-15-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		6145-05-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Heptadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		931415-52-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		138472-76-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		117146-18-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <317-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hexacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		133310-73-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		137338-39-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Triacosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		137338-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Dotriacontane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		137338-41-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Dodecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		154478-87-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		1835251-22-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		1244062-17-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		250738-42-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Hexadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		116177-54-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Heptadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		200817-54-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Octadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		93454-70-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Nonadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		125635-85-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		90499-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Docosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heneicosafuoro-		93454-71-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Eicosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,18,18,19,19,20,20-tetraatriacontafuoro-		133299-41-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Tetracosane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,17,17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24-tetraatriacontafuoro-		100550-08-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
9-Tetracosene, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluoro-		1244062-16-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Undecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-hexadecafluoro-10-(trifluoromethyl)-		31200-97-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Nonanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluoro-		423-56-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Decanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-		307-37-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Undecanol, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heneicosafuoro-		307-46-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Nonanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-heptadecafluoro-		63967-40-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Decanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-		335-73-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Undecanal, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-heneicosafuoro-		63967-42-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Ethanol, 2-[2-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl]oxy]ethoxy]-		56900-98-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3D17-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Propanol, 2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy]-		88243-13-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Ethanol, 2-[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)oxy]methylethoxy]- methylethoxy]-		88243-12-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17, 17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22- heptadecafluoro-		55427-54-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17, 17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22- heptadecafluorodimethyl-		88271-22-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12-Tetraoxadocosan-1-ol, 15,15,16,16,17, 17,18,18,19,19,20,20,21,21,22,22,22- heptadecafluorotetramethyl-		88243-14-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, 18,18,19, 19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25- heptadecafluoropentamethyl-		88243-15-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22, 22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28- heptadecafluoro-		88247-39-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22, 22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28- heptadecafluoropentamethyl-		88243-11-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12,15,18-Hexaoxaoctacosan-1-ol, 21,21,22, 22,23,23,24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,28- heptadecafluoro hexamethyl-		88243-16-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12,15,18,21-Heptaoxaheptriacontan-1-ol, 24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,29,29,30, 30,31,31,31-heptadecafluoropentamethyl-		88243-10-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetriacontan-1- ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34, 34,34-heptadecafluoro-		88247-40-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxatetriacontan-1- ol, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34, 34,34-heptadecafluoroctamethyl-		88243-17-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
3,6,9,12,15-Pentaoxapentacosan-1-ol, 18,18, 19,19,20,20,21,21,22,22,23,23,24,24,25,25,25- heptadecafluoropentamethyl-, acetate		88243-09-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1,2-Propanediol, 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)oxy]-		121500-31-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
11,14,17,20,23,26,29,32- Octaoxaotetracontan-33-one, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-		67549-47-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Tridecanoic acid, 27,27,28,28,29,29,30,30,31,31, 32,32,33,33,34,34,34-heptadecafluoro- 3,6,9,12, 15,18,21,24-octaoxatetra triacont-1-yl ester		67535-33-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
Oxirane, 2- [[[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)oxy]methyl]-		114482-33-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Decanaminium, N,N-diethyl-3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluoro-2- hydroxy-N-methyl-, iodide (1:1)		99679-40-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Undecanaminium, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- heptadecafluoro-2-hydroxy-N,N-bis(2- hydroxyethyl)-N-methyl-, iodide (1:1)		93776-18-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Undecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11- nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-		94817-79-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
2-Dodecanol, 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12- nonadecafluoro-1-[(1-methylpropyl) amino]-		94817-80-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●
1-Propanaminium, 3-[[4- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)oxy]-1,4-dioxo-2-buten-1- yl]amino]-N,N,N-trimethyl-, iodide (1:1)		121912-26-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (上限) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3rd-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[3-[[[3-[[[3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluorodecyloxy]carbonyl]amino]methyl]phenyl]amino]carbonyl]amino]methyl]phenyl]amino]carbonyl]amino]methyl]phenyl]amino]carbonyloxy]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate		100155-23-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
Ethanaminium, N-ethyl-2-[[[3-[[[3-[[[3-[[[3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluorodecyloxy]carbonyl]amino]methyl]phenyl]carbonimidoyl]amino]methyl]phenyl]carbonimidoyl]amino]methyl]phenyl]amino]carbonyloxy]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate		100107-48-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)-3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluoro-N,N-dimethyl-		2089109-26-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-N,N-dimethyl-		2089109-27-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decanaminium, N-(carboxymethyl)-3,3,4,4,5,5, 6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt		145441-32-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-nonadecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt		171184-16-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Tetradecanaminium, N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-tricosafuoro-N,N-dimethyl-, inner salt		171184-17-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-eicosafuoro-N,N-dimethyl-, inner salt		171184-04-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)-5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heptaecafluoro-N,N-dimethyl-		2089109-30-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Undecanaminium, 2-(acetyloxy)-N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptaecafluoro-N,N-dimethyl-, inner salt		80234-03-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Tridecanaminium, 2-(acetyloxy)-N-(carboxymethyl)-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-heneicosafuoro-N,N-dimethyl-, inner salt		80244-66-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluoro-1-decanethiol		76830-13-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenamide, telomer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-heneicosafuoro-1-dodecanethiol		121913-10-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decanesulfonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10-heptaecafluoro-, potassium salt (1:1)		438237-73-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluorodecyl) ester, sodium salt (1:1)		54950-06-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Acetic acid, 2-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluorodecyl]thio]-, lithium salt (1:1)		441765-12-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Propanoic acid, 3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluorodecyl]thio]-		54207-62-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Propanoic acid, 3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluorodecyl]thio]-, lithium salt (1:1)		481050-04-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Ethanesulfonic acid, 2-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9, 9,10,10,10-heptaecafluorodecyl]thio]-, lithium salt (1:1)		441765-14-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propanol, 1,3-bis[[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptaecafluorodecyl]thio]-		160819-47-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propanol, 1-[(2-dodecylhexadecyl)oxy]-3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-		160819-50-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
2-Propanol, 1-[(2-decyltetradecyl)oxy]-3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-		160819-49-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2,5,8,11,14,17,20,23-Octaoxa-27-thiaheptatria contan-25-ol, 30,30,31,31,32,32,33,33,34,34,35, 35,36,36,37,37,37-heptadecafluoro-		121912-28-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl- 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-		727351-53-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl- 3- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 12-heneicosafuorododecyl)sulfinyl]-		1513864-17-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl- 3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-, chloride (1:1)		71940-07-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Ethanaminium, 2-[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9, 10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]ethoxy]-N,N,N- trimethyl-, iodide (1:1)		71625-52-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-		1513863-91-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Acetamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12,12-heneicosafuorododecyl) thio]-		1513863-92-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, 3-[[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]- N,N,N-trimethyl-		704870-51-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, 3-[[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8, 9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorodo decyl)thio]acetyl]amino]-N,N,N-trimethyl-		1513864-01-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, N-ethyl-3-[[3-[(3,3,4,4,5, 5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) thio]-2-methyl-1- oxopropyl]amino]-N,N-dimethyl-, ethyl sulfate (1:1)		67333-62-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]acetyl] amino]-N,N- dimethyl-, inner salt		1513863-96-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, N-(carboxymethyl)-3-[[2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12, 12,12-heneicosafuorododecyl) thio]acetyl] amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		1513863-97-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl) thio]-4-oxo-		1383438-89-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Butanoic acid, 4-[[3-(dimethylamino)propyl] amino]-2- [(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11,12,12,12-heneicosa fluorododecyl)thio]-4- oxo-		1383438-90-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanesulfonic acid, 2-[[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10,10- heptadecafluorodecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]- 2-methyl-		755698-73-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanesulfonic acid, 2-[[[3-(3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12- heneicosafuoro dodecyl)thio]-1-oxopropyl] amino]-2-methyl-		690947-60-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroheptyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-, sodium salt (1:1)		62880-96-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)thio]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-, sodium salt (1:1)		62880-98-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanaminium, 2-hydroxy-N,N,N-trimethyl-3-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroheptyl)sulfinyl]-		1513864-19-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroheptyl)sulfinyl]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-		1513864-12-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanesulfonic acid, 2-[[3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)sulfinyl]-1-oxopropyl]amino]-2-methyl-		1513864-11-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro-		80475-33-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Decanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoro-		34455-23-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Dodecane sulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,12,12,12-heneicosafuoro-		34455-24-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Ethanaminium, N-(2-carboxyethyl)-2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		34695-29-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Ethanaminium, N-(2-carboxyethyl)-2-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-heneicosafuorododecyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, inner salt		34695-31-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Glycine, N-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroheptyl)sulfonyl]-N-propyl-, lithium salt		441765-18-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
β-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-N-[6-[[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptafluoroheptyl)sulfonyl]amino]hexyl]-, dipotassium salt		98900-53-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
2-Propenoic acid, polymer with 2-ethylnaphthalene and 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptafluoro-2-hydroxyundecyl 2-propenoate		934505-67-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Glycine, N-ethyl-N-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl)-, ammonium salt		138473-79-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-N-(14-hydroxy-3,6,9,12-tetraoxatetradec-1-yl)-		89932-71-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentafluoro-1-oxooctyl]amino]-, chloride (1:1)		178766-44-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Octanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-		376-23-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Pentanaminium, N,N,N-trimethyl-5-[[2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-1-oxooctyl]amino]-, iodide (1:1)		91707-61-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Octanamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentafluoro-		30295-53-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Pyridinium, 1-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]ethyl]-, chloride (1:1)		308-01-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P														●		●	
Pyridinium, 1-[2-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]ethyl]-, bromide (1:1)		331755-02-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Piperazinium, 1-(2-hydroxyethyl)-1-methyl-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)-, chloride (1:1)		103555-98-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Ethanesulfonic acid, 2-[ethyl(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-, potassium salt (1:1)		57670-46-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
1-Propanesulfonic acid, 3-[(3-aminopropyl)(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)		98900-76-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Benzenesulfonic acid, 4-[[[3-(methylamino)propyl](2,2,3,3,4,4, 5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		98900-75-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Octanamide, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-		98046-76-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), o-[[dimethoxy[3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]propyl]silyl]-ω-[[dimethoxy[3-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-pentadecafluoro-1-oxooctyl)amino]propyl]silyl]oxy]-		154380-30-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P															●		●
PFCAs (C9-C14), Linear and branched perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain, their salts and related substances, identified in rows																							
PFCAs (C9-C14) and their salts	PFCA類(C9-C14)およびその塩		禁止			P																	
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoil fluoride		15811-52-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●																
Docosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoic acid		16486-96-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●																
Hexacosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecanoic acid		18024-09-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●																
Perfluoro-n-undecanoic acid		2058-94-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●	●														
Perfluorononan-1-oic acid, sodium salt		21049-39-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●											●				
Perfluorododecanoic acid		307-55-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●	●						●								
Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosafuoroundecanoate		307-71-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●																
Ammonium nonadecafluorodecanoate		3108-42-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●												●			
Decanoic acid, nonadecafluoro-		335-76-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●	●											●	●		
Ammonium octadecafluoro-9-(trifluoromethyl)decanoate		3658-63-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●																
Nonanoic acid, heptadecafluoro-		375-95-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●	●											●			
Perfluoromyristic acid		376-06-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●	●						●								

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ammonium tricosfluorododecanoate		3793-74-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●															
Sodium nonadecafluorodecanoate		3830-45-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●											●			
Perfluorononan-1-oic acid, ammonium salt		4149-60-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●											●			
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosfluoro-11-(trifluoromethyl)lauric acid, compound with ethylamine (1:1)		68015-87-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●															
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-hexacosfluoro-13-(trifluoromethyl)myristoyl fluoride		68025-62-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●															
Pentacosfluorotridecanoic acid		72629-94-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	25 ppb	P	●	●	●						●							
PFCAs (C9-C14) related substances	PFCAs類(C9-C14)関連物質		禁止			P																
Alkyl iodides, C6-18, perfluoro		90622-71-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
C10-2 fluorotelomer alcohol; 1-Dodecanol, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosfluoro-		865-86-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●												●			
C10-2 telomer B iodide:		2043-54-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●												●			
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosfluoro-12-iodododecane		307-60-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
2-Propenoic acid, gamma-omega-perfluoro-C8-14-alkyl esters		85631-54-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosfluoropentadecan-2-ol		94159-79-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-icosfluoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl phosphate		94200-50-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosfluoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl dihydrogen phosphate		63295-28-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-icosfluoro-11-(trifluoromethyl)dodecyl methacrylate		74256-14-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosfluoro-2-hydroxytridecan-1-yl][bis(2-hydroxyethyl)]methylammonium iodide		93776-17-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosfluoro-2-hydroxyheptadecyl dihydrogen phosphate		94200-43-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●												●			
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosfluoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl phosphate		94200-51-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
Nonacosfluoro-1-iodotetradecane		307-63-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
Eicosfluoro-10-iodo-2-(trifluoromethyl)decane		677-93-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●			
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12-pentacosfluoro-14-iodotetradecane		30046-31-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●												●			

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs.		68412-69-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
Amides, C7-19, alpha-omega-perfluoro-N,N-bis(hydroxyethyl)		90622-99-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecyl methacrylate		4980-53-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl acrylate		16083-87-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
Fatty acids, C7-13, perfluoro		68333-92-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●						●					●				
1,1'-[oxybis[[1-methylethylene]oxy]]bis[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoropentadecan-2-ol]		93776-00-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafuoro-2-hydroxytridecyl dihydrogen phosphate		94158-70-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl phosphate		94200-47-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
Henicosafuoro-10-iododecane		423-62-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
Nonadecafluoro-9-iodononane		558-97-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
Octacosafuoro-14-iodo-2-(trifluoromethyl)tetradecane		3248-63-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl methacrylate		6014-75-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13-icosafuoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl dihydrogen phosphate		63295-27-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-nonacosafuoro-16-iodohexadecane		65510-55-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●				
1-(Carboxylatomethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)piperazinium; Piperazinium, 1-(carboxymethyl)-1-(2-hydroxyethyl)-4-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-nonadecafluoro-1-oxodecyl)-, hydroxide, inner salt		71356-38-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl methacrylate		74256-15-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
(2-carboxylatoethyl)(dimethyl)[[[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]amino]propyl]ammonium		93776-15-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
Bis(2-hydroxyethyl)methyl(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,14,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl)ammonium iodide		93776-16-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●											●				
1-[[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-14-(trifluoromethyl)pentadecan-2-ol]		94159-82-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl methacrylate		2144-54-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl acrylate		17741-60-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPALC報告する必要がある	P	●											●				
Alkyl iodides, C4-20, gamma-omega-perfluoro		68188-12-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				
(2-carboxylatoethyl)(dimethyl)[3-[[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl]amino]propyl]ammonium		93776-12-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●				



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異毒性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,13,13,13-icosafuoro-12-(trifluoromethyl)tridecan-1-ol		94159-83-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,13,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl dihydrogen phosphate		94200-42-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●																
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafuoro-2-hydroxyheptadecyl phosphate		94200-48-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11-icosafuoroundecanoic acid		1765-48-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●																
Bis[3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl] hydrogen phosphate		1895-26-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-tetracosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecyl acrylate		52956-82-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-nonacosafuorohexadecanol		60699-51-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	●											●					
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluoro-11-iodoundecane		65510-56-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
2-Propenoic acid, perfluoro-C8-16-alkyl esters		85681-64-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
Phosphinic acid, bis(perfluoro-C6-12-alkyl) derivs., aluminum salts		93062-53-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
1,1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12-tetracosafuoro-12-iodo-2-(trifluoromethyl)dodecane		3248-61-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecanol		39239-77-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb 意図的添加分はEPAに報告する必要がある	P	●											●					
Carboxylic acids, C7-13, perfluoro, ammonium salts		72968-38-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●						●					●					
Fatty acids, C7-19, perfluoro		91032-01-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●						●					●					
(2-carboxylatoethyl)[3-[(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,13-henicosafuoro-2-hydroxytridecyl)amino]propyl]dimethylammonium		93776-13-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
Bis(2-hydroxyethyl)methyl[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]ammonium iodide		94159-76-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●																
1-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]-4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,13,13,13-henicosafuorotridecan-2-ol		94159-80-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
Diammonium 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,13,13,13-henicosafuoro-2-hydroxytridecyl phosphate		94200-46-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,12-henicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-methyl-2-propenoate, methyl 2-methyl-2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-methyl-2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroethyl 2-methyl-2-propenoate		65104-45-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
2H-Pyran, 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafuorotetrahydro-6-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-nonadecafluorononyl)-		68155-54-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●																
Alkyl iodides, C10-12, .gamma.-.omega.-perfluoro		68390-33-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,12,12-heneicosafuorododecyl ester, polymer with 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, octadecyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-pentacosafuorotetradecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate		115592-83-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●											●					
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		125328-29-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●				
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C10-16-alkyl esters, polymers with 2-hydroxyethyl methacrylate, Me methacrylate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate.		129783-45-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●				
2-Propenoic acid, dodecyl ester, polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and γ-ω-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate		144031-01-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●				
C9-C14 PFCAs salts and precursors		NA	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P																	
Undecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-tricosafuoro-11-iodo-		307-50-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●				
Pentadecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15-hentriacontafuoro-15-iodo-		335-79-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●				
Tridecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13-heptacosafuoro-13-iodo-		376-04-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質1000ppb	P	●												●				
Phosphonic acid, perfluoro-C6-12-alkyl derivs.		68412-68-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	PFOA関連物質260ppb	P	●																
PFOS, Perfluorooctane sulfonates C8F17SO2X (X = OH, Metal salt, halide, amide, and other derivatives including polymers), all members	PFOS, パーフルオロオクタンスルホン酸塩 C8F17SO2X (X = OH, 金属塩, ハロゲン化物, アミド, およびポリマーを含むその他の誘導体)、全て		禁止			P																	
Perfluorooctane sulfonate acid	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1763-23-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●					●						●	●	●	●		
Perfluorooctane sulfonate anion	パーフルオロオクタンスルホン酸アニオン	45298-90-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P												●			●		
Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	パーフルオロオクタンスルホン酸フルオライド (PFOSF)	307-35-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●					●						●			●		
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル(パーフルオロC4-8アルキル)スルfonyル]アミノエチルアクリレートとビニルジクロロエチレン	306975-62-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●											●			●		
Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt	グリシン, N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルfonyル]-, カリウム塩	2991-51-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●											●			●		
Perfluorooctane sulfonate potassium salt	パーフルオロオクタンスルホン酸カリウム塩	2795-39-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●	●	●	●		
Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	パーフルオロオクタンスルホン酸アンモニウム塩	29081-56-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●	●	●	●		
Perfluorooctane sulfonate lithium salt	リチウムパーフルオロオクタンスルホン酸	29457-72-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●	●	●	●		
Tetraethylammoniumheptadecafluorooctansulfonate	テトラエチルアンモニウムヘプタデカフルオロオクタンスルホン酸	56773-42-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●			●		
PFHxS, Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts and PFHxS Related Substances, identified in rows		-																					
PFHxS and its salts	PFHxSおよびその塩		禁止			D																	
Perfluorohexane-1-sulphonic acid		355-46-4	禁止	全ての用途, 製品	25 ppb	D	●	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, ammonium salt		68259-08-5	禁止	全ての用途, 製品	25 ppb	D	●	●										●				
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, potassium salt		3871-99-6	禁止	全ての用途, 製品	25 ppb	D	●	●										●				
PFHxS related substances	PFHxS関連物質		禁止			D																
1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		111393-39-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N,N-dimethyl-		1270179-82-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
1-Hexanesulfonamide, N,N-diethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		1270179-93-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate		127133-66-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(2-oxiranylmethyl)		129813-71-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
β-Alanine, N-[3-(dimethylamino)propyl]-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		141607-32-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N-methyl-		1427176-17-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N,N-bis(2-methoxyethyl)-		1427176-20-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Benzenamine, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		147029-28-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-80-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol		148684-79-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Benzene, 1-fluoro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		149652-30-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-(hydroxyphenyl)amino]carbonyl]-, perfluoro-C6-8-alkanesulfonates (esters), monopotassium salts		160305-97-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		160336-17-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate		160901-25-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenylene isocyanate		160901-26-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		161074-58-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(3-chloro-2-hydroxypropyl)-N-methyl		1645842-67-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(socyanatomethyl)benzene and N-butyl-1-butanamine		1645850-46-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(socyanatomethyl)benzene		1645852-09-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3- [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomers with acrylic acid, di- Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2- [methyl(perfluoro-c4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2,2'-(1,2- diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated		1645852-10-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
2-Propenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2-[methyl(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		1648534-82-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ð-[2- (methylamino)ethyl]-ù-hydroxy-, N-[(perfluoro- C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., C12-16-alkyl ethers		1648539-69-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
2-Propenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers with propene		1648540-20-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Benzene, 1-nitro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		171561-95-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)		178094-71-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'- methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2- ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked		178535-22-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethylamino)propyl], potassium salts		179005-06-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethylamino)propyl]		179005-07-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
2-Propenoic acid, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		1893-52-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3- (dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid		192662-29-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl- N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu acrylate) and polyethylene- polypropylene glycol mono-Bu ether		222716-67-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Pyridinium, 1-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt		254889-10-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		30295-56-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- (hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxyoctadecanoic acid and 2,4-TDI, ammonium salts		306973-47-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N- methyl-N-[(3-octadecyl-2-oxo-5- oxazolidinyl)methyl]		306974-19-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]- terminated, polymers with 2-[methyl(perfluoro- C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate		306974-28-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compds. with polyethylene-polypropylene glycol bis(2- aminopropyl) ether		306974-45-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2- [methyl(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		306974-63-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonylamino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル(パーフルオロC4-8アルキル)スルfonylアミノ]エチルアクリレートとビニリデン塩化物	306975-62-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	P	●															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ð-hydro-ù-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked		306975-84-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonylamino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride		306975-85-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, bromide (1:1), polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonylamino]ethyl acrylate		306976-25-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked		306976-55-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2-[ethyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonylamino]ethyl methacrylate and 1-octanethiol, N-oxides		306977-10-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonylamino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compds. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		306977-58-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonylamino]ethyl acrylate and vinylidene chloride		306978-04-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides- and stearyl alc.-blocked		306978-65-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●													●		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ð-[2-(methylamino)ethyl]-ù-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs.		306979-40-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediyl]bis[2-oxo-3,5-oxazolinediyl]methylene]]bis[N-methyl-		306980-27-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-		34455-03-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		355-46-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●	●														
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)		3871-99-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●	●										●				
1-Propanaminium, 3-[(carboxymethyl)][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonylamino]-N,N-trimethyl-, inner salt		38850-52-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(3-sulfo)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonylamino]-, inner salt		38850-58-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl]][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonylamino]-		38850-60-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		41997-13-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		423-50-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether		504396-13-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D																
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		50598-28-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptoethanol, 2- [methyl[(perfluoro-C3-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol		507225-08-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D																
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)		52166-82-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1)		55120-77-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●	●										●				
1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		55591-23-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), δ-[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-		56372-23-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N-2- propen-1-yl-		67584-48-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)		67584-53-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
2-Propenoic acid, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67584-57-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67584-61-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67906-70-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2- propenoic acid		67906-71-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester		67939-61-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
1-Hexanesulfonamide, N,N'- [phosphonicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N- ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		67939-92-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N-[2- (phosphonoxy)ethyl]-		67969-65-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															
Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		680187-85-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D																
Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		680187-86-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D																
Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3- phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8- alkyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester		68081-83-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppm	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di- 2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di- mono-2-propenoate and 1-octanethiol	68227-87-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, δ-(2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2- ethanediy), δ-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù- [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and δ- (1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)	68227-94-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, δ- (2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy- 1,4-butanediyl), δ-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù- [(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4- butanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68227-96-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester	68227-98-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, δ-(2-methyl- 1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), δ-(2- methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), δ-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), δ-(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy- 1,2-ethanediyl), 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate and 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate	68228-00-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(4- hydroxybutyl)-N-methyl-	68239-74-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, ammonium salt (1:1)	68259-08-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●	●											●				
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- methyl-	68259-15-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], δ-[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù- hydroxy-	68259-38-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N- (phenylmethyl)-	68298-09-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[2- [ethyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy [carbonyl]amino]-2- methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	68298-74-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2- methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2- propenoate, 2-[[[5-[[[2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2- methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5- [[[2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2- methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5- [[[2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2- methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5- [[[2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2- methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [[[5-[[[2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2- [[[5-[[[2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [[[5-[[[2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [[[5-[[[2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68298-78-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-21-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester, isomer with butyl 2- propenoate, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 4- [[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-[[2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl]-o-hydroxypropyl]oxy-1,4-butadienediyl], 4-[[2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl]-o-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]oxy-1,4- butanediyl], 4-[[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4- [[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4- [[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2- methyl-2-propenoate, 2-[[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68299-39-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																	
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl l 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2- [[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2- [[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2- [[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2-[[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and octadecyl 2-propenoate	68329-56-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																	
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts		68391-09-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-70-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-N-methyl-		68555-75-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
Polymer based on 67584-55-8		68555-90-8	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate	68555-91-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2- [[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate	68555-92-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-chloro-1,3-butadiene, 2- [[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate, 2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate and 2-[[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate	68568-77-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																	



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2- [[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, ̢-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-̢-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), ̢-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-̢-[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2- [methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate (9CI)		68586-13-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, isomer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, ̢-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-̢-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), ̢-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-̢-[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol		68586-14-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI		68608-13-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]		68608-14-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-butanedisulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide, polymethylenepolyphenylene isocyanate and stearyl alc.		68649-26-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		68797-76-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, potassium salt (1:1)		68815-72-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and ̢-(1-oxo-2-propen-1-yl)-̢-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		68867-60-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate, 1-octanethiol and 1-(1-oxo-2-propen- 1-yl)-2-methoxypropyl(oxo-1,2-ethanediy)		68867-62-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2- propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl- 2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene		68877-32-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Chromium, diaquatetrachloro[1-[N-ethyl-N- [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato-εO:εO]]-i- hydroxybis(2-propanol)di-		68891-98-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2- [[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl acrylate, 2- [methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino] ethyl acrylate, 2- [methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]eth yl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate		68909-15-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-		68957-32-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68957-53-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)		68957-58-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Hexanesulfonamide, N-[3- (dimethylamino)propyl]- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)		68957-61-9	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)		70225-16-0	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●	●										●				
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)		70248-52-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2- propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamido, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate		70776-36-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[2-methyl-5- [[[4- [methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]buto xy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy] propyl ester (9CI)		70900-36-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8]-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, isomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8]-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		70900-40-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[methyl[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		71487-20-2	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Propanesulfonic acid, 3-[[[3-(dimethylamino)propyl]([1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)		73772-32-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, acetate (1:1)		73772-33-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-		73772-34-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
Benzene, 1-chloro-4-[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		76848-59-4	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																	
1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5-[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)		76848-68-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D																	
1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]propyl]amino]-, sodium salt (1:1)		80621-17-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfo)propyl]([1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1:1)		81190-38-7	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, sodium salt (1:1)		82382-12-5	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●	●										●					
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-		85665-64-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
Glycine, N-propyl-N-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)		85665-66-3	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)		86525-30-6	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																
Thiophene, 2-[2-[[[tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-43-1	禁止	全ての用途, 製品	1,000 ppb	D	●																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Furan, 2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-48-6	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Benzene, 1-methyl-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-51-1	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Benzene, 1-methoxy-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-52-2	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Thiophene, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-48-9	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Furan, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-49-0	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Benzene, 1-methyl-4-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-50-3	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Thiophene, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-55-8	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Furan, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-56-9	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-thienyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-63-8	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-furanyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-64-9	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)		91081-99-1	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Isoxazolidine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		93416-31-0	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro		93572-72-6	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[[[1-methylpropylidene]amino]oxy]-3,5-dioxa-6-aza-4-silanon-6-en-1-yl]-N-ethyl		944578-05-6	禁止	全ての用途，製品	1,000 ppb	D	●															
Other PFAS Substances, all members (Includes substances taken from a series of government regulatory lists and compared to (major market) country inventories to obtain a list of commercially available PFAS substances not listed in other PFAS substance groups)		( Note: Some substances do not have CAS RNs. The US EPA/TSCA Accession Number will be shown as the identifier where available.)	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl)oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), polymer with alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane		1029089-63-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lufenuron		103055-07-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Perfluorotetradecyl)ethanethiol		103119-64-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,9-dimethyldecane		103188-55-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], α-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[[2-(hydroxyethyl)amino]carbonyl]ethyl]-ω-(tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy)]-, ether with α-hydro-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (2:1)		1033385-42-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[3-(Dimethylamino)propyl]perfluoroheptanamide		103831-28-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Reaction products with N-methylamine acetate, potassium hydroxide, .alpha.-fluoro-.omega.-iodopoly(perfluoroethylene)(n=4-8) and 2-propen-1-ol (Unidyne DS 102)		104075-34-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,13,13,13-octadecafluoro-2-hydroxy-12-(trifluoromethyl)tridecyl]-.omega.-hydroxy-		104075-36-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)aniline	3,5-ジクロロ-4-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)アニリン	104147-32-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]ester, copolymer with methylloxirane and oxiranemono-2-propenoate		104242-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Carbamic acid, [3-[[[2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl]oxy]carbonyl]amino]-4-methylphenyl]-, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl] ester		104267-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,16-Nonacosfluorohexadec-1-ene		104564-28-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and silicones, dimethyl, methyl 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propyl, methyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-		104780-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroethyl vinyl ether		10493-43-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		105656-63-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Iodo-1,1,2,2-tetrafluoropropyl trifluorovinyl ether		106108-22-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-1-Difluoro(trifluoroethenyl)oxymethyl-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propane polymer with tetrafluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodo-1-(trifluoroethenyl)oxypropane		106108-23-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propanoate		106394-03-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)-, sodium salt		106394-04-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propoxy]propanoate		106394-05-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine,2,2,4,4,6,6-hexahydrotris[(2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl)oxy]tris(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)-(9C1)		106796-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, acetate		1071022-26-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, block		107221-31-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		107810-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-[2-[(gamma.-omega.-perfluoro-C4-20-alkyl)thio]acetyl] derivs., inner salts		1078715-61-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with (2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)trifluoroethene, 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		108144-05-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl N,N-dibutyl-beta-alaninate		108196-44-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexanesulfonate		108427-53-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propyl]-, Si-[3-(2-oxiranylmethoxy)propyl] derivs.		1005771-59-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Perfluoroalkyl(C4-14)ethyl acrylate- benzyl methacrylate		100932-58-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acrinathrin		101007-06-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,3-pentafluoro-1-(pentafluoroethyl)-1-(trifluoromethyl)propyl ester, homopolymer		101061-04-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,4,4,4-Octafluoro-2-(trifluoromethyl)butan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		101061-05-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]-, homopolymer		101182-89-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1012783-71-9 (name too long)		1012783-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, acrylates		101316-90-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorobutanesulfinate		102061-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Triethoxy(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)silane		102390-98-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-propenoate, .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy) and 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane polymer with tetrahydrofuran		1092822-31-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisbenzenamine		1095-78-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(Carboxymethyl)-N-[3-[[[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-N,N-bis(2-hydroxy-3-sulfo)propyl]ammonium chloride, trisodium		109669-84-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)-, reaction products with 3-chloro-1,2-propanediol and alpha-fluoro-omega-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)		110053-43-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]-omega-(4-sulfo)butoxy]-poly(oxy-1,2-ethanediy) sodium salt (1:1)		110494-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[[3-[(Perfluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]ethyl-2-propenoate		110570-90-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-[[3-[(heptafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]ethyl ester polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy)		110570-91-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-[[3-[(heptafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]ethyl ester polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly(oxy(methyl-1,2-ethanediy))		110570-92-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
5,5'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]-bis(1,3-isobenzofurandione)		1107-00-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
An acrylate-perfluoroalkyl copolymer surfactant (3M Co.) (Fluorad FC 430)		11114-17-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-((trifluoroethyl)oxy)-, polymer with tetrafluoroethene		111173-25-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1Z)-1-Chloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		111512-60-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetraconazole		112281-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-((1-propoxypropan-2-yl)oxy)propanoyl) fluoride		112820-37-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated		113114-19-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		1132933-86-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-ethoxyethanesulfonic acid)		113507-82-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[(perfluoro-1-oxodecyl)amino]propanaminium		113933-98-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroacetone-trifluoroethene-vinylidene fluoride copolymer		114502-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1H,1H-Perfluoropropyl)-1,3-dioxolan-2-one		114810-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Octafluorocyclobutane		115-25-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl		115340-95-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, α-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1158951-86-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of chlorotrifluoroethylene-tetrafluoroethylene-perfluoro(propoxyethylene)(the number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, fat-soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		116018-07-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethylene		116-14-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D													●		●	
Hexafluoropropene		116-15-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethyl-N-(perfluoro-1-oxoheptyl)-glycine sodium salt		116537-74-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-benzoic acid		1171-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		117205-07-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-[5-(Polyfluorophenyl)-4,5-dihydro-3-heteromonocycle]substituted-ethyl		1173693-36-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-4-(fluorosulfonyl)butoxy]propanoyl fluoride		117516-16-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lithium perfluoroheptanesulfonate		117806-54-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Copolymer of octadecyl acrylate / chloroethene / docosyl acrylate / 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate / N-(hydroxymethyl)acrylamide		1187311-64-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(methyl vinyl ether)		1187-93-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluorononane		1190430-21-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Acetic acid, 2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]-, ammonium salt (1:1)		1190931-27-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]acetic acid		1190931-41-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Flupoxam		119126-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Carboxyethyl)-3-[(perfluoro-1-oxononyl)amino]-N,N-dimethyl-1-propanaminium		119131-05-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2R,3R)-2,3-Dichloro-1,1,1,2,3,4,4,4-octafluorobutane		119450-81-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]prop-1-ene		119511-16-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyldichloro[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propyl]silane		119511-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1202381-95-0 (name too long)		1202381-95-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1206450-10-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2-iodo-6-(trifluoromethyl)aniline		1207315-39-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Broflanilide		1207727-04-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1,3-propanediyl)], alpha-(2-carboxy-1,1,2,2-tetrafluoroethyl)-omega-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)-		120895-92-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-6-[[trifluoroethenyl]oxy]hexanenitrile		120903-40-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Noviflumuron		121451-02-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)aniline		121451-05-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reaction products with reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, diallyl ethers, polymers with 2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane, Si-(8,13-dioxo-4,7,12-trioxa-9-azapentadec-14-en-1-yl) derivs.		1214752-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N'-bis(2-hydroxy-6,6,7,7-tetrafluoro-4-oxaheptyl)tetramethylethylenediaminium chloride		1220100-43-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-[3-[3-(propoxy)propoxy]propanoyl fluoride		122075-99-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,7,11-trioxatetradecane		122076-00-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3-Tetramethyl-3,3-bis(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)disiloxane		122179-35-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Perfluoroalkyl(C4-14)ethyl acrylate-ethyl methacrylate-polyethylene glycol mono methacrylate copolymer		122304-67-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphoric acid, mixed esters with polyethylene glycol and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol, ammonium salts		1224429-82-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6,9,12,15-Tetraoxa-2-silaoctadecane, 2,2-dichloro-8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,18,18,18-tetradecafluoro-8,11,14-tris(trifluoromethyl)-		122734-47-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-[[1,2,2-trifluoroethenyl]oxy]butane		122857-45-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-(acetyloxy)-3-[[carboxymethyl]dimethylammonio]propyl]-.omega.-fluoro-, inner salt		123171-68-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate		123215-04-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dibromotetrafluoroethane		124-73-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro(4a-(cyclohexylmethyl)decahydronaphthalene)		125061-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Perfluoro-2-butyl)propane-1,2-diol		125070-38-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, tetrafluoroethene and trifluoroethene		125128-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
8-(Ethenyloxy)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorooctane		125660-00-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)], .alpha.-[1,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		126066-30-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanediyloxy)]bis-, ethers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		1260733-08-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Thieno[3,4-b]thiophene, homopolymer, 2-[1-(difluoro(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoroethanesulfonic acid-tetrafluoroethylene polymer-doped		1269217-82-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
α-fluoro-ω-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)		126927-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, .alpha.-[1-[[[3-[[[3-(dimethylamino)propyl]amino]propyl]amino]carbonyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethyl]-.omega.-[1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy]poly[oxy(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy]]-blocked		1279108-20-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D														●		
Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy)], α-(1,1-difluoro-2-methoxy-2-oxoethyl)-ω-(1,1-difluoro-2-methoxy-2-oxoethoxy)-		130030-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[(Perfluoroheptanoyl)amino]-3-betaine		130114-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acid--ammonia (1/1)		13043-05-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene		130841-23-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroacetone sesquihydrate		13098-39-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-chloro-.omega.-(1-chloro-1-fluoroethyl)-		131324-06-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-oxaocanedioyl fluoride		13140-22-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17-hexamethyl-3,6,9,12,15,18-hexaaxaheneicosanoyl fluoride		13140-24-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20-heptamethyl-3,6,9,12,15,18,21-heptaaxatetracosanoyl fluoride		13140-25-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23-octamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24-octaaxaheptacosanoyl fluoride		13140-26-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro(2-propoxypropanoate)		13140-34-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methoxy-2H-perfluoro propane		13171-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dichlorotetrafluoroethane	5' 加付ナトリウムイオン	1320-37-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoro-1,3-bis(trifluoromethyl)cyclobutane		13221-71-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-oxahexanoic acid		13252-13-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
Perfluoro-2,5-dimethyl-3,6-dioxanonanoic acid		13252-14-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoro-2,5,8,11,14-pentamethyl-3,6,9,12,15-pentaoxaoctadecanoyl fluoride		13252-15-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lithium bis[(pentafluoroethyl)sulfonyl]azanide		132843-44-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(((Heptadecafluorooctyl)sulfonyl)propylamino)ethyl methacrylate		13285-40-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1333523-10-6 (name too long)		1333523-10-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, acetate		1334473-84-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)], .alpha.-[1,2,2-tetrafluoro-1-(methoxycarbonyl)ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		134035-61-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctane sulfonamido amine		13417-01-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, dimer		13429-24-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexene, undecafluoro(4-sulfophenoxy)-, sodium salt		134344-15-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,4-Heptafluorobutyl methacrylate		13695-31-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluoro-4-[[trifluoroethenyl]oxy]butane		13782-76-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, fluorinated, reduced, 3-[2,4,6,8-tetramethyl-4,6,8-tris[3-(trimethoxysilyl)propyl]cyclotetrasiloxan-2-yl]propyl ethers		1378309-01-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro]((1,2,2-trifluoroethenyl)oxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378928-76-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro]((1,2,2-trifluoroethenyl)oxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed		1378930-04-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1-[difluoro]((1,2,2-trifluoroethenyl)oxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378930-30-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Enflurane		13838-16-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1,3-bis((trifluorovinyl)oxy)propane		13846-22-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H,3H-Decafluoropentane	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-ヘキサフルオロペンタン	138495-42-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me, Me 3-mercaptopropyl, polymers with stearyl acrylate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate, rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate and vinyl chloride		1407491-30-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentadecanoic acid	フルオロペンタデカン酸	141074-63-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●								●							
2,2,2-tris(Trifluoromethyl)ethanol		14117-17-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester, 2,2,3,3-pentafluoropropyl 2-methyl-2-propenoate-2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2-methyl-2-propenoate copolymer		142033-27-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., fluorinated, reduced, 3-[tris[3-(trimethoxysilyl)propyl]silyl]propyl ethers		1422364-27-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5,6-Trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6-octafluorohexanoyl chloride		1422-98-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)propene		1428-33-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
143336-91-8 (name too long)		143336-91-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-N,N,N',N'-tetrakis(heptafluoropropyl)-1,6-hexanediamine		143356-32-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.,.alpha.,.alpha.- ((oxydi-3,1,2- propanetriyl)tetrakis[.omega.- ((heptadecafluorononyloxy)]-		143907-02-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Triphenylsulfonium perfluoro-1-butanesulfonic acid		144317-44-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
4,5-Dichloroperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		144728-59-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1-(2-iodoethoxy)-2-propoxypropane		144938-16-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-(2-propoxypropoxy)-1H,1H-propan- 1-ol)		14548-74-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3- hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]propanoate		145510-89-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-(2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)- 1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1- difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		145724-84-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro- 2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propoxy]propan- 1-ol		14620-81-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)], .alpha.-(1,1-difluoro-2-hydroxyethyl)-.omega.- (1,1-difluoro-2-hydroxyethoxy)		146222-54-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2- (((Heptadecafluorooctyl)sulfonyl)methylamino)e thyl methacrylate		14650-24-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Siloxanes and Silicones, di-Me, butyl- and 3-[(2- methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group- terminated, polymers with 2- [[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]e thylacrylate and iso-Bu methacrylate		146632-08-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Thionyl chloride, reaction products with ammonia and polymd. oxidized 1,1,2,3,3,3- hexafluoro-1-propene hydrolyzed high-boiling fraction non-aqueous phase		147129-88-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propanoate		147224-18-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 1-sulfo-, C,C,C- tris[1-[(2,2,3,3,3- pentafluoropropoxy)methyl]propyl] ester, sodium salt (1:1)		1472634-24-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2- {Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino}ethyl phosphate		147545-41-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bisphenol AF		1478-61-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Perfluoroethyl)propanol		148043-73-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-79-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(3-(perfluoroethyl)-1-(9-bromononyl)propyl) thioether		148757-89-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, C12-18-alkyl esters, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2- [(1-oxy-2- propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and vinylidene chloride		148878-17-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptanedioic acid		14919-09-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino)butyl prop-2-enoate		1492-87-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		149329-25-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6:2 Fluorotelomer thioether propanoic acid		149339-57-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4(perfluorooctyl)-2-butanol		149868-74-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene, 1,1,2,2- tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2- (trifluoromethoxy)ethene		149935-01-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Cryolite		15096-52-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3:2 Fluorotelomer iodide		1513-88-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
151402-74-3 (name too long)		151402-74-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoro-2-methyl-2-propanol		1515-14-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(E)-Perfluoro-2-butene		1516-64-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		151771-09-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
152286-23-2 (name too long)		152286-23-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-methyl-2-propenoate), octyl ether, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)] (9CI)		152286-25-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Allyl perfluoroisopropyl ether		15242-17-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymer with chloroethene and $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		152521-12-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, hexadecyl ester, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and octadecyl 2-propenoate		152521-13-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(perfluoroethanesulfonyl)imide		152894-10-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H-Perfluorocyclopentane		15290-77-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Magnesium, chloro-2-propen-1-yl-, reaction products with Me esters of fluorinated reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene and trimethoxysilane		1538576-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Difluoroiodomethyl)-1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane		1542-18-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzoic acid, ethenyl ester, polymer with propanoic acid, 2,2-dimethyl-, ethenyl ester, 1-butanol 4-(ethenyl-), 1-propene, 2-methyl- and ethene, tetrafluoro-		154532-82-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
7H-Perfluoroheptanoic acid		1546-95-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-1-pentene		1547-26-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trichloro(3-(1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethoxy)propyl)silane		15538-93-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N-(3-isocyanatomethylphenyl)carbamates		1564254-27-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Oxiranemethanol, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		156559-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-9-methyldecanoyl fluoride		15720-98-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8,8-Tetradecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl fluoride		15742-62-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
cis-Perfluoro-2,4-dimethylcyclobutane		1583-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2R,4R)-1,1,2,3,3,4-Hexafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)cyclobutane		1583-98-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-methylpent-2-ene)		1584-03-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with tetrafluoroethene, oxidized		158706-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoic acid		15899-29-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-6-methylheptanecarboxylic acid		15899-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(trifluoromethoxy)-N,N-bis(trifluoromethyl)ethanamine		160228-75-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D7*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propanaminium, 3-amino-N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-, N-(δ-omega-perfluoro-β-hydroxy-C12-18-alkyl) derivs., inner salts		160336-10-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chloroethylene-vinylformic acid-perfluoroalkyl(ethyl) copolymer		160476-36-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,5,7,7-Tetrachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7-nonafluoroheptanoic acid		16069-78-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate N-C1-3-alkyl derivs.		160709-33-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Iodoperfluoroalkane(C5-14)		160738-69-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(4-methyl-3,6-dioxaoct-7-ene)sulfonyl fluoride		16090-14-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium, di(perfluoroalkyl(C4-18))sulfonatobutaneedioic acid		160994-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
161075-00-9 (Name Too Long)		161075-00-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated		161075-02-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, hydrolysed		161075-03-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters		161075-12-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene, oxidized, oligomers, reduced and hydrolyzed		161075-14-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl(C4-23) iodide		161075-23-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alanine, 2-methyl-N-(1-oxo-2-propenyl)-, perfluoro-omega-[(perfluoro-C1-8-alkyl)oxy]-C3-12-alkyl esters		161075-35-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alcohols, C12-26-secondary, .gamma.-.omega.-perfluoro, ethoxylated (2-Perfluoroalkyl(C9-23)-1-methylethyl polyoxyethylene ether)		161075-39-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dioxole, 2,2,4-trifluoro-5-(trifluoromethoxy) polymer with tetrafluoroethene		161611-79-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropyl trifluorovinyl ether		1623-05-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, ethoxylated		162492-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alcohols, C8-14, perfluoro, reaction products with di-Me, Me hydrogen siloxanes and polyethylene glycol mono-Me ether Basic information		162567-79-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, butyl ester, reaction product with poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-hydroxy-, and N-ethyl-N-2-hydroxyethyl perfluorooctane sulfonamide		162568-17-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1627515-87-0 (name too long)		1627515-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexanenitrile, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro-6-[[trifluoroethenyl]oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		163336-49-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene and .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[[2-methyl-1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl]pol y(difluoromethylene)		163440-88-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-hydro-.omega.- (2,2-dichloro-2-fluoroethyl)-		163440-89-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl perfluorobutyl ether		163702-05-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroisobutyl ethyl ether		163702-06-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluorobutyl methyl ether		163702-07-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroisobutyl methyl ether		163702-08-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro(2,7-dimethyl-3,6-dioxasuberoyl) fluoride		1644-10-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-propoxypropyl vinyl ether)		1644-11-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroisopropylideneimine		1645-75-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomer with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]		1645845-44-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl silsesquioxanes, hydroxy-terminated, reaction products with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-1-octanesulfonyl fluoride		1645848-42-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene, ethyl 2-propenoate and 1,1,2,3,3-hexafluoro-1-propene		1646594-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy)]-, o-(2,2,2-trifluoroacetyl)-ω-[(2,2,2-trifluoroacetyl)oxy]-		1646599-55-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2,2,3,3,4,5,5-Octafluoro-4-(trifluoromethyl)-Cyclopentanecarbonyl fluoride		1646599-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-tetrafluoropropanamide		1647-57-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-9-(trifluoromethyl)decanoic acid		16486-94-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctadecanoic acid		16517-11-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethyl)oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethane		165178-32-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctanesulfonamido ammonium iodide		1652-63-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		1652-81-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2H-Perfluoroethyl)(1H,1H,3H-perfluoropropyl)ether		16627-68-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Iodo-1H,1H,2H,2H-perfluoroheptane		1682-31-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(perfluoroethoxy)propanoyl fluoride		1682-78-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[(1,2,2-trifluoroethyl)oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, lithium salts		1687740-67-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Perfluorooctylsulfonyl-N-ethylaminoethyl alcohol		1691-99-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Cyclohexanemethanol, 4-(ethenoxy)methyl-, polymer with chlorotrifluoroethene, (ethenoxy)cyclohexane, .alpha.-4-(ethenoxy)methylcyclohexylmethyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy) and ethoxyethene		170442-59-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanol, reaction products with 1,1,1,2,2,3,4,5,5,6,6,7,7-tetradecafluoro-3-heptene		1708962-18-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanol, reaction products with 1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7-tetradecafluoro-2-heptene		1708962-19-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isoprene-Chlorotrifluoroethylene copolymer		172018-29-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoronanesulfonate		17202-41-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Tetrafluoroethylene-Formaldehyde copolymer		172074-62-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Chlorotrifluoroethylene-Vinylmethyldiethoxysilane copolymer		172074-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl chloride-2,2,3,3-Tetrafluoropropyl acrylate copolymer		172074-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl ester, polymer with 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1-propane sulfonic acid and 2,2,2-trifluoroethyl 2-propenoate		172083-53-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Heptadecafluorooctanesulfonamidobenzenesulfonic acid sodium salt		172398-80-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Difluoromethylene)-4,4,5-trifluoro-5-(trifluoromethyl)-1,3-dioxolane		17256-52-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6-H-Perfluorohexanoic acid		1726-50-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-iodobutanoate		17308-98-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-(ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		17329-79-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,4-dimethylhexane		1735-48-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroindane		1736-47-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)toluene		1737-10-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diamine		1737-80-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(1,1,9,9-tetrahydro-2,5-bis(trifluoromethyl)-3,6-dioxo-8-nonen-1-ol)		174082-85-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
174393-72-7 (name too long)		174393-72-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-(trifluoromethyl)propan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		17526-97-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorobutyl acrylate		17527-31-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymers with hydrolyzed Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		175449-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Heptafluorobutanyl)pivaloylmethane		17587-22-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloroheptafluorocyclopentene		1759-63-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5-octanedionate-O,O')europium		17631-68-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H-Heptafluorobutyl epoxide		1765-92-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]butanesulfonamide sodium salt		176719-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated, polymers with 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-1-butene, 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		177473-71-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanenitrile, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		177484-43-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(Perfluorooctane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium		178094-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-[(Perfluoroheptane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-70-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(Perfluoropentane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-72-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-73-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-Dimethyl-3-[[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-1-propanamine N-oxide		178094-74-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-dimethyl-3-[(perfluoropentane-1-sulfonyl)amino]propan-1-amine N-oxide		178094-75-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide		178094-76-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl		178233-65-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Erbium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5-octanedionato-βO3,βO5)-		17978-75-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Praseodymium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5-octanedionato-βO3,βO5)-		17978-77-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl methacrylate		1799-84-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,6-Divinylperfluorohexane		1800-91-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Decafluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoyl fluoride		18017-31-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoromethylcyclopentane		1805-22-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
6:2 Fluorotelomer sulfonate barium salt		1807944-82-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-ペナフルオロプロパン	1814-88-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium tributyl[(2-methoxypropyl)phosphonium 4,4'-(1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane-2,2-diyl)diphenolate (1/1/1)]		181531-28-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		182700-81-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid (Z)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with acrylamide N-[(C1-10-alkyloxy)methyl]derivs., .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] poly (difluoromethylene) and vinylchloride		182700-82-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid (Z)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl acrylate and vinyl chloride		182700-83-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and polyethylene-polypropylene glycol monoacrylate		182700-84-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenamide, N-[(C1-20-alkyloxy)methyl]derivs., polymers with acrylonitrile, .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] poly(difluoromethylene) and polyethylene-polypropylene glycol acrylate C1-20-alkyl ethers		182700-85-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulfur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides		182700-90-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ytterbium(3+) tris[(3Z)-6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-5-oxo-3-oxen-3-olate]		18323-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoyl fluoride, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl), N-methylbenzeneamine		185701-88-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl)silanetriol		185911-29-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluorobutane		18599-20-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Vinyl(1-bromoperfluoroethane)		18599-22-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N,N',N'',N''',N''''-Hexamethyl-1-(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)silanetriamine		186599-46-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium hexadecafluorononanoate		1868-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl N-ethyl-N-((heptadecafluorooctyl)sulfonyl)glycinate		1869-77-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, sodium salt		1878204-24-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-N-(perfluoroethyl)sulfonylethanesulfonamide compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)		188596-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-Cyclopentene		1892-03-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-ethylsulfonylglycine, perfluoroalkyl (C5-10), potassium salt		190605-64-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Heptafluoroisopropoxy)propyltrimethoxysilane		19116-61-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 4-trifluoroethenoxy-2,2,3,3,4,4-hexafluorobutanoate		19190-61-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluoro-5-[[trifluoroethenyl]oxy]pentanenitrile		19237-73-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propanol, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-[[1,1,2-trifluoro-2-propen-1-yl]oxy]propoxy]-, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[[1,2,2-trifluoroethenyl]oxy]propane and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		192575-94-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6-Nonafluorohexene		19430-93-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(4-tert-butylphenyl)iodanium nonafluorobutane-1-sulfonate		194999-85-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxy-, polymer with α-fluoro-ω-[2-[[1-oxo-2-propenyl]oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy) (9CI)		195158-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[[Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)methyl]-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan-2-ol		196314-61-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2'-(1,4-Phenylene)bis(hexafluoropropan-2-ol)		1992-15-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diphosphoric acid, polymers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		200013-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dichloro-3-(perfluoro-2-propoxy)propylmethylsilane		20006-68-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
200358-70-9 (name too long)		200358-70-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Methyl-α,α-bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		2010-61-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Sodium perfluoroheptanoate		20109-59-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3,3,4,4,5,5,6,6-Octafluoro-6-iodohex-1-ene		203929-12-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4:2 Fluorotelomer alcohol		2043-47-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl iodide		2043-55-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,5-Dichloro-1,1,1,3,3,4,5,5-octafluoropentan-2-one		20474-89-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-methyl-3-oxahexanoyl) fluoride		2062-98-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
2,2,3,3-Tetrafluoropropanamide		2069-86-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, polymer with 1,1-dichloroethene		207004-58-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-4-methyl-2-pentene		2070-70-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1-Propanamine, 2-(trimethoxysilyl)-, reaction products with reduced methanol-peroxidized poly(tetrafluoroethylene)		207574-77-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
		207691-69-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptafluoro-1-methyl undecyl)ether		208721-05-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, ion(1-), 1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium		209482-18-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-(1,3-Dimethylbutoxy)-2-(perfluorohexyl)ethane		210896-25-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-[[trifluoroethyl]oxy]-, sodium salt, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[[trifluoroethyl]oxy]propane and tetrafluoroethene		211697-45-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fatty acids, C7-19, perfluoro, ammonium salts		212013-54-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
212013-59-7 (name too long)		212013-59-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, reaction products with N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanefluoramide		212335-64-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2,2-Tetrafluoroethanesulfonyl fluoride		2127-74-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butyl acrylate modified ethylene and chlorotrifluoroethylene, polymer		213188-00-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with perfluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)		213740-80-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroisopropyl acrylate		2160-89-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl-2-propenoate, 2-[[heptafluoroethyl]sulfonyl]propylamino]ethyl-2-propenoate and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]		218448-95-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[heptafluoroethyl]sulfonyl]propylamino]ethyl, 2-propenoate and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly[oxy-1,2-ethanediy]		218448-99-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dimethyl 2-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroethyl)-1,3-propanedioate		220075-01-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, salt with sulfonium, dimethylphenyl- (1:1)		220133-51-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethene, oxidized, reduced, Et ester, hydrolyzed		220182-27-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Octadecanamine, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		220207-10-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Tetrabutylphosphonium perfluorobutanesulfonate		220689-12-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●															
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Octadecafluoro-1,9-diiodononane		22116-95-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Sodium perfluorobutanoate		2218-54-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(2,3,4,5,6-pentafluorophenoxy)-propanoyl fluoride		22304-57-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized poly(tetrafluoroethylene)		223557-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
N,N',N''-(Phosphinylidynetris(oxyethane-2,1-diy))tris(N-ethylheptadecafluorooctane-1-sulphonamide)		2250-98-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
1,2,3,3,3-Pentafluoropropene		2252-83-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1H-Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン	2252-84-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
N-Butylheptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)octanesulphonamide		2263-09-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
1H,1H,6H,6H-Perfluorohexane-1,6-diol diacrylate		2264-01-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,3-Bis[4-(ethenoxy)butyl] 2-(perfluorohexyl)ethylpropanedioate		226409-30-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
N-Propylperfluorooctanesulfonamide		2266-83-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,2,2-Tetrafluorotetrachloropropane	1,1,1,3-テトラフルオロテトラクロロプロパン	2268-46-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluorovalerate		22715-45-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Sodium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate		22898-01-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ammonium 2-(perfluorohexyl)ethyl hydrogen phosphate		2353-52-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluorooctylsulfonpropylaminoethyl acrylate		2357-60-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl chloroacetate, ethyl 2-propenoate, 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl 2-propenoate and 2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2-propenoate (9CI)		235775-84-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2-methylaniline		238098-26-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
241148-23-2 (name too long)		241148-23-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Tris(4-tert-butylphenyl)sulfonium perfluorobutanesulfonate		241806-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Pentadecafluoro-2-iodoheptane		24394-25-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Heptafluoropropan-2-ol		24427-67-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
N-Methyl-N-(2-hydroxyethyl)perfluorooctanesulfonamide		24448-09-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D>3-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropanoyl chloride		24503-62-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoro(1,2,2-trifluoro-2- ((trifluorovinyl)oxy)-1- (trifluoromethyl)ethoxy)benzene		24520-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyvinyl fluoride		24981-14-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fomblin Y 04		25038-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(ethylene-tetrafluoroethylene)		25038-71-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25038-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene tetrafluoroethylene polymer		25067-11-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis-, dipotassium salt		25088-69-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride- Chlorotrifluoroethylene copolymer		25101-38-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chlorotrifluoroethylene-ethylene polymer		25101-45-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1- difluoroethene		25101-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butanol, 4-(ethenoxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25120-52-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl fluoride-Hexafluoropropylene copolymer		25120-58-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2- tetrafluoroethene		25190-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-Methylperfluorooctanesulfonamidoethyl acrylate		25268-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Propane, 1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1- [[trifluoroethenyl]oxy]-3-(trifluoromethoxy)-, polymer with 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		252846-11-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer		25398-32-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N,N,-Triethylethanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutane-1-sulfonate		25628-08-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1- difluoroethene		25684-76-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Isobutylene-Tetrafluoroethylene copolymer		25684-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-(2-phenoxypropoxy)propanoyl) fluoride		25711-77-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorocyclohexyl)methyl methacrylate		25965-83-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanol, telomer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		25971-78-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoro-3-[[1,1,1,2,3,3- hexafluoro-3-[[1,1,1,2,3,3-hexafluoro-3- [[trifluoroethenyl]oxy]propan-2-yl]oxy]propan- 2-yl]oxy]propane		2599-84-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polymer of tetrafluoroethylene-vinylacetate		26299-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene oxide trimer		2641-34-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,2,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		26425-79-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-(Perfluoropropoxy)-1H,1H-perfluoropropanol		26537-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-hexadecafluoro-2-hydroxy-10-(trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate		26570-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxirane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer		26591-06-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Decafluorobis(trifluoromethyl)cyclohexane		26637-68-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethylene-perfluoro(sulfinothoxypropoxytrifluoroethylene) copolymer		26654-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-[[trifluoroethenyl]oxy]propane, polymer with tetrafluoroethene		26655-00-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, pentafluoro[1,2,2-trifluoro-2-[[trifluoroethenyl]oxy]-1-(trifluoromethyl)ethoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		26658-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(4H-Perfluorobutyl)-2-propanol		2673-15-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroether E4		26738-51-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, ethenyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		26779-98-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)pentane		2690-05-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		27029-05-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Sodium perfluoropentanoate		2706-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanoic acid		2706-90-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanesulfonic acid		2706-91-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Hexafluoropropane	六フッ化プロパン	27070-61-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Perfluoro-5,8,11,14,17,20,23-heptamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24-octaheptacosane		27120-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,4-Heptafluoro-N-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)butyramide		2712-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ1,2,2,2-テトラフルオロエタン	27336-23-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, 3-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]propyl hydroxy, hydroxy 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl, hydroxy-terminated, formates (salts)		273737-91-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C3 fraction		274917-93-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C4 fraction		274917-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C5 fraction		274917-95-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C6 fraction		274917-96-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C7 fraction		274917-97-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C8 fraction		274918-01-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C9 fraction		274918-02-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C10 fraction		274918-03-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C11 fraction		274918-09-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C12 fraction		274918-10-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C13 fraction		274918-12-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,4,5,7,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,18,18,18-icosafuoro-2,5,8,11,14-pentakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15-pentaooxadecan-1-ol		27617-34-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluorohexane-1-sulphonyl chloride		27619-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9-trioxadodecanoyl fluoride		27639-98-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1-Dichloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		2804-55-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluorodecanesulfonate		2806-16-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)nitrobenzene		28202-32-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(3,5,6-trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6-octafluoro-1-oxohexyl)peroxide		28285-49-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-6-(1,2-dibromoethoxy)hexanenitrile		283593-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	2-フルオロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2837-89-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Vinyl chloride-1,1,5-Trihydroperfluoroamyl acrylate copolymer		28497-93-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,3-Trihydroperfluoropropyl acrylate-Styrene copolymer		28501-21-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
S-((Perfluoro-7-(methyl)octyl)ethyl)thiomethacrylate		28506-33-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sevoflurane		28523-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorodimethylcyclobutane		28677-00-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorocyclohexyl)methanol		28788-68-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		29087-71-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino)ethyl]-.omega.-hydroxy-		29117-08-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-[2,4-Bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4-[(2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-oxobutyl)amino]-3-hydroxyphenyl]-Hexanamide		2923-93-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethoxy)propionyl fluoride		2927-83-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoronanesulfonate potassium		29359-39-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(4-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-hydroxypropan-2-yl)phenyl)-N-(2,2,2-trifluoroethyl)benzenesulfonamide		293754-55-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoro(3-oxapent-4-ene)sulfonyl fluoride		29514-94-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Methyl-3,3,4,4-tetrafluoro-2-butanol		29553-26-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-ethyl((perfluorooctyl)sulfonyl)amino)ethyl hydrogen phosphate		2965-52-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Polymer(ethylene/tetrafluoroethylene/propylene)		29697-44-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl ethoxy, ethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl), polymers with 3-aminopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silsequioxanes, hydrolyzed, formates (salts)		297175-70-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copper, [C,C,C,C-tetrakis(pentadecafluoroheptyl)-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-		29763-53-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Ethoxyperfluoro(2-methylhexane)		297730-93-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroecicosyl iodide		29809-34-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctadecyl iodide		29809-35-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl 1H,1H,3H-perfluoropropyl ether		29819-80-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)acetic acid		2991-50-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium 2-(N-ethylperfluorooctanesulfonamido)acetate		2991-52-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
(6H-Perfluorohexyl)methyl acrylate		2993-85-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,2-dimethylcyclobutane		2994-71-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-		3016-76-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,7-dimethyloctane		3021-63-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[3-(Heptadecafluorooctylsulfonamino)propyl]dime-thylamine N-oxide		30295-51-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-ethyl-2,4-dimethyl-2-pentene		30320-26-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(3-isopropyl-4-methyl-2-pentene)		30320-27-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanesulfonamide		30334-69-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoroundecanoate		30377-53-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium bis(N-ethyl-2-perfluorooctylsulfonaminoethyl)phosphate		30381-98-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Copolymer of 1,1-difluoroethylene-perfluoroethylene-chlorotrifluoroethylene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and polymer is insoluble in water, fat-soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		30421-59-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctylamine		30556-86-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl ester		3063-94-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetradecahydrophenanthrene		306-91-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-(Trifluoromethyl)perfluorodecalin		306-92-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perflunafene		306-94-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro-2-methyldecalin		306-95-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid (TSCA)		306973-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,2-dimethylcyclohexane		306-98-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●								●							
2-Methyl(nonafluorobutyl)sulfonylaminoethyl 2-propenoate telomer with 2-mercaptoethanol		306997-46-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroperhydrofluorene		307-08-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-chloro-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-dodecafluorohexane		307-22-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloroheptadecafluorooctane		307-33-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctane	フルオロオクタン	307-34-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									●							
Perfluorodecane		307-45-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroundecane		307-49-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorodecanesulphonyl fluoride		307-51-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorododecane		307-59-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetradecane		307-62-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,11H-Eicosfluoro-1-undecanol		307-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorodecanedioic acid		307-78-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propanol, 1-[4-(1-methylpropyl)phenoxy]-3-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxy)-		308362-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-Diethyl-2H-perfluoropropanamine		309-88-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluorocyclohexyl sulfonate		3107-18-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Disodium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl phosphate		3107-32-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,6-dioxo-4-methyl-7-octenesulfonic acid-tetrafluoroethylene polymer		31175-20-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[1,2,2-trifluoro-2-[(trifluoroethoxy)oxy]-1-(trifluoromethyl)ethoxy]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		31176-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotributylamine		311-89-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10-hexadecafluoro-9-(trifluoromethyl)decyl ester, homopolymer		31214-91-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-3-(trimethylsilyl)-cyclobutane		312-81-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Methylperfluorooctanesulfonamide		31506-32-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
N-Butylperfluorooctane-1-sulfonamide		31506-34-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethene polymer with trifluoro(pentafluoroethoxy)ethene		31784-04-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane and 1,1-difluoroethene (9CI)		321657-92-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptanoyl) peroxide		32687-76-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diy)di(4,1-phenylene) dicyanate		32728-27-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride-Tetrafluoroethylene copolymer		32802-40-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Propanediol, 3-(diethylamino)-, polymers with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane, propylene glycol and reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, 2-ethyl-1-hexanol-blocked, acetates (salts)		328389-90-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymers with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane and reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, compds. with triethylamine		328389-91-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
328390-05-2 (name too long)		328390-05-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], o-hydro-ω-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-1-octanesulfonamide- and polypropylene glycol mono-Bu ether-blocked		330678-54-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tributyl(2-methoxypropyl)phosphonium methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)azaniide		332350-90-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro-N-methyl-1-butanedisulfonamide (1:1)		332350-93-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Methyl-1-butanedisulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro-, salts with benzene-chlorine-sulfurchloride reaction products		332912-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Perfluoro-5-methyl-3,6-dioxanonane		3330-14-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3-(1H-perfluoroethoxy)propane		3330-15-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Perfluoro(5,8-dimethyl-3,6,9-trioxadodecane)		3330-16-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,3-dimethylpentane		335-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroethylcyclohexane		335-21-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,3-diethylcyclohexane		335-23-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-1,3-dimethylcyclohexane		335-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro-2-butyltetrahydrofuran		335-36-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D								●								
Perfluorobutanoyl fluoride		335-42-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3-Trichloroheptafluorobutane		335-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptane	フルオロヘプタン	335-57-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●								●							
1-Iodopentadecafluoroheptane		335-58-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]ethyl ester, polymer with α-(1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2-propenoic acid, graft (9CI)		335593-06-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,8-Diiodoperfluorooctane		335-70-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptanesulphonyl fluoride		335-71-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1H,1H,7H-Dodecafluoro-1-heptanol		335-99-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexanedioic acid		336-08-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanoic anhydride		336-59-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(perfluorobutyl)peroxide		336-64-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Ethoxy-2,2,3,3,3-pentafluoro-1-Propanol		337-28-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4-Tetrafluoro-4-iodo-1-butene		33831-83-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluamine		338-83-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorocarbon FC 70		338-84-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(2,2,3,3-Tetrafluoropropyl)morpholine		343331-58-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorohexadecyl acrylate		34362-49-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluorotetradecyl acrylate		34395-24-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)butane-1-sulphonamide		34449-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(N-(Perfluorobutylsulfonyl)-N-methylamino)ethanol		34454-97-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanol		34454-99-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-Bis(2-hydroxyethyl)perfluorobutanesulfonamide		34455-00-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
8:3 Fluorotelomer carboxylic acid		34598-33-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4'-[2-(2,4-Di-tert-pentylphenoxy)butylamido]perfluoro-2'-hydroxybutyranilide		346-10-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutane-1-sulfinic acid		34642-43-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Europium tri[3-(heptafluoropropylhydroxymethylene)]-(+)-camphorate		34788-82-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trifluoro-2-(trifluoromethyl)pentane-2,4-diol		34844-48-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanol, reaction products fluorinated 2,2,3,3-tetrafluorooxetane homopolymer-iodine reaction products-trichloroethenylsilane polymer		349660-50-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, polymer with butyl-2-propenoate, 2-propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-2-propenoate		350672-19-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, polymer with butyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-2-propenoate, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol		350672-20-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-35-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-36-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethenoxy)-, polymer with chlorotrifluoroethene and ethene		35397-13-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	加ハクフハクM119(HCFC-124)	354-25-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Pentafluoroethane	ハクフハクM119	354-33-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroacetyl fluoride		354-34-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoroiodoethane		354-64-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Diodotetrafluoroethane		354-65-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluoroethyl)methyl iodide		354-69-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropionamide		354-76-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trichloro(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)silane		354-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoro ethanesulfonyl fluoride		354-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroethanesulfonic acid		354-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perflisobutane		354-92-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,3-dimethylbutane		354-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-ethylpentane		354-97-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-butanedisulfonamide- and stearyl alcohol-blocked		355009-66-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoromethylcyclohexane		355-02-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroisohexane		355-04-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3,3,4,4,5,5-Heptafluoropent-1-ene		355-08-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3-Dichlorooctafluorobutane		355-20-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Dichloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		355-24-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutane		355-25-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1H,1H-Perfluoro-1-pentanol		355-28-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Perfluorohexane		355-37-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexane		355-42-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6-Tridecafluoro-5-iodohexane		355-44-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexadecyl iodide		355-50-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		35560-16-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,6H,6H-Perfluoro-1,6-hexanediol		355-74-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,5H-Perfluoropentanol		355-80-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1H,1H,5H-Perfluoropentyl methacrylate		355-93-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichloro-1,2,2,3,4,4-hexafluoro-cyclobutane		356-19-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluorobutanoate		356-24-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptafluorobutyraldehyde ethyl hemiacetal		356-26-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl perfluorobutanoate		356-27-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,3,3,4,4,5,6,6-Decafluorohexa-1,5-diene		356-35-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropanoic anhydride		356-42-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(pentafluoropropionyl) peroxide		356-45-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyloxane		356-47-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-5-(pentafluoroethyl)oxolane		356-48-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H-Perfluoropropyl acrylate		356-86-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol-blocked		357624-15-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,3,3,3-Tetrafluoro-1-methoxy-2-(trifluoromethyl)-1-propene		360-53-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 3,3,3-trifluoro-2-(trifluoromethyl)propionate		360-54-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobut-2-ene		360-89-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,3H-Perfluorobutyl 2-methylacrylate		36405-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoro(7-methyloctanoate)		3658-62-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3-Bis(trifluoromethyl)perfluoropentane		36591-89-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, oxidized, polymd., reduced, hydrolyzed, reaction products with ammonia		370097-12-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2,2"-nitrotris-, compds. with hydrolyzed reduced polymd. oxidized 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene		370097-18-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and .alpha.-(1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		370100-90-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
7:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		37013-72-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester, polymer with methyloxirane polymer with oxiranemono-2-propenoate, tert- Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated		370873-97-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Pentene, 1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-4-(trifluoromethyl)-, (Z)-		3709-70-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(E)-Perfluoro(4-methyl-2-pentene)		3709-71-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Methylsulfinyl)-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-(2-methyl-4-[perfluoroisopropyl]phenyl)phthalamide		371771-07-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-(2-[ethyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl)-.omega.-hydroxy-		37338-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1,1-Dichlorotetrafluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3,3,4,4,4-Pentafluorobut-1-ene		374-27-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,2-bis(Trifluoromethyl)perfluoropropane		374-51-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Undecafluoro(heptafluoropropyl)cyclohexane		374-59-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluorobutylcyclohexane		374-60-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-ethylhexyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-2-propenoate, 4,4'-azobis[4-cyanopentanoic acid]-initiated		374623-78-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro-1,3,5-trimethylcyclohexane		374-76-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,2,2,3,4,4,5,5,6-Decafluoro-3,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane		374-77-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2H-Tricosafuoro-5,8,11,14-tetrakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15-pentaoxaododecane		37486-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethylene, oxidized, reduced, Et ester		374931-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Heptafluorobutyl iodide		374-98-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Heptafluorobutyronitrile		375-00-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3:1 Fluorotelomer alcohol		375-01-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Heptafluoro-1-methoxypropane		375-03-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Heptafluorobutryl Chloride		375-16-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluorobutrylamidine		375-19-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluorobutanoic acid		375-22-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
1,1,1,3,4-pentachloro-2,2,3,4,4-pentafluorobutane		375-46-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro-1,4-diiodobutane		375-50-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Iodoperfluorobutane		375-51-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropentanoil fluoride		375-62-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trichloro(1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutyl)-silane		375-63-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluorobutanesulfonyl fluoride		375-72-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
1,6-Diiodoperfluorohexane		375-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropentanesulfonyl fluoride		375-81-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Perfluoroheptanoil fluoride		375-84-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroheptanoic acid		375-85-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●												●				
1-Bromopentadecafluoroheptane		375-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroheptanesulfonic acid		375-92-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Perfluorononane		375-96-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluorotridecane		376-03-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)ethyl methacrylate		376-14-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1H,1H,9H-Hexadecafluoro-1-nanol		376-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dioxole, 4,5-difluoro-2,2-bis(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		37626-13-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptanoate		376-34-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diethyl octafluorohexanedioate		376-50-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Adiponitrile, perfluoro		376-53-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5H-Octafluoropentanoyl chloride		376-71-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5H-Octafluoropentanoic acid		376-72-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentanedioic acid		376-73-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,5H-Perfluoropentyl acrylate		376-84-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroamylene glycol		376-90-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,4H-Octafluorobutane		377-36-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutanedioic acid		377-38-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2E)-4,4,5,5,6,6,6-Heptafluorohex-2-en-1-ol		37759-88-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diethyl tetrafluorosuccinate		377-71-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 1H,1H-perfluoropropyl ether		378-16-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluorocyclobutanemethanol		378-17-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl pentafluoropropionate		378-75-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoropropanoate		378-76-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluoropropanoate		378-77-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Octafluoroadipoyl difluoride		37881-62-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-iodo-		378-82-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silver perfluorobutanoate		3794-64-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(3-(Perfluorooctyl)sulfonylamino)propyltrimethylammonium chloride		38006-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1-Bis(trifluoromethyl)ethene		382-10-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroisobutene		382-21-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3-Pentafluoro-3-methoxy-2-(trifluoromethyl)propane		382-26-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(N-methylmorpholine)		382-28-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-(methoxymethyl)propane		382-30-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,3H-Perfluorobutanol		382-31-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-3-methoxypropane		382-34-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,3,3,3-tetrafluoropropanoate		382-93-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D7*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-(N-Butylperfluorooctanesulfonamido)ethyl acrylate		383-07-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)silane		38436-16-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Tridecafluoro-2-iodononan-1-ol		38550-44-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoropentanesulfonate		3872-25-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Praseodymium(3+) (1Z)-2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-(4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-bicyclo[2.2.1]heptanylidene)butan-1-olate		38832-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Bis(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		3914-19-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methylperfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9-trioxadodecanoic acid		39187-47-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alcohols, C8-14, -alpha.-omega.-perfluoro, ethoxylated, propoxylated		391895-07-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(2-(perfluorododecyl)ethyl)phosphate		393098-42-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tris(2-(perfluorotetradecanyl)ethyl)phosphate		393098-44-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Chlorodifluoromethane and chloropentafluoroethane mixture		39432-81-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]-1-Butanesulfonamide		39847-37-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonyl)imide		39847-39-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorooctanesulfonate		4021-47-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●						●							●		
Pent-4-en-2-yl perfluoro-2-propoxypropanoate		402570-09-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4-Dichloro-1-methylbutyl perfluoro-2-(propoxy)propanoate		402570-10-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4-Dichloro-perfluoro-1-methylbutyl perfluoro-2-propoxypropanoate		402570-11-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(7-methyl)octanesulfonate potassium salt		40365-28-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(butyltetrahydrofuran)		40464-54-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									●							
1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1-[(trifluoroethoxy)oxy]-3-(trifluoromethoxy)propane		40573-09-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzoic acid, 4-[(1,1-dimethylethyl)-, ethenyl ester, polymer with ethene, 4-(ethenyl)oxy]-1-butanol, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		406207-51-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)octanesulphonamide		40630-61-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Allylperfluorobutanesulfonamide		40630-65-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorocyclohexyl)methyl prop-2-enoate		40677-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1H,1H-Perfluoroethyl)(2H-perfluoroethyl)ether		406-78-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2:2 Fluorotelomer iodide		40723-80-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-2-(fluorosulphonyl)ethoxy)propionyl fluoride		4089-57-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
8-Fluorosulfonylperfluoro(2,5-dimethyl-3,6-dioxaoctanoyl) fluoride		4089-58-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[3,3,4,4-Tetrafluoro-4-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]trichlorosilane		413570-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
7H-Perfluoroheptanoyl chloride		41405-35-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(7.alpha.,17.beta.)-17-(acetyloxy)-7-[9- [(4,4,5,5,5-pentafluoropentyl)thio]nonyl]-estr- 4-en-3-one		415927-29-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 2-[(perfluorooctyl)oxy]benzene-1- sulfonate		41674-07-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9- Hexadecafluoro-8-(trifluoromethyl)nonyl)oxirane		41925-33-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, adduct with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3- trimethylcyclohexane (1:1), reaction products with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		421595-49-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-2-iodoethane		421-70-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2-Tetrafluoro-2-chloropropane		421-73-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane		422-00-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Chloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane		422-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropionitrile		422-04-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2:1 Fluorotelomer alcohol		422-05-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane		422-54-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Chloro-1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane		422-55-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane	ジクロロヘキサフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-56-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3-Chloro-1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane		422-57-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropionyl chloride		422-59-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropionyl fluoride		422-61-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Perfluoro-1,1-propanediol		422-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropanoic acid		422-64-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Dichloro(methyl)(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)silane		422-69-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Bromoheptafluoropropane		422-85-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloroheptafluoropropane	ヘptaフルオロプロパン	422-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,3-Diiodoperfluoropropane		422-91-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Undecafluoro(1,1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropan- 2-yl)cyclohexane		423-02-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		423-31-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Nonafluoro-1-iodobutane		423-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropropanesulfonic acid		423-41-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoroundecanoate		4234-23-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Bromoheptafluorooctane		423-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
N-(2-Hydroxyethyl)-N-propylperfluorooctanesulfonamide		4236-15-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
11:1 Fluorotelomer alcohol		423-65-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(N-Ethyl-N-(perfluorooctylsulfonyl)amino)ethyl acrylate		423-82-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-((tridecafluoroheptyloxy)oxy)hexane		424-20-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diethyl perfluoroglutarate		424-40-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H-Perfluorobutyl acrylate		424-64-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethyl)propanenitrile		42532-60-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoromethoxypropionyl fluoride		425-38-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoro-1,4-butanediol		425-61-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-1-methoxyethane		425-88-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-pentafluoropropane	1,1,1-トリクロロ2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	4259-43-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Methyl perfluoro-2-[2-(3,3,3-trichloropropoxy)propoxy]propanoate		426264-19-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trichloro(1,1,2,3,3-hexafluoropropyl)silane		426-50-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethyl perfluoropropionate		426-65-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Trifluoro(trifluoromethyl)oxirane		428-59-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -(hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)- and Me Et ketone oxime- and polyethylene glycol mono-Me ether-blocked		428842-38-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,3-Pentafluoropropane		431-31-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoropropanenitrile		431-32-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2H-Perfluoropropane	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン	431-89-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorotrihexylamine		432-08-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl)thio]propanoic acid lithium salt		433333-62-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Iodononafluoro-t-butane		4459-18-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonyl fluoride		446312-61-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Methyl-3-[[2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]-oxetane		449177-94-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoropropyl methacrylate		45102-52-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H-Perfluoropropyl methacrylate		45115-53-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[[2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), bis(hydrogen sulfate), diammonium salt		452080-67-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1'-Oxybis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentane)		464-36-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-Methyl-3-[[[3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)oxy)methyl]-oxetane		475678-78-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((Perfluoro-9-methyldecyl)methyl)oxirane		47795-34-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propeonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-, polymer with 2-methylloxirane, polymer with oxirane bis(2methylpropanoate) and 2-methylloxirane polymer with oxirane mono(2methyl-2-propanoate)		479074-93-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Hydroxyethyl)-perfluoro-1-butanefluoramide, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)		484022-20-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Nonafluorobutoxy)butanesulfonic acid ammonium salt		484023-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]propanesulfonic acid monoammonium salt		484023-82-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Hydroxy-3-[ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]propanesulfonic acid monoammonium salt		484023-83-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanolate ammonium salt		484024-67-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Et esters		502164-17-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro dimethylethylpentane		50285-18-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro(3-ethyl-2,3-dimethylpentane)		50285-19-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis((perfluorobutyl)ethyl) 2-((carboxymethyl)thio)butanedioate lithium salt		503534-33-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	507-55-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Silver pentafluoropropionate		509-09-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propeonic acid, esters, 2-methyl-, 2-[[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with butyl 2-propanoate		50937-96-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		51023-51-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetradecanedioic acid dihydrazide		5102-53-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
9-[[4,4,5,5,5-Pentafluoropentyl)sulfonyl]nonan-1-ol		511545-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethoxy-1,1,2,2-tetrafluoroethane		512-51-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoromethyldecalin		51294-16-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Butenedioic acid(Z)-, mono(2,2,3,3-tetrafluoropropyl)ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene		51343-70-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(dibutylmethylamine)		514-03-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(Perfluoro-1-oxononyl)-N-methylglycine sodium salt		51588-53-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], α-(1-carboxy-1,2,2,2-tetrafluoroethyl)-ω-[[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		51798-33-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl)oxy)benzene-1-sulfonyl chloride		51947-19-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(nonafluorobutyl)phosphinic acid		52299-25-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,4-Pentafluorobutyl methacrylate		52519-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroethyl)-ω-hydroxy-		52550-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Propylperfluorooctane sulfonamidoethanol polyoxyethylene		52550-45-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Sodium 4-(perfluoro[4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl]oxy)benzene-1-sulfonate		52584-45-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-(Perfluorobutyl)ethyl acrylate		52591-27-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Potassium p-(2,2,2-trifluoro-1-(p-hydroxyphenyl)-1-(trifluoromethyl)ethyl)phenolate		52870-69-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl acrylate		52956-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		53063-54-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,3-Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)-1-ethylsulfanyl)propan-2-yl (4-methyl-3-[(2-methylaziridine-1-carbonyl)amino]phenyl)carbamate		53122-42-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3,5,7,9,9-Pentachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9-dodecafluorononanoic acid		53281-25-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3,5,7,9,11,11-Hexachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9,10,10,11-pentadecafluoroundecanoic acid		53281-37-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trimethyl-3-((perfluorobutylsulphonyl)amino)propylammonium chloride		53518-00-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3-(Perfluorononyl)-1,2-propanediol-1-phosphate		54009-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(1H,1H-Perfluoro-14-methylpentadecyl)oxirane		54009-77-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(1H,1H-Perfluoro-12-methyltridecyl)oxirane		54009-78-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Chlorotrifluoro ethylene, ethylene, hexafluoroisobutylene terpolymer		54302-04-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Copolymer of ethylene/tetrafluoroethylene/3,3,3-trifluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		54302-05-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Poly(tetrafluoroethylene-co-vinylidene fluoride-co-propylene)		54675-89-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Copolymer of fluoroethene, perfluoroethene and perfluoropropene		54733-33-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2:2 Fluorotelomer alcohol		54949-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,4-Bis(perfluorohexyl)ethyl sulphonosuccinate sodium		54950-05-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroether E-6		55154-18-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		55157-25-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Morpholine, 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(pentafluoroethyl)-		55716-11-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-2-methyloctan-2-ol		55793-32-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Tridecafluoro-4-(trifluoromethyl)-hexane		558-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Potassium N-((heptafluorooctyl)sulphonyl)-N-propylglycinate		55910-10-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D1*~1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA		
[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluorohex-1-en-1-yl)oxy]benzene		55937-49-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
Octafluorocyclopentene		559-40-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
(Perfluorobutyl)-2-thenylmethane		559-94-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		56357-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-1-(pentafluoroethyl)piperidine		564-11-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(tridecafluoroheptyl)-ω-hydroxy-		56467-05-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		57570-64-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3-((heptadecafluorooctyl)sulphonyloxy)phenyl)amino)carbonyl)benzoate		57589-85-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																	
Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)hydrogen phosphate		57677-95-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
Bis(2-(perfluorododecyl)ethyl)hydrogen phosphate		57677-99-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
2-(Perfluorohexyl)ethanol dihydrogen phosphate bis(2-hydroxyethyl)amine		57678-02-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		57678-07-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
Benzyl(diethylamino)diphenylphosphonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		577705-90-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-2-hydroxy-10-(trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		58180-21-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3-(trifluoromethoxy)propoxy]-propanoyl fluoride		58194-00-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
4-[(Heptadecafluoronon-1-yl)oxy]benzoic acid		58253-65-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)heptanamide		58301-28-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
3,3,4,5,5-Hexafluoro-2-methylpentan-2-ol		58380-92-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
2H-Perfluoro-5,8,11,14,17,20,23,26-octamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxatriacontane		58979-41-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
2-((Ethyl(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl acrylate		59071-10-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																	
3,3'-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diy)bis[6-(methoxycarbonyl)benzoic acid]		59301-66-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
4-[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Heptadecafluoronon-1-en-1-yl)oxy]benzoyl chloride		59432-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		
Perfluoro-2-methylbutane		594-91-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
3-[[[4- [(Heptadecafluorononyloxy)phenyl]sulfonyl]a mino]-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium, iodide		59493-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-(3-(4-((Heptadecafluorononyloxy)- benzamido)propyl)-N,N,N-trimethylammonium iodide		59493-72-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-perfluorohexenyloxybenzenesulfonate		59493-84-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
p-Perfluorononyloxybenzenesulfonyl chloride		59536-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-perfluorononyloxybenzenesulphonate		59536-17-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorohexadecyl)ethyl 2-methyl-2- propenoate		59778-97-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,4,4,5,7,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16,17 ,19,19,20,22,22,23,23,24,24,24,24- Nonacosafuoro-5,8,11,14,17,20- hexakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15,18,21- heptaooxatetracosane		59852-65-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentafluoropropionaldehyde methyl hemiacetal		59872-84-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Dodecafluoroheptyl)sulfosuccinate sodium salt		60131-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Krytox 143		60164-51-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium perfluoroheptanesulfonate		60270-55-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-iodobutanoyl fluoride		6044-18-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,5-Dichloro-4,5-difluoro-2,2- bis(trifluoromethyl)-1,3-dioxolane		60644-92-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluoroundecanoate		60871-96-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, bromotrifluoro-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		60917-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with bromotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene		60918-83-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-bromo-1,2,2-trifluoroethene, 1,1- difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		60918-85-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, polymer with bromotrifluoroethene and tetrafluoroethene		60918-86-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Bis[(6H-perfluoroheptyl)methoxy]-2- propanol hydrogen sulfate sodium		61119-62-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoroheptanoate		6130-43-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-Ethylheptadecafluoro-N-(3- (trimethoxysilyl)propyl)octanesulphonamide		61660-12-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3- [[[(perfluoroheptyl)ethylsulfonyl]amino]propanam inium		61798-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium perfluoro-2-methyl-3-oxahexanoate		62037-80-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
1,1,1,3,3,5,5,5-Octafluoro-2,2,4,4- tetrakis(trifluoromethyl)pentane		62375-54-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1R,4S)-3-(2,2,3,3,4,4-Heptafluoro-1- hydroxybutylidene)-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		63180-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,2H,2H-Perfluorotetradecanol sulfate ammonium salt		63225-59-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,4-Bis(1H,1H,9H-perfluorononyl) sulfobutane-1,4-diolate sodium		63367-17-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, polymer with 1,1,1,2,2,3,3- heptafluoro-3-[(trifluoroethenoxy)oxy]propane and tetrafluoroethene		63391-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3,4-pentafluoro-4-oxobutanoate		63425-24-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D1*1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
P-[[4-[(Heptadecafluorononen-1-yl)oxy]phenyl)methyl]phosphonic acid		63513-12-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of hexafluoropropene, perfluoro(ethoxyethene) and tetrafluoroethene		63654-40-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropene, 1-((trifluoroethenyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		63654-41-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Pentene, 1,1,1,3,4,5,5,5-octafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-		63703-15-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro(3-(1-ethoxyloxypropan-2-yloxy)propanoate)		63863-43-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1-(difluoro((trifluoroethenyl)oxy)methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with tetrafluoroethene		63863-44-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Iodoperfluoropentane		638-79-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Heptadecafluorooctyl)-1,2,4-trioxolane		63967-43-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		64155-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptadecafluoro-N-(2-(phosphonoxy)ethyl)-N-propyloctanesulphonamide		64264-44-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonamide, N-(2-aminoethyl)-2-[1-(difluoro((1,2,2-trifluoroethenyl)oxy)methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		64346-91-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4-Tetrafluoro-2-methylbutan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		64375-26-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluorobutyl methacrylate polymer		64376-86-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,8-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluoro-Octane		64382-00-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5-Heptafluorotetrahydro-4-(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)furan		646-85-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D									●							
1,1,1-trifluoro-2-(trifluoromethyl)pent-4-en-2-ol		646-97-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
7H-Perfluoroheptanal		647-44-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,6-Heptafluoro-2-iodohexan-1-ol		647-84-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzenesulfonic acid, 4-[[nonadecafluorodecenyloxy]-, sodium salt		64910-98-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		65059-79-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4-Dichloro-alpha,alpha-bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		65072-48-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonic acid, 2-[1-(difluoro((1,2,2-trifluoroethenyl)oxy)methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, potassium salt (1:1), polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		65086-49-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonamide, N-butyl-2-[1-(difluoro((trifluoroethenyl)oxy)methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		65104-43-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorooctadecyl)ethyl 2-propenoate		65104-64-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroicosyl alcohol		65104-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroicosyl methacrylate		65104-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoro-1-octadecanol		65104-67-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23,26-nonamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxatriacontan-1-oyl fluoride		65150-88-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroctadecyl acrylate		65150-93-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(fluorocarbonyl)ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		65208-35-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1'-(2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene)bis(3,4-dimethylbenzene)		65294-20-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-[[3,4,4,4-Tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-buten-1-yl]oxy]benzoic acid		65439-50-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[2-(trimethylammonio)ethyl]thio]ethyl]-, methyl sulfate		65530-57-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.- (2-hydroxyethyl)-, ester with 2,15-bis(carboxymethyl)-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,2,15,16-tetracarboxylic acid (6:1)		65530-58-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.- (2-hydroxyethyl)-, 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate (3:1)		65530-59-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.- (2-hydroxyethyl)-		65530-60-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.- (2-(phosphonoxy)ethyl)-		65530-61-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omega.-fluoro-		65530-62-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (2:1)		65530-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha.,.alpha.'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omega.-fluoropoly(difluoromethylene)] (1:1)		65530-64-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]-		65530-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-[2-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-		65530-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]-.omega.-fluoro-, lithium salt (1:1)		65530-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omega.-fluoro-, ammonium salt		65530-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, monoammonium salt		65530-71-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, diammonium salt		65530-72-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (1:1)		65530-74-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.-ethenyl-.omega.-fluoro-		65530-75-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha,omega-difluoro-		65530-82-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]-.omega.-fluoro- (Zonyl 7950)		65530-83-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(difluoromethylene), .alpha.- (cyclohexylmethyl)-.omega.-hydro-		65530-85-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with alpha-fluoro-omega-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene) (1:1)		65545-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(nonafluorobutoxy)propanoyl fluoride		65566-03-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D1*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, N-oxide, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-(nonylphenoxy)poly(oxy-1,2-ethanediy)		65605-53-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-, dihydrogen 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate		65605-56-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-, hydrogen 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate		65605-57-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-58-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-59-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-60-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
65605-62-1 (name too long)		65605-62-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with N,N-dimethyl-2-propenamide, alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and methyl 2-propenoate		65605-65-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-66-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-68-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-69-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-		65605-70-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and (2,2,2-trifluoroethoxy)ethene		65605-71-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and methyl 2-propenoate		65605-72-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, homopolymer		65605-73-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-oxiranymethyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
65636-35-3 (name too long)		65636-35-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluoroheptane-1-sulphonyl chloride		65702-23-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-Hexadecafluoro-2-iodo-10-(trifluoromethyl)undecan-1-ol		65726-35-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorocyclohexanecarbonyl fluoride		6588-63-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-(methyl((perfluorohexyl)ethylsulfonyl)amino)-1-propanaminium		66008-71-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[methyl((perfluorohexyl)ethylsulfonyl)amino]-1-propanaminium		66008-72-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
5-Iodoperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		66137-74-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, telomer with tribromofluoromethane		66143-00-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-[[trifluoroethenyl]oxy]-, methyl ester, homopolymer, hydrolyzed		661476-43-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dibromohexafluoropropane		661-95-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichlorohexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	661-97-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Heptafluorobutyramide		662-50-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[(Heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-N-propylglycine		66551-19-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-(Perfluoroethoxy)perfluoropropane		66840-50-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorododecyl)ethylene		67103-05-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate		67118-55-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
Potassium perfluoro(2-(2-propoxypropoxy)propanoate)		67118-57-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Cyclohexanesulfonic acid, decafluoro(pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		67584-42-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium N-ethyl-N-((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		67584-51-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium N-ethyl-N-((undecafluoropentyl)sulphonyl)glycinate		67584-52-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroheptane sulfonamido amine		67584-54-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(N-Methylperfluorobutylsulfonamido)ethyl acrylate		67584-55-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(Methyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl acrylate		67584-56-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3-((Perfluoroheptyl)sulfonylamino)-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium iodide		67584-58-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(N-Methylperfluorobutanesulfonamido)ethyl methacrylate		67584-59-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(Methyl((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)ethyl methacrylate		67584-60-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium N-ethyl-N-((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)glycinate		67584-62-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ethyl N-ethyl-N-((nonafluorobutyl)sulfonyl)glycinate		67584-63-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propanol, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, 2-(4-methylbenzenesulfonate)		67674-48-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Chloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane		677-55-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3-Hexafluoropropane		677-56-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Heptafluoro-2-iodopropane		677-69-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethyl)propanoyl fluoride		677-84-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichloro-4-iodoperfluorobutane		678-13-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perflenapent		678-26-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorooctanedioic acid		678-45-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tetraethyl 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisphthalate		67846-42-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
S-(3-(Ethoxycarbonylaminoethyl)-3-(perfluorohexyl)propyl)sulfurothioate sodium		67846-66-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoroglutaric chloride		678-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H,1H,5H,5H-Perfluoro-1,5-pentenediol diacrylate		678-95-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorohexadecanoic acid	フルオロヘキサデカン酸	67905-19-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●								●							
4-[Methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]butyl methacrylate		67906-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(Methyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)butyl methacrylate		67906-40-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium perfluorodecanesulfonate		67906-42-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		67906-73-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Tetrafluorosuccinyl fluoride		679-13-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl methacrylate		67939-33-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67939-34-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl((pentafluoroheptyl)sulfonyl)amino]ethyl ester		67939-36-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(3-(Dimethylamino)propyl)heptafluorooctanesulphonamide monohydrochloride		67939-88-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(Ethyl((1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl dihydrogen phosphate		67939-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-(ethyl((nonafluorobutanesulfonyl)amino)ethyl)hydrogen phosphate		67939-91-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-(ethyl((perfluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl)hydrogen phosphate		67939-93-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N,N',N''-(Phosphoryltris(oxyethylene))tris(N-ethyl-perfluoroheptane-1-sulphonamide)		67939-94-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Trimethyl-3-(((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)propylammonium iodide		67939-95-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Methyl((pentafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl methacrylate		67939-96-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium bis(2-(ethyl((pentafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl) phosphate		67939-97-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Diammonium 2-(ethyl((pentafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl phosphate		67939-98-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(3-(Dimethylamino)propyl)perfluoroheptanesulfonamide hydrochloride		67940-02-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoro-(2,5,8-trimethyl-3,6,9-trioxadodecanoic) acid potassium salt		67963-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-ethyl-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]perfluorooctanesulfonamide diammonium salt		67969-69-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	1,1,2,2-テトラフルオロプロパン-3-クロロ	679-85-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Chloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		679-99-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,6,6-Decafluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoic acid - ethanamine (1:1)		68015-84-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ethanaminium perfluoro-9-methyldecanoate		68015-85-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-7-(trifluoromethyl)octanoic acid ethanamine		68015-86-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-13-methyltetradecanoic acid compd. with ethanamine		68052-68-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Methyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl acrylate		68084-62-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroalkyl (C2-C8)ethyl mercaptan		68140-18-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroalkyl (C4-20) mercaptan		68140-19-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafluoro-1,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane-1-sulfonate		68156-01-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium decafluoro(trifluoromethyl)cyclohexanesulfonate		68156-07-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,5-Undecafluoro-4-iodopentane		68158-13-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1-Difluoroethene, hexafluoropropene, 1-((trifluoroethenyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		68182-34-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-, 2-[[1-oxo-3-[(gamma.-omega.-perfluoro-C4-16-alkyl)thio]propyl]amino]derivs., sodium salts		68187-47-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1,1,2,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,2,3,3-pentafluoro-1-propene		68214-23-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		68239-43-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro-N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)heptane-1-sulphonamide		68239-75-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Hexene, 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		68258-85-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorononanesulfonyl fluoride		68259-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium perfluoroheptanesulfonate		68259-07-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium perfluoropentanesulfonate		68259-09-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Ammonium perfluorobutanesulfonate		68259-10-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●	●														
Ammonium perfluoropentanoate		68259-11-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorononanesulfonic acid		68259-12-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Pentadecafluoro-N-methyl-1-heptanesulfonamide		68259-14-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-[2-[ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68259-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-Propenoic acid, 2-(ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		68298-06-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(Phenylmethyl)perfluorobutanesulfonamide		68298-07-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(((Perfluorooctyl)sulfonyl){3-[[2-hydroxyethyl](dimethyl)azaniumyl]propyl}amino)-1-propanesulfonate		68298-11-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(Methyl)nonafluorobutanesulfonamide		68298-12-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D1*1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Undecafluoro-N-methyl-1-pentanesulfonamide		68298-13-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2-(Butyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)ethyl acrylate		68298-60-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
68298-62-4 (name too long)		68298-62-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68298-79-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl((perfluoropentyl)sulfonyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68298-80-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
alpha-(2-(Ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl)-omega-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediyl)		68298-81-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Sodium 2-((nonafluorobutylsulfonylamino)methyl)benzene sulfonate		68299-19-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroicosanoic acid		68310-12-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2-[ethyl((perfluoropentyl)sulfonyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68310-17-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2-[ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68310-18-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-((Perfluorooctylsulphonyl)amino)-N,N,N-trimethylpropanaminium iodide		68310-75-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Hexafluoroacetone		684-16-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															●	
1,4-Benzenedicarboxylic acid, esters, dimethyl ester, reaction products with bis(2-hydroxyethyl) terephthalate, ethylene glycol, .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene), hexakis(methoxymethyl)melamine and polyethylene glycol		68515-62-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzenesulfonyl chloride, 4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-		68516-54-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,4,5-Tetrachloro-6-[3-(perfluoroheptyl)sulfonyloxyphenylamino]carbon ylbenzoate potassium		68541-01-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3-((undecafluoropentyl)sulphonyl)oxy)phenyl)amino)carbonylbenzoate		68541-02-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Sodium perfluoroheptanesulfinate		68555-66-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium perfluorooctanesulfinate		68555-67-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium N-ethyl-N-((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		68555-68-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethylundecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide		68555-72-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-Ethyl-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide		68555-73-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-pentanesulfonamide		68555-74-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1-heptanesulfonamide		68555-76-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluorobutane-N-(3-(dimethylamino)propyl)-1-sulfonamide sulfonamido amine		68555-77-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropentane sulfonamido amine		68555-78-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Trimethyl-3-(((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)prop ylammonium chloride		68555-81-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Hexafluoro-1,3-butadiene		685-63-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Potassium 6-(((3-(perfluorobutylsulphonyloxy)phenyl)amino)carbonyl)perchlorobenzoate		68568-54-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Perfluorododecyl)ethylsulfonyl chloride		68758-57-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetic acid, [1-(difluoro[[trifluoroethoxy]oxy]methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]difluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		68805-70-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Bromo-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		68834-05-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]-.omega.-[[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]oxy]-		68877-38-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[1,4,4,5,5,5-hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]-.omega.-methoxy-		68877-51-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, homopolymer, .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-, citrate, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane		68891-05-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diaquatetrachloro[μ-(N-ethyl-N-[[perfluorooctyl)sulfonyl]glycinato-O1:O1']-μ-hydroxybis[2-methylpropanol]dichromium		68891-96-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Diaquatetrachloro(μ-(N-ethyl-N-[[pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]glycinato-O1:O1']-μ-hydroxybis(2-propanol) chromium		68891-97-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Diaquatetrachloro(μ-(N-ethyl-N-[[perfluoropentyl)sulfonyl]glycinato-O1:O1']-μ-hydroxybis(2-propanol)dichromium		68891-99-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Diaquatetrachloro(μ-(N-ethyl-N-[[perfluorobutyl)sulfonyl]glycinato-O1:O1']-μ-hydroxybis(2-propanol)dichromium		68900-97-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Ethyl-N-[[nonafluorobutyl)sulfonyl]glycine		68957-33-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-((Perfluoropentyl)sulfonyl)amino)-N,N,N-trimethylpropanaminium chloride		68957-55-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Trimethyl-3-((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)propylammonium iodide		68957-57-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-(3-(Dimethylamino)propyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonamide monohydrochlorid		68957-59-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[3-(dimethylamino)propyl]-perfluoropentanesulfonamide hydrochloride		68957-60-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
N-Ethylpentadecafluoro-1-heptanesulfonamide		68957-62-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[[perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-		68958-60-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[[heptadecafluoroethyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-		68958-61-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Benzenemethanaminium, N-(carboxymethyl)-4-[[heptadecafluorononyloxy]-N,N-dimethyl-, inner salt		68972-29-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-Methyl-4-((4,4,5,5,5-pentafluoro-3-(pentafluoroethyl)-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-1-pentenyl)oxy)-N-(2-(phosphonoxy)ethyl)-Benzenesulfonamide		69013-34-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	690-39-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Propanoic acid, 3-[1-(difluoro[[trifluoroethoxy]oxy]methyl)-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69068-23-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoro-3-[[1-(ethenoxy)propan-2-yl]oxy]propanoic acid		69087-46-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1-(difluoro[[trifluoroethenyl]oxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		69087-47-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorononane sulfonamido ammonium iodide		69091-20-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro-3-[(perfluoro-3-oxopropan-2-yl)oxy]propanoate		69116-72-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl perfluoro(8-(fluoroformyl)-5-methyl-4,7-dioxanonanoate)		69116-73-0	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-(6H-Perfluorohexyl)-1-(fluoren-2-yl)-N-(perfluorobutyl)sulfonyloxymethanimine		691358-66-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fatty acids, C7-13, perfluoro, compds. with ethylamine		69278-80-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-[[trifluoroethenyl]oxy]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69531-49-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Bis[4-(4-nitrophenoxy)phenyl]hexafluoropropane		69563-87-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4'-[[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-benzenamine		69563-88-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoroethane beta-sultone		697-18-7	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,5,6,6,8,9,9-Decafluoro-5-(trifluoromethyl)-4,7-dioxo-8-nonenamide		69804-18-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(3-(1-(ethenoxy)propan-2-yloxy)propanenitrile)		69804-19-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-[[trifluoroethenyl]oxy]-		69818-05-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorosuccinic anhydride		699-30-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Vinyloxyperfluoropropane		6996-01-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd.		69991-61-3	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced		69991-62-4	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolymethylisopropyl ether		69991-67-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-[Difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoroethene		700874-87-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorooctanesulfonic acid		70225-14-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●						●						●	●		
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoroheptanesulfonate		70225-15-9	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoropentanesulfonate		70225-17-1	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorobutanesulfonate		70225-18-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(trimethyl-3-(((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)propylammonium) sulphate		70225-20-6	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Bis(trimethyl-3-(((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)propylammonium)sulphate		70225-22-8	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5-Hexafluorooxolan-2-one		702-35-2	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium N-((heptafluorooctyl)sulphonyl)-N-methylglycinate		70281-93-5	管理	全ての用途，製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-, Si-mixed 3-(2-oxiranylmethoxy)propyl and 3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propyl and 2-(trimethoxysilyl)ethyl derivs.		705291-24-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(Dimethyl[3-[(perfluorodecanoyl)amino]propyl]ammonio)acetate		70674-74-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichlorohexafluorocyclopentene		706-79-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(4-[(4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl)oxy])benzene-1-sulfonate tributylammonium		70729-63-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Acetic acid, [1-(difluoro[(trifluoroethoxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]difluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70776-76-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 3-[1-(difluoro[(trifluoroethoxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)-2,2,3,3-tetrafluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		70788-53-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonic acid, 2-[1-(difluoro[(trifluoroethoxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70815-05-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propan-2-yl heptadecafluorononanoate		70910-41-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-(acetyloxy)-2-[(carboxymethyl)dimethylammonio]ethyl]-.omega.-fluoro-, hydroxide, inner salt		71002-41-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2,2,5,5-tetramethylhexane		71076-47-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Heptadecafluoronon-1-en-1-yl)oxy]benzene-1-sulfonic acid		71212-45-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-iodoethyl)-		71215-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Furan, 2,2,3,3,4,4-hexafluorotetrahydro-5-(2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl)-		71302-72-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(7-methyl-1-octanesulfonic acid)		71500-44-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, diethyl ester		71550-47-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
6,11,14,17-Tetraoxa-7-silaeicos-1-yn-3-ol, 7,7-dibutyl-13,15,16,18,18,19,19,20,20,20-undecafluoro-3-methyl-13,16-bis(trifluoromethyl)-		717825-76-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanenitrile, 3-[1-(difluoro[(trifluoroethoxy)methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		71832-66-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
alpha, alpha-Bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol		718-64-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]carbamates		721399-20-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[Methyl[(perfluorodecyl)ethylsulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		72276-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[Methyl[(perfluorotetradecyl)ethylsulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		72276-07-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[Methyl[(perfluorohexadecyl)ethylsulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		72276-08-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(2,4-Di-tert-pentylphenoxy)-3'-hydroxy-4'-[(5H-perfluorovaleryl)amino]hexanamide		72494-14-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluorooctyl pentanoate		72828-80-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Butenedioic acid, mono(2,2,3,3-tetrafluoropropyl) ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene and disodium 2-butenedioate		72845-29-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
72869-27-3 (name too long)		72869-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(mixed 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl and 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl) esters, sodium salts		72905-91-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-3,6-dimethyl-1,4-dioxan-2-one		7309-84-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctane sulfonamido ammonium bromide		73149-44-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2-Carboxyethyl)-3-(((perfluoro-7-methyloctyl)2-hydroxypropyl)amino)propyl dimethylammonium hydroxide		73353-25-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Fluoro-5-oxo-2,4-bis(trifluoromethyl)-1,3-Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7345-49-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5-Trifluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)-1,3-Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7385-65-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		74398-72-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphoric acid, .gamma.-.omega.-perfluoro-C8-16-alkyl esters, compds. with diethanolamine		74499-44-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-(((trifluoroethenyl)oxy)-, polymer with 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		74499-68-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-1-propene		74499-69-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		74499-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-(((trifluoroethenyl)oxy)propane and tetrafluoroethene		74499-71-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		7459-59-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)carbonyl]amino]ethyl ester, polymer with chloroethene, octadecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate		746622-86-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
BIS-AF-Sodium salt		74938-83-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propanesulfonic acid, 3-[[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-, sodium salt		75032-81-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(1H,1H,7H-perfluoroheptyl)-2-sulfohexadecanoate sodium salt		75032-94-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
L-Glutamic acid, N-[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, disodium salt		75032-95-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
{[(Perfluorooctyl)sulfonyl]amino}-3-betaine		75046-16-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Undecafluoroiodopentane		75330-20-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1)		753501-40-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanedyl) and 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane		753501-43-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,3,3,3-Tetrafluoropropene		754-12-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-[difluoro(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		754191-93-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Heptafluoropropyl iodide		754-34-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,6,8,9-Pentachloro-2,3,3,4,5,5,6,7,7,8,9,9-dodecafluorononanoic acid		754-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorooctanesulfonamide		754-91-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
5-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoropentane		755-21-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3-methoxypropionate		755-73-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Flupropanate		756-09-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,3,4,4,4-Heptafluoro-3-(trifluoromethyl)butan-2-one		756-12-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-2-methyl-3-pentanone		756-13-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzyltriphenylphosphonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		75768-65-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)], .alpha.-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[[2-hydroxyethyl]amino]carbonyl]ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		75888-49-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	フクロトリフルオロエタン(CFC114)	76-14-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Chloropentafluoroethane	クロロペンタフルオロエタン	76-15-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perfluoroethane		76-16-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン(別名70215)	76-17-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Perflutren		76-19-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
9-H-Perfluorononanoic acid		76-21-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoro-1-propanol		76-37-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoroacetone		765-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(oxacyclopentane)		773-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorotetrakis(carboxyethoxymethyl)methane tetramethyl ester		773148-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,4,4-Trifluoro-3-(trifluoromethyl)-1,2-lambda~6~-oxathietane-2,2-dione		773-15-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 7,7,8,9,9-hexafluorononanoate		77456-15-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Chlorosulfonyl)-2,2,3,3-tetrafluoropropanoyl chloride		77545-04-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoro-3-(fluorosulfonyl)propanoyl fluoride		77545-05-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(3-[[1-(ethenoxy)propan-2-yl]oxy]propane-1-sulfonyl) fluoride		77545-07-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2-Tetrafluoro-2-iodoethyl sulfurofluoridate		77570-00-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3-(methylsulfonyl)propanoate		77705-91-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3-Tetrafluoro-3-(methylsulfonyl)propanoyl fluoride		77705-93-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(Methylsulfonyl)-perfluoro(1-(ethenoxy))propane		77706-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
[[3-[[[Perfluorononanoyl]amino]propyl] (dimethyl)ammonio]acetate		77958-18-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3,4,4-Octafluoro-4-iodobutyl sulfurofluoridate		78522-70-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Trichloro(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)silane		78560-47-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)ethyl) hydrogen phosphate		78974-41-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
8:2 Fluorotelomer 9-(trifluoromethyl)-dihydrogen phosphate		78974-42-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene),alpha-chloro-omega-(2,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethyl)-		79070-11-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-[2-sulphoethyl]-		80010-37-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoro-2-iodoethoxy)acetyl fluoride		80016-48-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,7-Nonafluoro-2-iodoheptan-1-ol		80233-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Benzenedimethanol, .alpha.1,.alpha.1,.alpha.3,.alpha.3-tetrakis(trifluoromethyl)-		802-93-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-Pentacosafuoro-2-iodopentadecan-1-ol		80459-24-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhexane)		80632-82-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,3-Dioxolane, 2-(difluoromethylene)-4,4,5-trifluoro-5-(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1-difluoroethene		80879-54-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(2,2,3,3,4,4,5,5-Nonafluoropentyl)oxirane		81190-28-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methylbutane-1-sulphonamide		812-94-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8-Tetradecafluorocta-1,7-diene		812-97-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,14-Pentacosafuorotetradecan-1-amine		81313-57-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(perfluoroisopropyl)ketone		813-44-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluoro-2-(trifluoromethyl)-3-hexanone		813-45-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, polymer with 1,1-dichloroethene and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		819069-74-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl(C4-C14)carbonyl aminopropyl trimethyl ammonium iodide		82030-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N,N-Dimethyl-N-(perfluoroalkyl(C4-14)carbonylaminopropyl)-.alpha.-acetic acid betaine		82030-83-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Surflon S 141 (perfluoroalkylamine oxide)		82030-84-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl(C4-14)carbonyl aminomethoxy polyethylene oxide		82030-85-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 2-(((perfluorohexyl)ethoxy)carbonylamino)ethylsulfanylsulfonate		82199-07-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-(Perfluorohexyl)-1-ethanol 1-(hydrogen sulfate)		82711-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane-1,3-disulfonyldifluoride		82727-16-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzenamine		831-75-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)-hexafluoropropane		83558-87-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), 7-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]-?-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]oxy]-		83563-58-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2E)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-95-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2E)-4,4,5,5,6,6,7,7-Nonafluorohept-2-en-1-ol		83706-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2Z)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-99-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), 7-methyl-?-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]oxy]-		83731-88-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium 2,2,3,3-tetrafluoro-3-(heptafluoropropanoate)		84100-11-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, 5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl ethers		844491-91-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(4-Amino-2-hydroxyphenyl)-2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutyramide		847-51-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Heptane, 1,1,1,2,3,3,4,5,5,6,7,7,7-tridecafluoro-2,4,6-tris(trifluoromethyl)-		84808-63-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-2-(trifluoroethyl)oxypropane and tetrafluoroethene		85177-88-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluorododecane sulfonate		85187-17-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[[4-[[[Heptadecafluorononyl]oxy]phenyl]sulfonyl]-N-methylglycine sodium salt		85228-95-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-[[[(4E)-4,6-dimethylhept-4-en-3-yl]oxy]benzene-1-sulfonate		85284-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sodium 4-(perfluoro(2-methylpent-2-en-3-yl)oxy)benzene-1-sulfonate		85284-17-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-[3-(Methylamino)propyl]perfluorohexanesulfonamide		85520-91-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(2H-Perfluoroethoxy)methylsiloxane		85567-21-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(trifluoroethyl)oxymethyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, sodium salt polymer with tetrafluoroethene		85600-80-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
(3-[[[Heptadecafluoroethyl]sulfonyl]amino]propyl)trimethylammonium hydroxide		85665-67-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-bromoethoxy)ethene		85737-06-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
((Perfluorobutyl)ethyl)trimethoxysilane		85877-79-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propane, 1-[1-[difluoro[[1,2,2-trifluoroethyl]oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoro propoxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		86414-61-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoruron		86479-06-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 2-methylsiloxane, 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, oxirane and tetrahydrofuran		864910-70-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-3-(trifluoromethyl)pentane		865-71-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroisononyl iodide		865-77-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,2,3,3,3,5,6,6,6-Undecafluoro-4,4,5-tris(trifluoromethyl)hexane		86714-23-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,4-bis(3-Chloro-2-hydroxypropyl) 2,5-bis[2- [[[(perfluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl] 1,2,4,5-benzenetetracarboxylate		86960-56-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propane, 1-[1- [difluoro((trifluoroethenyl)oxy)methyl]-1,2,2- tetrafluoroethoxy]-1,1,2,3,3,3-heptafluoro- polymer with (2-bromo-1,1,2,2- tetrafluoroethoxy)trifluoroethene and 1,1- difluoroethene		86999-93-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,3,3,4,4,5,5,6-Nonafluoro-1- (heptafluoropropyl)-6-(trifluoromethyl)piperidine		87042-39-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-4-(1,1,2,3,3,3- hexafluoroproxy)pentane		870778-34-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,2-dichloro(perfluoro-1- (methoxymethoxy)ethane)		874288-98-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-[difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]- 1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		874288-99-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, 1,1,2-trifluoro- 2-(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		878545-84-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl-		882878-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropionyl) peroxide		88505-66-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Carbonic dichloride, reaction products with reduced ammonia-Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene reaction product		88645-28-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced		88645-29-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
26,27,27,27-Tetrafluoro-25-(1,1,1,2,3,3,3- heptafluoro-2-propanyl)-24,26- bis(trifluoromethyl)-2,5,8,11,14,17,20,23- octaoxaheptacos-24-ene		88987-13-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Undecafluoropentyl 2-methylprop-2-enoate		89004-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)acetyl fluoride		89076-47-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Butanol, (ethenyl)oxy-, polymer with chlorotrifluoroethene and (ethenyl)oxycyclohexane		89461-13-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		9002-83-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Polytetrafluoroethylene		9002-84-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1,1-Difluoroethylene-hexafluoropropene polymer		9011-17-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Copolymer of 2,2,3,3,3-pentafluoropropyl methacrylate/methyl methacrylate/methacrylic acid (The contents of component having molecular weight less than 1,000 is not more than 1 percent)		90267-56-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl acrylate-, copolymer		90451-86-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro(2-ethoxy-2-fluoroethoxy)acetic acid ammonium salt		908020-52-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 1,1'-[2,2-bis(difluoro[1,1,2,2- tetrafluoro-3-[(1-oxo-2-propen-1- yl)oxy]propoxy]methyl)-1,1,3,3-tetrafluoro-1,3- propan edyl]]bis[oxy(2,2,3,3-tetrafluoro-3,1- propan edyl)] ester		912841-29-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,6-Tris(heptafluoropropyl)-1,3,5-triazine		915-76-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Propene, 1,1,2,3,3-pentafluoro-3- (1,1,2,2,3,3,3-heptafluoroproxy)-		91891-42-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid		919005-14-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2H-Perfluoro-2-propanol		920-66-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate, 2-[[[heptadecafluorooctyl]sulfonyl]methylamino]ethyl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		92265-81-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Phosphoric acid, bis(gamma-mu-perfluoro-C8-14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-25-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Phosphoric acid, mono(gamma-mu-perfluoro-C8-14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-26-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluorocyclopropane		931-91-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro-2-methyl-2-(pentyloxy)pentane		93200-92-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Copolymer of tetrafluoroethylene/hexafluoropropene/nonafluorobutyl trifluorovinyl ether (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		93611-23-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro-2-(trifluoromethyl)propanesulfonic acid		93762-09-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Potassium 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluoromethyl)propanesulfonate		93762-10-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ammonium bis(2-(perfluorododecyl)ethyl) phosphate		93776-22-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Bis(perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl hydrogen phosphate		93776-29-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(2-Carboxylatoethyl)-3-((perfluoro-9-methyldecyl)-2-hydroxypropyl)aminopropylidimethylammonium		93777-12-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ammonium bis(perfluorotetradecyl)ethyl phosphate		93777-13-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethenyl benzoate polymer with 2-butenic acid, ethenyl 2,2-dimethylpropanoate, 4-(ethenyloxy)-1-butanol, 2-methyl-1-propene and 1,1,1,2,2-tetrafluoroethene, dihydrogen 1,2,4-benzenetricarboxylate, compd. with N,N-diethylethylamine		938155-33-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(Perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl dihydrogen phosphate		93857-42-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate (ester), diammonium salt		93857-46-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate diammonium salt		93857-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
16:2 Fluorotelomer phosphate		93857-48-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Diammonium (perfluoro-7-methyloctyl)ethyl phosphate		93857-49-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Diammonium (perfluoro-9-methyldecyl)ethyl phosphate		93857-50-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Bis(perfluorotetradecyl)ethyl hydrogen phosphate		93857-53-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Bis(perfluorohexadecyl)ethyl hydrogen phosphate		93857-54-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Bis(perfluoro-9-methyldecyl)ethyl phosphate		93857-55-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Bis(perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl hydrogen phosphate		93857-56-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-		93894-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		93894-66-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, lithium salt		93894-67-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, potassium salt		93894-68-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Tetradecanoic acid, 1,1'- (methyl(3,3,4,4,5,5,6,6- nonafluorohexyl)silylene) ester		94094-26-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Sodium 3-[[3- (dimethylamino)propyl][[(perfluorooctyl)sulfonyl] amino]-2-hydroxypropanesulfonate		94133-90-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
3-((Perfluorooctylsulfonyl)-2-hydroxy-3- sulfopropylamino)-N-(2-hydroxyethyl)-N,N- dimethyl-1-propanaminium monosodium hydroxide		94133-91-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
((Perfluorododecyl)methyl)oxirane		94158-66-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
((Perfluorotetradecyl)methyl)oxirane		94158-67-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
((Perfluorohexadecyl)methyl)oxirane		94158-68-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(Perfluorooctyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94158-69-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3-(Perfluorohexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-44-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Diammonium 3-(perfluorohexadecyl)-2- hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-49-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Diammonium 3-(perfluoro-15- methylhexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-53-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-54-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
16:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-55-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl dihydrogen phosphate		94200-56-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
((Perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl) dihydrogen phosphate		94200-57-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Poly(1-pentene-2,3,3,4,4,5,5-heptafluoro-co- ethene-co-tetrafluoroethene)		94228-79-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
(Z)-Octadec-9-enyl 5-(((2- (perfluorooctyl)sulphonyl)methylamino)ethoxy carbonyl)amino)-o-tolyl)carbamate		94313-84-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Silsesquioxanes, 3-aminopropyl 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluorohexyl, hydroxy- terminated acetates		943344-69-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.- [2-(phosphonoxy)ethyl]-, ammonium salt		95144-12-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with chlorotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		95325-75-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Methoxyperfluoro(2,5-di(propan-2-yl)oxolane)		957209-18-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Methyl perfluoro-3-(3-methoxypropoxy)-3H- propanoate		958445-54-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5- ((heptadecafluorononyloxy)-		96210-37-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (heptafluoropropoxy)propyl 2-fluoroprop-2- enoate		96250-49-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
.alpha.-[2-Hydroxy-3-[.alpha.- perfluoroisopropylpoly(degree of polymerization 7-15)(difluoromethylene)propyl]-.omega.- methoxy-poly(degree of polymerization 1- 25)(oxyethylene)		96353-69-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Calcium perfluoroundecanoate		97163-17-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
5-[[1,1,1,4,5,5,5-Heptafluoro-3-(1,1,1,2,3,3,3- heptafluoropropan-2-yl)-4- (trifluoromethyl)pent-2-en-2-yl]oxy]benzene- 1,3-dicarboxylic acid		97220-62-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Thiocyanic acid, .gamma.-.omega.-perfluoro- C4-20-alkyl esters		97553-95-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Alkenes, C8-14 alpha-,delta-omega-perfluoro-		97659-47-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Bis(1H,1H,6H-perfluorohexyl)-2-sulfobutanedioate sodium salt		98151-22-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1-Butanol, 4-(ethenoxy)-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and ethoxyethene		98728-78-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Sodium Perfluorononanesulfonate		98789-57-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride		98999-57-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Propyl perfluorononanoate		99156-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
AFMU		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PVF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FKM		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FVMQ		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FEPM		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FFKM		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FMQ		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FZ		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
ETFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PCTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PFA		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PFEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PVDF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FAA		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PTFE-Fibre		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
POM+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PI+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAI+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PA6T/XT+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PA66+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PVDFX		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
ETFEX		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
LCP+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PTFE+LCP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FMACP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D19-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
PA6+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PTFE+PA6		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PA612+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PTFE+PA612		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PA+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PTFE+PA		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PBT+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PTFE+PBT		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PET+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PTFE+PET		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PCT+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PTFE+PCT		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FPAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
MF+PAI+PAK+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FEP+MF+PAI+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAK+FEP+MF+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAI+PAK+FEP+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAI+MF+PAK+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FEP+PAI+MF+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAK+FEP+PAI+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
MF+PAK+FEP+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
MF+PAK+PAI+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FEP+MF+PAK+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAI+FEP+MF+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAK+PAI+FEP+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
MF+PAI+FEP+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAK+MF+PAI+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FEP+PAK+MF+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAI+FEP+PAK+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAK+PAI+MF+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FEP+PAK+PAI+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
MF+FEP+PAK+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
FEP+PAI+PAK+MF		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
MF+FEP+PAI+PAK		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
PAK+MF+FEP+PAI		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
PAI+PAK+MF+FEP		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PE+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
ECTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA12-I+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA10T/X+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA12+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6+PA66+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6+PA66-I+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6T/66+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA6T/66-I+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA10T/X-I+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PA66+PA6+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PPS+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorosiloxane resin		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PMMA-F		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PE-F		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PC+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
FFKO		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
PEI+PTFE		NA	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,1-Trifluoroethane 1-Iodo-3,5-bis(trifluoromethyl)benzene	1,1,1-トリフルオロイソ	420-46-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
1-Propene, 1-chloro-3,3,3-trifluoro-, (1E)-		102687-65-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1H-Indene, 5-[4'-(difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl)-2,3',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-4-yl]-2,3-dihydro-2-propyl-		1357385-67-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,2-Trifluoroethanol		75-89-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2,2-Trifluoroethyl acrylate		407-47-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,2-Dichloro-1,1,1-trifluoroethane	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	306-83-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
2,4,6,8-Tetramethyl-2,4,6,8-tetrakis(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotetrasiloxane		429-67-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane		2374-14-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate		87237-48-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Naphthalenecarboxamide, N,N'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl)azo)-3-hydroxy-		52238-92-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2-trifluoroethyl ester, homopolymer		54802-79-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with N-(butoxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, .delta.-.omega.-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and stearyl acrylate		628723-87-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester 2-Propenoic acid, hexafluorobutyl ester		139322-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
2-[difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl]-1,3-difluoro-5-[2-fluoro-4-(4-propylphenyl)phenyl]benzene		303186-36-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
3-Pyridinecarbonitrile, 4-methyl-2,6-bis((4-methylphenyl)amino)-5-((2-(trifluoromethyl)phenyl)azo)-		669005-94-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-(difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl)-3,5-difluoro-4'-propyl-1,1'-biphenyl		303186-20-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
4-Chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluene	#N/A	98-56-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D															●	
Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4-phenylene)bis(mino(1-acetyl-2-oxo-2,1-ethanediy)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		57971-97-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4-phenylene)bis(mino(1-acetyl-2-oxo-2,1-ethanediy)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		79953-85-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1,3-bis(trifluoromethyl)-		402-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Benzene, 1-[[trans,trans]-4'-propyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-yl]-4-(trifluoromethoxy)-		133937-72-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Bis(1,1,1,5,5,5-Hexafluoropentane-2,4-Dionato-O,O')Nickel	ニッケル(1,1,1,5,5,5-ヘキサフルオロペンタン-2,4-ジオネート)ニッケル	14949-69-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D			●													
Chloro-1,1,1-trifluoroethane	加圧トリフルオロエタン(別名HCFC-133)	75-88-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Cyclotetrasiloxane, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl-(9CI)		193425-63-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethene, chlorotrifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene		9010-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Lithium trifluoromethanesulphonate		33454-82-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N-((trifluoromethyl)sulfonyl)-, lithium salt		90076-65-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, calcium salt (2:1)		55120-75-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Methanesulfonic acid, trifluoro-, compd. with N,N-dioctyl-1-octanamine (1:1)		82052-13-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide		68134-22-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Pentachlorotrifluoropropan	ペントクロロトリフルオロプロパン(別名CFC-213)	134237-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●															
Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2)		921213-47-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly(oxy-1; 2-ethanediy), alpha-methyl-[[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-tridecafluoro-2-hydroxyonyl)oxy]-		1227060-33-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[1,4-phenylene(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy)]		25669-37-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanamide, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]-N-[3-(4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxan-2-yl)propyl]- (9CI)		173524-60-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanamide, N-[3-(ethyldimethylsilyl)phenyl]-2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]-N-methyl- (9CI)		185438-14-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanenitrile, 3,3'-[[4-[[2-bromo-4-nitro-6-(trifluoromethyl)phenyl]azo]phenyl]imino]bis- (9CI)		246871-16-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Propanoic fluoride, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy]bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethenylidimethylsilyl)-N-methylbenzenamine		166242-54-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3-trifluoropropyl, hydroxy- and vinyl group-terminated		110475-04-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl,hydroxy- and vinyl group-terminated		133649-92-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl		63148-56-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, ((ethenylidimethylsilyl)oxy)-terminated		68037-88-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, hydroxy-terminated		68607-77-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl, hydroxy-terminated		68952-02-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,3-trifluoropropyl		67923-24-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, Me Ph, Me 3,3,3-trifluoropropyl		1643944-25-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン (別名:HCFC-223)	29470-95-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropene		1645-83-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D	●																
Perfluoroalkyl ethanol and methyl alcohol adducts of toluene diisocyanate.		44305	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		46641	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Modified ethylene-tetrafluoro ethylene copolymer (PROVISIONAL).		60710	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Disubstituted tetrafluoroalkane.		62625	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Substituted tetrafluoroalkene.		67993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Disubstituted tetrafluoroalkane.		68101	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkyl acrylate copolymer latex (PROVISIONAL).		70907	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Polyfluoroalkyl betaine (PROVISIONAL).		71217	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated alkyl silane (PROVISIONAL).		71273	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Oxepanone, polymer with n-decanol and heptadecafluorodecanol, reaction product with benzene, diisocyanatomethyl (PROVISIONAL).		73940	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkylsiloxane hydrolyzate (PROVISIONAL).		74465	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkyl polyether (PROVISIONAL).		82623	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoro elastomer (PROVISIONAL).		87639	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Modified fluoroalkyl urethane (PROVISIONAL).		89419	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoro alkyl siloxane polymer (PROVISIONAL).		91748	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		99333	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with poly(difluoromethylene), .omega-(2-((1-oxo-2-propenyl)oxy)ethyl)- (PROVISIONAL).		100700	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		102659	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluoroalkenyltrialkylammonium salt (PROVISIONAL).		103129	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorosiloxane polymer (PROVISIONAL).		104984	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Salt of perfluoro fatty acids (PROVISIONAL).		105590	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic ester polymer (PROVISIONAL).		107734	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		109649	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorocarbon polymer (PROVISIONAL).		113758	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114795	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114831	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic ester copolymer (PROVISIONAL).		115118	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, an alkyl glycol and an isocyanate (PROVISIONAL).		115776	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated substituted urethane (PROVISIONAL).		117727	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate (PROVISIONAL).		118219	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylsulfonamide salt (PROVISIONAL).		118322	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, a diol and an isocyanate (PROVISIONAL).		118708	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Substituted perfluoroalkenyl ammonium salt (PROVISIONAL).		122453	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		125601	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Quaternary ammonium perfluoroalkyl carboxylate (PROVISIONAL).		127765	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl ethylacrylate oligomer (PROVISIONAL).		128677	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified perfluoropolyoxyalkane (PROVISIONAL).		129103	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated phosphate (PROVISIONAL).		131987	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroacyl chloride (PROVISIONAL).		132957	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyamphiphile (PROVISIONAL).		134748	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		135058	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of fluoroolefin (PROVISIONAL).		136415	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137587	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137667	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		137678	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		138648	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated polyalkyl alkoxy siloxanes (PROVISIONAL).		142008	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		144582	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aromatic fluoroalkyl mixture complex.		146282	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorinated alcohol (PROVISIONAL).		150755	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Aryl phosphonate ester of a perfluoropolyether (PROVISIONAL).		152137	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		152411	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		153209	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Betaines, dimethyl (polyfluoro-hydro-alkyl) (PROVISIONAL).		153345	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated silane (PROVISIONAL).		155567	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		158022	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		159707	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluorinated acrylic resin (PROVISIONAL).		160339	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoro alkylether (PROVISIONAL).		160680	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		163214	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		164148	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified perfluoropolyether salt (PROVISIONAL).		166973	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkoxy ethene (PROVISIONAL).		167410	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl amine (PROVISIONAL).		168833	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		169347	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hydrofluorocarbon ethers (PROVISIONAL).		169698	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		171790	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylphosphate ammonium salt (PROVISIONAL).		172851	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly-.beta.-fluoroalkylethyl acrylate and alkyl acrylate (PROVISIONAL).		174993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly-.beta.-fluoroalkylethyl acrylate and polyoxyalkyl methacrylate (PROVISIONAL).		176740	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxane grafted fluoroelastomer.		178008	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkyl perfluorinated acryloyl ester (PROVISIONAL).		193578	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkenoic acid, polymer with alkyl alkenoate, alkylalkylalkenoate, alkenoic acid and tridecafluoro alkylalkenoate, compds. with alkylaminoalcanol.		194662	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		196704	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		199350	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether modified organosilane (PROVISIONAL).		200818	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		204230	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hydrofluoroolefin polymer with 1,1-difluoroethene (PROVISIONAL).		205302	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Polyfluoroacyl peroxide (PROVISIONAL).		205313	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkylpolycarboxylic acid, derivative, tris(fluorinatedalkoxy)alkyl ester salt.		217095	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated organopolysilazane.		218985	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		221637	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, alkyl, alkyl propoxy ethyl, methyl octyl, alkyl polyfluoroethyl.		225004	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylate, polymer with alkylloxirane homopolymer monomer with alkanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2-ethylhexaneperoxoate-initiated.		227884	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoropolymer (PROVISIONAL).		230194	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer.		231255	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroethylene vinyl copolymer (PROVISIONAL).		231642	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		231937	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thiol.		231993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated ester.		232269	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorosilicone polymer (PROVISIONAL).		234050	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkylene diisocyanate homopolymer, reaction product with substituted polyethylene glycol, perfluoroalkyl alcohol, methyl ethyl ketoxime and perfluoroalkylene glycol (PROVISIONAL).		234152	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of tetrafluoroethene and perfluorosulfonylethylvinylether (PROVISIONAL).		234389	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thiol.		234458	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		234981	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		235586	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		235724	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated oligomer alcohol (PROVISIONAL).		236181	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		236238	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl halide.		236750	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		238052	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkyl methacrylates, polymer with substituted carbomonocycle, hydroxymethyl acrylamide and fluorinatedalkyl acrylate (PROVISIONAL).		238096	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroacrylate modified urethane (PROVISIONAL).		238427	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methylacrylate copolymer.		239191	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated alkylsulfonamidol urethane polymer (PROVISIONAL).		239260	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether ally ether (PROVISIONAL).		240052	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		240392	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perfluorobutanesulfonamide and polyoxyalkylene containing polyurethane.		241099	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether methoxysilane (PROVISIONAL).		241271	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, aminoalkyl fluorooctyl, hydroxy-terminated salt.		242207	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyperfluoro alkylene glycol, perfluoroalkoxy- and hydroxy alkyl amido perfluoroalkyl terminated (PROVISIONAL).		242467	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		243266	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro modified, polyether modified, and alkyl modified polymethylsiloxane (PROVISIONAL).		243562	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl substituted siloxanes (PROVISIONAL).		244076	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.		244441	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoropolymeric sulfonic acid (PROVISIONAL).		244781	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		245397	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl thio polyacrylic acid-acrylamide.		245535	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl sulfonamide (PROVISIONAL).		245820	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polymer of perfluoroalkylethylmethacrylate, alkylacrylate, chloroethene, and urethane methacrylate.		245831	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylated polyamino acid (PROVISIONAL).		246118	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		246287	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated aliphatic isocyanate polymer (PROVISIONAL).		247111	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Tetrafluoro acrylates copolymer with polyoxy methyl derivatives (PROVISIONAL).		248023	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer, salt (PROVISIONAL).		248192	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl ethylmethacrylate copolymer.		248567	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alkyl betaine (PROVISIONAL).		248589	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Modified fluorinated acrylate.		248647	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated borate ester (PROVISIONAL).		249220	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro-modified acrylic copolymer.		249311	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		249399	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Diethylene glycol, polymer with diisocyanatoalkane, polyethylene glycol monomethyl ether- and fluorinatedalkanol-blocked (PROVISIONAL).		249559	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoropolymeric sulfonic acid salt (PROVISIONAL).		249640	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroacrylate copolymer (PROVISIONAL).		249720	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5) (PROVISIONAL).		251300	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate co-polymer (PROVISIONAL).		251662	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		251797	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		252290	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		253884	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		253975	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkyl acid fluoride (PROVISIONAL).		254116	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate, polymer with acrylic acid derivatives (PROVISIONAL).		254456	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		254649	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		255653	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255700	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255846	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Hexafluoropropylene-perfluoro (alkyl vinyl ether)-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		255993	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).		256372	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluorinated copolymer (PROVISIONAL).		256394	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorinated organic peroxide (PROVISIONAL).		256452	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		256678	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polymer of perfluoroalkylethylacrylate, alkylaminomethacrylate, hydroxyalkylmethacrylate, organic acid salt.		257171	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Phosphoric acid, mixed esters with partially fluorinated alcohol, ammonium salts (PROVISIONAL).		257444	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), amine salts.		257580	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		257911	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Alkane carboxylic acids esters with long chain fatty alcohol and fluorinated alkylsulfonamidoalkyl alcohol (PROVISIONAL).		257922	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		257966	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluorinated difunctional acid fluoride (PROVISIONAL).		258072	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluoroalkyl ether.		258174	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		258196	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ethylene-tetrafluoroethylene-fluorinated alkene copolymer.		258981	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Copolymer of perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate and alkyl acrylate modified fatty acid dimers (PROVISIONAL).		259360	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl polyamide.		259633	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl substituted alkyl sulfonate.		259655	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Polyfluorinated alkyl amine.		260196	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		260958	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroalkyl acrylate (PROVISIONAL).		261428	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Partially fluorinated amphiphilic condensation polymer (PROVISIONAL).		261462	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		261826	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.		262169	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Copolymer of perfluorinated and alkyl methacrylates.		262341	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.		262545	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).		262885	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.		263093	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Pefluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		263208	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Polyfluorinated alkyl quaternary ammonium chloride.		263435	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ammonium salt of fluorinated alkoxyfluoropropanoic acid.		264165	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		264621	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		264687	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated vinyl ether polymer (PROVISIONAL).		264916	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorochemical ester (PROVISIONAL).		264949	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Polyfluoroalkylpropanoic acid ethyl ester (PROVISIONAL).		265453	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		265599	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropolyether modified silane (PROVISIONAL).		266423	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl esters, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethyliene)]bis[4,5-dihydro-1H-imidazole]hydrochloride (1:2)-initiated (PROVISIONAL).		267095	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated alkylsulfonamido acrylate copolymer (PROVISIONAL).		267948	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		268781	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated sulfonamide alcohol (PROVISIONAL).		268883	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated methacrylate monomer (PROVISIONAL).		269079	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Partially fluorinated alcohol substituted glycol (PROVISIONAL).		269400	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate and vinylidene chloride, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethyliene)]bis[4,5-dihydro-1H-imidazole]hydrochloride (1,2)-initiated (PROVISIONAL).		269604	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Tetrafluoroethylene chlorotrifluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		270598	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		270601	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		270770	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Fluorinated polyalkyl silicones (PROVISIONAL).		271364	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide and polyethoxylate (PROVISIONAL).		271739	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Ethylene-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		272038	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroolefin copolymer (PROVISIONAL).		272458	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		272583	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Polyfluorinated alkyl thio acrylamide.		272618	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trifluoroethene polymer with 4-(ethenyl-1-butanol, ethene, ethoxy- and olefin ethoxy copolymer (PROVISIONAL).		273611	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated alkylsulfonamide polymer (PROVISIONAL).		274136	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluorinated polyamine (PROVISIONAL).		274147	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkylacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		274352	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		274363	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		274421	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropolyether chlorosilane (PROVISIONAL).		274512	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trifluoroethene polymer with, 4-(ethenyl-1-butanol, olefin copolymers and amine (PROVISIONAL).		274534	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), ammonium salts (PROVISIONAL).		274658	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated acrylic alkylamino copolymer.		274670	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated amine oxide (PROVISIONAL).		275719	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropolyether-block-polytetrafluoroethylene (PROVISIONAL).		275899	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated alkenyl ether (PROVISIONAL).		276052	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and silicones, amino alkyl substituted alkyl hydroxyl, hydroxyl fluorinated alkyl, ester salts, reaction products with mixed metal oxides (PROVISIONAL).		276109	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoro alkoxy acid fluoride derivative (PROVISIONAL).		276303	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Polyfluoroalkyl phosphoric acid (PROVISIONAL).		276858	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated acrylic polymer with acrylate groups (PROVISIONAL).		276950	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkyl acrylate copolymer.		277055	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluorinated acrylic alkylamino copolymer (PROVISIONAL).		277420	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		278105	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		278138	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		279051	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer.		279108	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3訂正-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		279755	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trisiloxane, 3-[[dimethylsilyloxy]-1,1,5,5-tetramethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)-].		178241-16-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
2,4,13,15-Tetrasilohexadecane, 4,13-bis[[dimethylsilyl]methyl]-7,7,8,8,9,9,10,10-octafluoro-2,4,13,15-tetramethyl-		401510-99-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Silane, bis[[1,1-dimethyl-2-propynyl]oxy]methyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)-.		506417-14-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Silsequioxanes, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, [[dimethylsilyloxy]-terminated.		507225-02-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Furan, tetrahydro-, polymer with 3-methyl-3-[[2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy]methyl]oxetane, monoester with [3-(carboxyamino)methyl]-3,5,5-trimethylcyclohexyl]carbamic acid mono[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] ester, 2,2,2-trifluoroethyl ether.		709670-53-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
3,8,11,14-Tetraoxa-2,4-disilaheptadecane, 4-[[dimethylsilyloxy]-10,12,12,13,15,15,16,16,17,17,17-undecafluoro-2,4-dimethyl-10,13-bis(trifluoromethyl)-].		133068-47-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Trisiloxane, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-(3,4,4,4-tetrafluoro-3-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl)-.		145782-39-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Propanoyl fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and 2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane.		802935-59-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Sulfonium, triphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4-butanedisulfonic acid (2:1).		848407-98-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,2-pentafluoro-N-[(pentafluoroethyl)sulfonyl]ethanesulfonamide (1:1).		524067-96-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, chloro-terminated.		908858-79-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Propanoyl fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with 2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3,3'-(1,2-ethanediyl)bis[3-[[dimethylsilyloxy]-1,1,5,5-tetramethyl-].		913292-62-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Propanoyl fluoride, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl]bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with 2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and methylbis[1-methylethyl]oxy]silane.		917979-29-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4-butanedisulfonate(2-) (2:1).		799274-55-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Sulfonium, triphenyl-, 2,2'-oxybis[1,1,2,2-tetrafluoroethanesulfonate] (2:1).		848408-02-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy]propyl]-.		756819-73-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
1,5-Trisiloxanediol, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-.		1010387-03-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	
Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, [[7,9,9,10,12,12,13,13,14,14,14-undecafluoro-1,1-dimethyl-7,10-bis(trifluoromethyl)-5,8,11-trioxa-1-silatetradec-1-yl]oxy]-terminated.		1010423-83-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D>9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Sulfonium, triphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2-dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		808752-25-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2-dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		862261-51-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reaction products with reduced polym. oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, diallyl ethers, polymers with 3-[[dimethylsilyloxy]-1,1,3,5,5-pentamethyl-1-[2-(trimethoxysilyl)ethyl]trisiloxane.		1072943-15-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and hydrogen-terminated, reaction products with 3-(ethyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl]bis(oxy)]bis[2,3,3-tetrafluoropropanoyl fluoride]-2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane polymer.		1202381-96-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated, reduced, bis(2,3-dihydroxypropyl) ethers.		1188330-60-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, polyethylene glycol mono-Me ether- and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol-blocked.		1304011-35-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, polyethylene glycol mono-Me ether- and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol-blocked.		1304012-00-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl]-.omega.-[1,2,2-tetrafluoro-1-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]ethoxy]-.		211931-77-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluorohexyl group terminated.		2374700-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1-Pentadecene, 12,12,13,13,14,14,15,15,15-nonafluoro-		631842-87-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Silane, trichloro(12,12,13,13,14,14,15,15,15-nonafluoropentadecyl)-.		2301857-79-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and silicones, Me hydrogen, [[dimethyl[3,3,4,4-tetrafluoro-4-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]silyloxy]-terminated.		166089-96-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha., .alpha'-(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis[.omega.-(1-carboxy-1,2,2-tetrafluoroethoxy)-.		132910-12-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha., .alpha'-(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis[.omega.-(1,2,2-tetrafluoro-1-[(2-propenylamino)carbonyl]ethoxy)-.		162442-49-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, Me hydrogen, ethers with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane homopolymer 1,2,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl ether.		174393-73-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoyl fluoride, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl]bis(oxy)]bis[2,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, hydrolyzed.		183905-82-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoyl fluoride, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl]bis(oxy)]bis[2,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 2-propen-1-amine.		183905-83-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.9-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Silanol, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10,10-heptadecafluorodecyl)dimethyl-		128194-56-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Propanoic acid, 2,2'-[[1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl]bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with N-[3-(triethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine.		185701-90-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoro-5,6-dimethyl-4,7-dioxadecane		2501-01-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Perfluoroheptyl Iodide		3486-08-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosaflluoroundecanoate		5081-02-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Tetradecafluoroheptan-1-ol		7098-02-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	D																
Potassium perfluoroheptanoate		21049-36-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●														
Magnesium bis(perfluorooctane-1-sulfonate)		91036-71-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●						●							●		
Piperidin-1-ium perfluorooctane-1-sulfonate		71463-74-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●						●							●		
didecyldimethylammonium perfluorooctane sulfonate		251099-16-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●						●							●		
Perfluoroheptadecanoic acid		57475-95-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Perfluorononadecanoic acid		133921-38-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
magnesium perfluorobutanesulfonate		507453-86-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●														
lithium perfluorobutanesulfonate		131651-65-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●														
morpholinium perfluorobutanesulfonate		503155-89-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●														
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (-)-		75579-40-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●														
Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)-, (+)-		75579-39-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●														
Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1000597-52-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
1-Butanaminium, N,N,N-tributyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid		108427-54-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Ethanaminium, N,N,N-triethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)		108427-55-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1)		1187817-57-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1310480-24-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1310480-27-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Methanaminium, N-[4-[[4-(dimethylamino)phenyl][4-(phenylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-methyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1310480-28-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Beta-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)		1329995-45-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Gamma-Cyclodextrin, compd. with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)		1329995-69-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D>P-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)		41242-12-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)		421555-73-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic		421555-74-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		425670-70-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, zinc salt		70136-72-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethylamine (1:1)		72033-41-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI)		866621-50-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		910606-39-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		911027-68-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with 2-ethyltricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-2-yl 2-methyl-2-propenoate, 3-hydroxytricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl 2-methyl-2-propenoate and tetrahydro-2-oxo-3-furanyl 2-methyl-2-propenoate		911027-69-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, cesium salt (1:1)		92011-17-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, 19-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-6,7,9,10,12,13-hexahydro-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		928049-42-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Sulfonium, triphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		144116-10-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Quinolinium, 1-(carboxymethyl)-4-[2-[4-[4-(2,2-diphenylethenyl)phenyl]-1,2,3,3a,4,8b-hexahydrocyclopent[b]indol-7-yl]ethenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		1462414-59-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Iodonium, diphenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		153443-35-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)		189274-31-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2-methyl-2-propanamine (1:1)		202189-84-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		213740-81-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, gallium salt (9CI)		341035-71-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)		341548-85-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)		350836-93-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)		41184-65-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●	●										●				
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl esters		148240-78-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-81-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-82-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-, C,C'-bis[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester		21055-88-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		24924-36-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl esters		306973-46-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and N,N',2-tris(6-isocyanatoethyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with triethylamine		306975-56-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)-2-methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-octanesulfonamide and N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with morpholine		306975-57-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Cyclohexanesulfonic acid, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		335-24-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Decanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heneicosfluoro-		335-77-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-2-propen-1-yl-		335-97-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Cyclohexanesulfonyl fluoride, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-undecafluoro-		355-03-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-		3820-83-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		3871-50-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		423-86-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(phenylmethyl)-		50598-29-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		51032-47-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]carb onyl]-.omega.-butoxy-		52032-20-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
2-Propenoic acid, 4- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]buty l ester		58920-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]buty l ester		61577-14-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
2-Propenoic acid, 2- [[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,1 1- eicosafluoroundecyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester		66008-68-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
2-Propenoic acid, 2- [[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- heptadecafluorononyl)sulfonyl]methylamino]eth yl ester		66008-69-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
2-Propenoic acid, 2- [methyl[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		66008-70-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-2-propen-1-yl-		67584-49-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67584-50-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		67906-38-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-2-propen-1-yl-		67906-41-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2- propenoic acid		67906-74-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-		67923-61-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67939-37-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67939-42-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
1-Pentanesulfonamide, N,N'- [phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N- ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-		67939-87-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
1-Pentanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-[2- (phosphonoxy)ethyl]-		67939-90-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
Cyclohexanesulfonyl fluoride, nonafluorobis(trifluoromethyl)-		68156-00-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																
Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro- 1,1,2,2,2-(pentafluoroethyl)-		68156-06-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-97-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 4- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-99-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5- undecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-72-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-73-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5- undecafluoro-N-(phenylmethyl)-		68298-08-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(phenylmethyl)-		68298-10-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-pentadecafluoro- N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68298-89-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Benzenesulfonic acid, [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-20-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Benzenesulfonic acid, ar- [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-29-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Heptanesulfonamide, N-butyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-		68310-02-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro(trifluoromethyl)-		68318-34-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Propanaminium, 3- [[[carboxymethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8, 8,8-heptadecafluoro-octyl)sulfonyl]amino]- N,N,N-trimethyl]-, inner salt		68318-36-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, polymer with 2- [ethyl[(heptadecafluoro-octyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2- propenoate		68541-80-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-69-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N- [[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-71-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68555-79-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-		68957-31-3	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N- [[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68957-54-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Glycine, N-ethyl-N- [[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-		68957-63-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)		70225-24-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D7*1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1-Propanaminium, 3- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N- trimethyl-, sulfate (2:1)]		70225-26-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-78-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-79-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester		71463-80-4	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester		71463-81-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl]1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6, 7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-		72785-08-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate		73018-93-6	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Benzamide, 4-[[4-[[[2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl amino]carbonyl]phenyl]methyl]-N-octadecyl-		73019-19-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
1,3-Benzenedicarboxamide, N3-[2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ]-N1-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ]-4-methyl-		73019-20-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2- ethanediy)]		73019-28-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with 2-methylloxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2-propenoate)		73038-33-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2- propen-1-yl)-.omega.-butoxypoly(oxy(methyl- 1,2-ethanediy)]		73275-59-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3- (trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate		95590-48-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Methyl-triethylammonium bis(trifluoromethylsulfonylethyl)imide		375395-33-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fluoroelastomers		64706-30-5	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Polyvinylidene fluoride		24937-79-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
ethene,1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1'oxybis[ethene]		102646-47-9	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Fluoroethylene-alkyl vinyl ether		146915-43-7	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															
Perfluorindane		374-80-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA		
Perfluoroperhydrofluoranthene		662-28-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																	
Perfluoroperhydrobenzyltetralin		116265-66-8	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																	
3,3,4,4,5,5,6,6,-octafluoro-1-Hexene		159148-08-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																	
3,3,4,5,5,5-hexafluoro-1-Pentene		2375-68-0	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																	
1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-2-(trifluoromethyl)-Pentane		85720-78-1	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																	
Methyl perfluoroalkyl ether		22052-84-2	管理	全ての用途, 製品	分解副生成物を含む意図的添加	-	●																	
Phenol	フェノール	108-95-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Phenol, 2,4-bis(1,1-dimethylethyl)-		96-76-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-		128-39-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)- (UV 320)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)フェノール	3846-71-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●	●		●														
Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-phenylethyl)- (UV-234)		70321-86-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)- (UV 329)		3147-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methylpropyl)- (UV 350)		36437-37-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●		●					●									
Phenol, 2-(5-chloro-2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1'-dimethylethyl)- (UV 327)	2-(2-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)-5-クロロ-4,6-ビス(1,1'-ジメチルエチル)フェノール 別名: 2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3864-99-1	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●		●					●									
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene		68610-51-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Phenol, 4,4',4''-(1-methyl-1-propanyl-3-ylidene)tris[2-(1,1-dimethylethyl)-5-methyl-		1843-03-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Phenol, 4,4'-methylenebis[2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-	2,2',6,6'-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4,4'-メチレンジフェノール	118-82-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D									●									
Phenol, styrenated		61788-44-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール	140-66-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●																
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated, selected	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール, イソキシルト, 抜粋	-	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●	●														
alpha-(p-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenyl)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)		9036-19-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●	●														
Polyethyleneglycol-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ether		9002-93-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●	●														
2-[2-(4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy)ethoxy]ethanol		2315-61-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●														
2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol		2315-67-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●														
20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		2497-59-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は, NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-				●														
Phenol, 2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitro-	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	88-85-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●			
Phenol, 2,4,6-tris(1,1-dimethylethyl)-	2,4,6-トリ(1,1-ジメチルエチル)フェノール	732-26-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	D/P							●						●			●		
Phenylenediamines and its salts, selected	フェニレンジアミン類およびその塩、抜粋		管理			D																		
2,6-Dichloro-p-phenylenediamine	2,6-ジクロロ-p-フェニレンジアミン	609-20-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
2-Ethoxy-N4,N4-diethyl-p-phenylenediamine	2-エトキシ-N,N'-ジエチル-p-フェニレンジアミン	2359-46-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
2-Methoxy-5-methyl-p-phenylenediamine	2-メトキシ-5-メチル-p-フェニレンジアミン	5307-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2-Nitro-p-phenylenediamine	2-ニトロ-p-フェニレンジアミン	5307-14-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
4-Chloro-o-phenylenediamine	4-クロロ-o-フェニレンジアミン	95-83-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D															●		
Dimethyl-p-phenylenediamine	N,N-ジメチル-p-フェニレンジアミン	99-98-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
m-phenylenediamine	m-フェニレンジアミン	108-45-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
m-phenylenediamine dihydrochloride	m-フェニレンジアミン二塩酸塩	541-69-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	74-31-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
o-Phenylenediamine	o-フェニレンジアミン	95-54-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D															●		
o-phenylenediamine dihydrochloride	o-フェニレンジアミン二塩酸塩	615-28-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Phenylenediamines	フェニレンジアミン(異性体混合物)	25265-76-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
p-Phenylenediamine	p-フェニレンジアミン	106-50-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
p-Phenylenediamine dihydrochloride	p-フェニレンジアミン二塩酸塩	624-18-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
p-Phenylenediamine hydrochloride	p-フェニレンジアミンヒドロクロライド	55972-71-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Phenyl Glycidyl Ether		122-60-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D													●		●		
Phosphoric acid, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl] phenyl ester		65652-41-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Phosphoric acid,(1,1-dimethylethyl)phenyl diphenyl ester		56803-37-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D															●		
Phosphoric acid, tris(2-methylphenyl) ester	O-トリメチルフェニール	78-30-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(1,3-dimethylbutyl and iso-propyl) esters, zinc salts		84605-29-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Phosphorodithioic acid,mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-butyl and iso-propyl) esters, zinc salts		85940-28-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Phosphorodithioic acid,mixed O,O-bis(iso-butyl and pentyl) esters, zinc salts		68457-79-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-butyl and isoctyl) esters, zinc salts		113706-15-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts		68649-42-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
Phthalates, selected	フタル酸エステル類、抜粋		削減/管理			D/P																	
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diheptyl ester, branched and linear)	フタル酸ジヘptyルエステル(分枝型及び直鎖)	68515-44-6	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, dinonyl ester, branched and linear)	フタル酸ジノニルエステル(分枝型及び直鎖)	68515-45-7	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	1,2-ヘンペンチルジベンジカル酸ジペンチルエステル(分枝型及び直鎖)	84777-06-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●				
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, diundecyl ester)	フタル酸ジウンデシル	3648-20-2	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl nonyl ester, branched and linear)	フタル酸ジヘptyルノニルエステル(分枝型及び直鎖)	111381-89-6	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, heptyl undecyl ester, branched and linear)	フタル酸ジヘptyルウンデシルエステル(分枝型及び直鎖)	111381-90-9	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
(1,2-Benzenedicarboxylic acid, nonyl undecyl ester, branched and linear)	フタル酸ジノニルウンデシルエステル(分枝型及び直鎖)	111381-91-0	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	
1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkylesters, C7-rich	フタル酸ジヘptyル	71888-89-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品、材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●				
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters		68515-51-5	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●		●													
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C10-12-branched alkyl esters		1689515-36-3	削減/管理	削減： 部品・製品向け材料 管理： 包装材料	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate	1,2-ヘンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10-アルキルジエステル; 1,2-ヘンゼンジカルボン酸、ヘキシル・オクチル・オキシルジエステル0.3%以上の2種混合物	68648-93-1	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●		●													
Benzyl butyl phthalate (BBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1-butyl 2-phenylmethyl ester)	ベンジルブチルフタル酸(BBP)	85-68-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●	●								●		●		
Bis(2-methoxyethyl) phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methoxyethyl) ester)		117-82-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●				
Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-ethylhexyl) ester)	ジ(2-エチルヘキシル)フタル酸(DEHP)	117-81-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●	●								●		●		
Dibutylphthalate (DBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dibutyl ester)	ジブチルフタル酸(DBP)	84-74-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●	●								●		●		
Benzyl octyl phthalate (B79P)		68515-40-2	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Dicyclohexyl phthalate	ジシクロヘキシルフタル酸	84-61-7	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●											●				
Dihexyl phthalate	ジヘキシルフタル酸	84-75-3	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●		●		
Diisobutylphthalate (DiBP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(2-methylpropyl) ester)	ジイソブチルフタル酸; ジメチルプロピルフタル酸 (DiBP)	84-69-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●	●	●								●				
Diisopentylphthalate (DiPP) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-bis(3-methylbutyl) ester)	ジイソペンチルフタル酸 (DiPP)	605-50-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●				
Dipentylphthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dipentyl ester)	ジペンチルフタル酸	131-18-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●				
Heptyl undecyl phthalate (1,2-Benzenedicarboxylic acid di-C7-11- branched and linear alkyl-esters)	ヘプチルウンデシルフタル酸	68515-42-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●		●									●				
Di-isononyl phthalate	ジイソノニルフタル酸(DINP)	28553-12-0	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●		●														
Di-isodecyl phthalate	ジイソデシルフタル酸	26761-40-0	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●		●														
Di-n-octylphthalate	ジ-n-オクチルフタル酸	117-84-0	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●		●														
Di-(C9-rich branched C8-C10-alkyl) phthalate		68515-48-0	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●		●														
Diisodecyl phthalate (DiDP)		68515-49-1	削減/管理	削減: 部品・製品向け材料 管理: 包装材料	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●		●														
Pitch, coal tar, high temp.	コールター(ピッチ)・高温留分	65996-93-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P		●		●									●				
Polyamine Curing Agents, selected	ポリアミン硬化剤、抜粋		管理			D																	
bis-Hexamethylenetriamine	ビス(ヘキサメチレン)トリアミン	143-23-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Triethyleneglycoldiamine	1,8-ジアミノ-3,6-ジオキサン	929-59-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Poly(propyleneglycol)triamine	トリ(プロピレングリコール)トリアミン	64852-22-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Poly(propyleneglycol)diamine	トリ(プロピレングリコール)ジアミン	9046-10-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Pentaethylenehexamine	ペンタエチレンヘキサミン	4067-16-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Hexamethylenetetramine	ヘキサメチレンテトラミン	100-97-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Polybrominated biphenyls (PBB), all members	ポリ臭化ビスフェニル類 (PBB類) ・全て		禁止			P																	
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4',5'-pentabromo-	2,2',3,4',5'-ペンタブロムビスフェニル	73141-48-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●									●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,4,6-pentabromo-	2,2',3,4,6-ヘキサブロムジフェニール	77910-04-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',3,5',6-pentabromo-	2,2',3,5',6-ヘキサブロムジフェニール	88700-05-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5-pentabromo-	2,2',4,4',5-ヘキサブロムジフェニール	81397-99-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',6-pentabromo-	2,2',4,4',6-ヘキサブロムジフェニール	97038-97-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4'-tetrabromo-	2,2',4,4'-テトラブロムジフェニール	66115-57-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,4',5,5'-hexabromo-	4,4'-ヘキサブロムジフェニール	59080-40-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●		●							●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,5'-pentabromo-	2,2',4,5,5'-ヘキサブロムジフェニール	67888-96-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5',6-pentabromo-	2,2',4,5',6-ヘキサブロムジフェニール	59080-39-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5,6'-pentabromo-	2,2',4,5,6'-ヘキサブロムジフェニール	80274-92-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,5'-tetrabromo-	2,2',4,5'-テトラブロムジフェニール	60044-24-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6,6'-pentabromo-	2,2',4,6,6'-ヘキサブロムジフェニール	97063-75-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',4,6'-tetrabromo-	2,2',4,6'-テトラブロムジフェニール	97038-95-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',5,5'-tetrabromo-	2,2',5,5'-テトラブロムジフェニール	59080-37-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',5,6'-tetrabromo-	2,2',5,6'-テトラブロムジフェニール	60044-25-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',5-tribromo-	2,2',5-トリブロムジフェニール	59080-34-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2',6,6'-tetrabromo-	2,2',6,6'-テトラブロムジフェニール	97038-96-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,2'-dibromo-	2,2'-ジブロムジフェニール	13029-09-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,4',5-pentabromo-	2,3,4,4',5-ヘキサブロムジフェニール	96551-70-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2',3,4,4',5-pentabromo-	2',3,4,4',5-ヘキサブロムジフェニール	74114-77-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3',4,4'-tetrabromo-	2,3',4,4'-テトラブロムジフェニール	84303-45-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3,4,5,6-pentabromo-	2,3,4,5,6-ヘキサブロムジフェニール	38421-62-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3',4',5'-tetrabromo-	2,3',4',5'-テトラブロムジフェニール	59080-38-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3',5-tribromo-	2,3',5-トリブロムジフェニール	59080-35-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3'-dibromo-	2,3'-ジブロムジフェニール	49602-90-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,3,3',4'-tetrabromo-	7,7'-テトラブロムジフェニール	40088-45-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4,4',6'-tetrabromo-	2,4,4',6'-テトラブロムジフェニール	64258-02-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4',5-tribromo-	2,4',5-トリブロムジフェニール	59080-36-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4,6-tribromo-	2,4,6-トリブロムジフェニール	59080-33-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4',6-tribromo-	2,4',6-トリブロムジフェニール	64258-03-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4'-dibromo-	2,4'-ジブロムジフェニール	49602-91-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,4-dibromo-	2,4-ジブロムジフェニール	53592-10-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,5-dibromo-	2,5-ジブロムジフェニール	57422-77-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 2,6-dibromo-	2,6-ジブロムジフェニール	59080-32-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,4'-tetrabromo-	3,3',4,4'-テトラブロムジフェニール	77102-82-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,1'-Biphenyl, 3,3',4,5'-tetrabromo-	3,3',4,5'-テトラブロモビフェニル	97038-98-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,3',5,5'-tetrabromo-	3,3',5,5'-テトラブロモビフェニル	16400-50-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,3'-dibromo-	3,3'-ジブロモビフェニル	16400-51-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●							
1,1'-Biphenyl, 3,4,4',5'-tetrabromo-	3,4,4',5'-テトラブロモビフェニル	59589-92-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●					●		
1,1'-Biphenyl, 3,4'-dibromo-	3,4'-ジブロモビフェニル	57186-90-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●							
1,1'-Biphenyl, 3,4-dibromo-	3,4-ジブロモビフェニル	60108-72-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●							
1,1'-Biphenyl, 4,4'-dibromo-	4,4'-ジブロモビフェニル	92-86-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●				●							
1,1'-Biphenyl, dibromo-		27479-65-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●				●							
2-bromobiphenyl	2-ブロモビフェニル	2052-07-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●											
3-bromobiphenyl	3-ブロモビフェニル	2113-57-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
4-Bromobiphenyl	4-ブロモビフェニル	92-66-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Decabromobiphenyl	デカブロモビフェニル	13654-09-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Firemaster BP-6	臭素化ビフェニル	59536-65-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Firemaster FF-1	臭素化ビフェニル(混合)	67774-32-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●											
Heptabromobiphenyl		35194-78-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●											
Hexabromobiphenyl	ヘキサブロモビフェニル	36355-01-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●		●					●		●		
Nonabromo-1,1'-biphenyl		27753-52-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●											
Octabromobiphenyl	オクタブロモビフェニル	27858-07-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●									●		
Pentabromobiphenyl		56307-79-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●				●					●		
Bromkal 80	オクタブロモビフェニル	61288-13-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●											
2,2',4,4',5,6'-hexabromobiphenyl	2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモビフェニル	36402-15-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,3',5,5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	55066-76-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',4,4',6,6'-hexabromobiphenyl	2,2',4,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル	59261-08-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
3,3',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl	3,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	60044-26-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,4,4',5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	67888-98-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,3',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl	2,3',4,4',5,5'-ヘキサブロモビフェニル	67888-99-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,4',5',6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4',5',6'-ヘキサブロモビフェニル	69278-59-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,3,3',4,4',5'-hexabromobiphenyl	2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	77607-09-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,4,4',5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	81381-52-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,3',4,4'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,4'-ヘキサブロモビフェニル	82865-89-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,3',4,5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,5'-ヘキサブロモビフェニル	82865-90-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,3,3',4',5',6'-hexabromobiphenyl	2,3,3',4',5',6'-ヘキサブロモビフェニル	82865-91-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,3,3',4,4',5'-hexabromobiphenyl	2,3,3',4,4',5'-ヘキサブロモビフェニル	84303-47-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,3',4,4',5',6'-hexabromobiphenyl	2,3',4,4',5',6'-ヘキサブロモビフェニル	84303-48-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,4',6,6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4',6,6'-ヘキサブロモビフェニル	93261-83-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3D17-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2',3,3',4,6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-ヘキサブロムジフェニル	119264-50-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,3',5,6'-hexabromobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-ヘキサブロムジフェニル	119264-51-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,4,5',6-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,5',6-ヘキサブロムジフェニル	119264-52-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,5,5',6-hexabromobiphenyl	2,2',3,5,5',6-ヘキサブロムジフェニル	119264-53-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,2',3,4,5,5'-hexabromobiphenyl	2,2',3,4,5,5'-ヘキサブロムジフェニル	120991-47-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,3,3',4,5,5'-hexabromobiphenyl	2,3,3',4,5,5'-ヘキサブロムジフェニル	120991-48-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●							●		
2,4,4'-Tribromobiphenyl	2,4,4'-トリブロムジフェニル	6430-90-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
3,4,4'-Tribromobiphenyl	3,4,4'-トリブロムジフェニル	6683-35-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
3,5-Dibromobiphenyl		16372-96-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●							
Tribromobiphenyl	トリブロムジフェニル	51202-79-0	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,3',4,4',5-Pentabromobiphenyl	2,3',4,4',5-ペンタブロムジフェニル	67888-97-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
3,4',5-Tribromobiphenyl	3,4',5-トリブロムジフェニル	72416-87-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	2,3',4,5,5'-ペンタブロムジフェニル	80407-70-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
3,3',4,5,5'-Pentabromobiphenyl	3,3',4,5,5'-ペンタブロムジフェニル	81902-33-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
3,3',4,4',5-Pentabromobiphenyl	3,3',4,4',5-ペンタブロムジフェニル	84303-46-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,3',4,4',6-Pentabromobiphenyl	2,3',4,4',6-ペンタブロムジフェニル	86029-64-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,3,3',4-Tetrabromobiphenyl	2,3,3',4-テトラブロムジフェニル	97038-99-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,3-Dibromobiphenyl		115245-06-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●							
2,4,5-Tribromobiphenyl	2,4,5-トリブロムジフェニル	115245-07-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
3,4,5-Tribromobiphenyl	3,4,5-トリブロムジフェニル	115245-08-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,3,4,5-Tetrabromobiphenyl	2,3,4,5-テトラブロムジフェニル	115245-09-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,3,4,6-Tetrabromobiphenyl	2,3,4,6-テトラブロムジフェニル	115245-10-8	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,3',4-Tribromobiphenyl	2,3',4-トリブロムジフェニル	144978-86-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,3,3',4',6-Pentabromobiphenyl	2,3,3',4',6-ペンタブロムジフェニル	144978-89-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,2',4-Tribromobiphenyl	2,2',4-トリブロムジフェニル	144978-90-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
2,2',6-Tribromobiphenyl	2,2',6-トリブロムジフェニル	507241-82-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●				●					●		
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE),all members	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)、全て		禁止				D/P															
2,2',3,3',4,5',6-heptabromodiphenyl ether		446255-22-7	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●		●							●		
2,2',3,4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether		207122-16-5	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●		●							●		
2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether		68631-49-2	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●		●							●		
2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphenyl ether		207122-15-4	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●		●							●		
2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether		60348-60-9	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●		●							●		
2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl ether	テトラブロムジフェニルエーテル	5436-43-1	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●		●							●		
Benzen,1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)-	2,2',3,4',5,6-ヘキサブロムジフェニルエーテル	116995-33-6	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●		●							●		
Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,6-tetrabromo-		117964-21-3	禁止	全ての用途、製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P					●									●		



5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA		
Decabromodiphenyl ether ("Deca"; Decabromodiphenyl oxide) (Benzene, 1,1'-oxybis[2,3,4,5,6-pentabromo-])	デカブロムジフェニルエーテル	1163-19-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	D/P	●	●			●		●					●	●			●		
Dibromodiphenyl ether	ジブロムジフェニルエーテル	2050-47-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●							●						
Monobromodiphenyl ether	モノブロムジフェニルエーテル	101-55-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●							●						
Nonabromodiphenyl ether	ノナブロムジフェニルエーテル	63936-56-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●							●						
Octabromodiphenyl ether ("Octa") (Benzene, 1,1'-oxybis-, octabromo deriv.)	オクタブロムジフェニルエーテル	32536-52-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●		●		●							●	●	●				
Pentabromodiphenyl ether ("Penta") (Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.)	ペンタブロムジフェニルエーテル	32534-81-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●		●					●		●				
Hexabromodiphenyl ether	ヘキサブロムジフェニルエーテル	36483-60-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●		●					●		●				
Heptabromodiphenyl ether	ヘプタブロムジフェニルエーテル	68928-80-3	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●		●					●		●				
Tetrabromodiphenyl ether	テトラブロムジフェニルエーテル	40088-47-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	意図的添加 テトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタ、デカ-BDEおよびそれらの合計で 500 電子機器のテトラ、ペンタ、ヘキサ、ヘプタおよびデカ-BDEに ついては個別に1000	P	●				●		●					●		●				
Tribromodiphenyl ether	トリブロムジフェニルエーテル	49690-94-0	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	P	●				●							●						
1,2-dibromo-4-(3,4-dibromophenoxy) benzene	1,2-ジブロム-4-(3,4-ジブロムフェノキシ)ベンゼン	93703-48-1	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●					●		●				
1,3-Dibromo-5-(3,5-dibromophenoxy) benzene	1,3-ジブロム-5-(3,5-ジブロムフェノキシ)ベンゼン	103173-66-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●					●		●				
1,2,3,4,5-pentabromo-6-phenoxybenzene	1,2,3,4,5-ペンタブロム-6-フェノキシベンゼン	189084-65-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●					●		●				
Tribromo (tribromophenoxy) benzene	トリブロム(トリブロムフェノキシ)ベンゼン	31153-30-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●					●		●				
1,3,5-tribromo-2-(2,4,6-tribromophenoxy) benzene	1,3,5-トリブロム-2-(2,4,6-トリブロムフェノキシ)ベンゼン	35854-94-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●					●		●				
1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy) benzene	1,2,4,5-テトラブロム-3-(2,4,6-トリブロムフェノキシ)ベンゼン	116995-32-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●					●		●				
1,2,3,5-tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy) benzene	1,2,3,5-テトラブロム-4-(2,4,6-トリブロムフェノキシ)ベンゼン	117948-63-7	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	均質材料中の臭素濃度 1000	-					●		●					●		●				
Polybrominated terphenyls ( PBT ), all members	ポリ臭化ターフェニル類 (PBT)、全て		管理			D																		
Dodecabromoterphenyl	ドデカブロムターフェニル	79596-31-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Undecabromoterphenyl	1,1':4,1''-テトラブロム/臭素,(1:11)	83929-80-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
4-Bromo-p-terphenyl (1,1':4',1''-Terphenyl, 4-bromo-)	4-ブロム-p-ターフェニル	1762-84-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
2''-Bromo-[1,1';4',1'']terphenyl		3282-24-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
2''-Bromo-[1,1';2',1'']terphenyl		75295-57-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
4,4'-Dibromo-p-terphenyl	4,4'-ジブロム-p-ターフェニル	17788-94-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
3-bromo-p-terphenyl	3-ブロム-p-ターフェニル	1762-87-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																		
Polychlorinated biphenyls ( PCB ), all members	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB)、全て		禁止			P																		
1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-	2,4',5-トリクロロビフェニル	16606-02-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●					●	
2,2',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	2,2',4,4'-テトラクロロビフェニル	2437-79-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●					●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,3',4,4',5,5'-HEXACHLOROBIPHENYL	2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-72-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●				●
2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphenyl	2,4,5,2',4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-27-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●				●
3,3',4,4'-TETRACHLOROBIPHENYL	3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32598-13-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●				●
3,4,5,3',4',5'-Hexachlorobiphenyl	3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	32774-16-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●				●
Aroclor 1016	塩化ジフェニル(塩素16%)	12674-11-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P												●				●
Aroclor 1221	塩化ジフェニル(塩素21%)	11104-28-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P												●				●
Aroclor 1232	塩化ジフェニル(塩素32%)	11141-16-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P												●				●
Aroclor 1242	シクロビフェニル	53469-21-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P												●				●
Aroclor 1248	塩化ジフェニル(塩素48%)	12672-29-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P												●				●
AROCLOR 1254	塩化ジフェニル(塩素54%)	11097-69-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●				●
Aroclor 1260	塩化ジフェニル(塩素60%)	11096-82-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P												●				●
Heptachloro-1,1'-biphenyl	ヘプタクロロビフェニル	28655-71-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●				●
Nonachloro-1,1'-biphenyl	ノナクロロビフェニル	53742-07-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●				●
pentachloro[1,1'-biphenyl]	ペンタクロロビフェニル	25429-29-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●				●
Polychlorinated biphenyls	ポリクロロビフェニル	1336-36-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P	●						●					●				●
Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	テトラクロロ(テトラクロロフェニル)ベンゼン	31472-83-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	P							●					●				●
3,3'-dichlorobiphenyl	3,3'-ジクロロビフェニル	2050-67-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
4,4'-dichlorobiphenyl	4,4'-ジクロロビフェニル	2050-68-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 4,4', 5,5', 6,6'-decachlorobiphenyl	2,2', 3,3', 4,4', 5,5', 6,6'-デカクロロビフェニル	2051-24-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2-chlorobiphenyl	2-クロロビフェニル	2051-60-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3-chlorobiphenyl	3-クロロビフェニル	2051-61-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
4-Chlorobiphenyl	4-クロロビフェニル	2051-62-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 3,3', 5,5', 6,6'-octachlorobiphenyl	2,2', 3,3', 5,5', 6,6'-オクタクロロビフェニル	2136-99-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4'-dichlorobiphenyl	3,4'-ジクロロビフェニル	2974-90-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4-dichlorobiphenyl	3,4-ジクロロビフェニル	2974-92-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,4'-trichlorobiphenyl	2,4,4'-トリクロロビフェニル	7012-37-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2'-dichlorobiphenyl	2,2'-ジクロロビフェニル	13029-08-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,5-trichlorobiphenyl	2,4,5-トリクロロビフェニル	15862-07-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2', 6,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2', 6,6'-テトラクロロビフェニル	15968-05-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3-dichlorobiphenyl	2,3-ジクロロビフェニル	16605-91-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2,3,4,5,6-Pentachlorobiphenyl	2,3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	18259-05-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●	
Trichlorobiphenyl	トリクロロビフェニル	25323-68-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
Dichlorobiphenyl		25512-42-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3'-dichlorobiphenyl	2,3'-ジクロロビフェニル	25569-80-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
Hexachlorobiphenyl	ヘキサクロロビフェニル	26601-64-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
Tetrachlorobiphenyl	テトラクロロビフェニル	26914-33-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
Chlorobiphenyl	クロロビフェニル	27323-18-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
ar, ar, ar-trichlorobiphenyl	ar,ar,ar-トリクロロビフェニル	30605-61-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	31508-00-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,4'-テトラクロロビフェニル	32598-10-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',4',5-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',5-テトラクロロビフェニル	32598-11-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,4,4',6-tetrachlorobiphenyl	2,4,4',6-テトラクロロビフェニル	32598-12-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4,4'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル	32598-14-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,4,4',5-tetrachlorobiphenyl	2,4,4',5-テトラクロロビフェニル	32690-93-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,4'-テトラクロロビフェニル	33025-41-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
ar, ar'-dichlorobiphenyl	ar,ar'-ジクロロビフェニル	33039-81-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	33091-17-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,6-dichlorobiphenyl	2,6-ジクロロビフェニル	33146-45-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,4-dichlorobiphenyl	2,4-ジクロロビフェニル	33284-50-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
3,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	33284-52-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,4,5-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,5-テトラクロロビフェニル	33284-53-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,5,6-テトラクロロビフェニル	33284-54-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl		33979-03-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,5-dichlorobiphenyl	2,5-ジクロロビフェニル	34883-39-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
3,5-dichlorobiphenyl	3,5-ジクロロビフェニル	34883-41-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,4'-dichlorobiphenyl	2,4'-ジクロロビフェニル	34883-43-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル	35065-28-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	35065-29-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,4',5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5'-ヘプタクロロビフェニル	35065-30-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,4,6-trichlorobiphenyl	2,4,6-トリクロロビフェニル	35693-92-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2',5,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',5,5'-テトラクロロビフェニル	35693-99-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	35694-04-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	35694-06-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,4',5,5'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル	35694-08-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,4'-テトラクロロビフェニル	36559-22-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',5-trichlorobiphenyl	2,2',5-トリクロロビフェニル	37680-65-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4-trichlorobiphenyl	2,2',4-トリクロロビフェニル	37680-66-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',5'-trichlorobiphenyl	2,3',5'-トリクロロビフェニル	37680-68-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,3',4-trichlorobiphenyl	3,3',4-トリクロロビフェニル	37680-69-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	37680-73-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5',6-ペンタクロロビフェニル	38379-99-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,4',5-pentachlorobiphenyl	2,2',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	38380-01-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5'-ペンタクロロビフェニル	38380-02-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4',6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',6-ペンタクロロビフェニル	38380-03-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	38380-04-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビフェニル	38380-05-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,4'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4'-ヘキサクロロビフェニル	38380-07-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル	38380-08-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	38411-22-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビフェニル	38411-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',6-trichlorobiphenyl	2,2',6-トリクロロビフェニル	38444-73-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',6-trichlorobiphenyl	2,3',6-トリクロロビフェニル	38444-76-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4',6-trichlorobiphenyl	2,4',6-トリクロロビフェニル	38444-77-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3-trichlorobiphenyl	2,2',3-トリクロロビフェニル	38444-78-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',5-trichlorobiphenyl	2,3',5-トリクロロビフェニル	38444-81-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3'-trichlorobiphenyl	2,3,3'-トリクロロビフェニル	38444-84-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4'-trichlorobiphenyl	2,3,4'-トリクロロビフェニル	38444-85-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2',3,4-trichlorobiphenyl	2',3,4-トリクロロビフェニル	38444-86-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,3',5-trichlorobiphenyl	3,3',5-トリクロロビフェニル	38444-87-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4',5-trichlorobiphenyl	3,4',5-トリクロロビフェニル	38444-88-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
3,4,4'-trichlorobiphenyl	3,4,4'-トリクロロビフェニル	38444-90-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●	
2,2',3,3'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,3'-テトラクロロビフェニル	38444-93-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl	2,2',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	39485-83-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル	39635-31-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5,5'-ペンタクロロビフェニル	39635-32-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
3,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	3,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	39635-33-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4',5,5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-34-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4,5,5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	39635-35-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビフェニル	40186-70-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,5',6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6,6'-オクタクロロビフェニル	40186-71-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,5',6-ノナクロロビフェニル	40186-72-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4,5,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	41411-61-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4,5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,6-ヘキサクロロビフェニル	41411-62-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,4,4',5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,4,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	41411-63-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4,4',5,6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	41411-64-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,5'-テトラクロロビフェニル	41464-39-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-40-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',5,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',5,6'-テトラクロロビフェニル	41464-41-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',5,5'-テトラクロロビフェニル	41464-42-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',4'-テトラクロロビフェニル	41464-43-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',4',6-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',6-テトラクロロビフェニル	41464-46-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,6'-テトラクロロビフェニル	41464-47-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
3,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',4,5'-テトラクロロビフェニル	41464-48-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',5'-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',5'-テトラクロロビフェニル	41464-49-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4',5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',5'-ペンタクロロビフェニル	41464-51-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	42740-50-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル	51908-16-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,4',6-tetrachlorobiphenyl	2,3,4',6-テトラクロロビフェニル	52663-58-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,4-テトラクロロビフェニル	52663-59-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',6-ペンタクロロビフェニル	52663-60-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●					●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2',3,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,5'-ペントクロロビフェニル	52663-61-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',4-ペントクロロビフェニル	52663-62-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,5,5',6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,5,5',6-ヘキサクロロビフェニル	52663-63-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-64-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-65-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5'-ヘキサクロロビフェニル	52663-66-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',5,5',6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	52663-67-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',5,5',6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	52663-68-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	52663-69-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5',6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5',6'-ヘプタクロロビフェニル	52663-70-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',6-ヘプタクロロビフェニル	52663-71-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5,6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6,6'-オクタクロロビフェニル	52663-73-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5'-ヘプタクロロビフェニル	52663-74-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6'-オクタクロロビフェニル	52663-75-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',5,5',6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,5',6'-オクタクロロビフェニル	52663-76-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-ノナクロロビフェニル	52663-77-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビフェニル	52663-78-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-ノナクロロビフェニル	52663-79-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6-ヘキサクロロビフェニル	52704-70-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,5'-ヘキサクロロビフェニル	52712-04-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5,5',6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	52712-05-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	52744-13-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,4,5-trichlorobiphenyl	3,4,5-トリクロロビフェニル	53555-66-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,6-テトラクロロビフェニル	54230-22-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(±)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	55215-17-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,5-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5-ヘキサクロロビフェニル	55215-18-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,5-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5-ペンタクロロビフェニル	55312-69-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,6-trichlorobiphenyl	2,3,6-トリクロロビフェニル	55702-45-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4-trichlorobiphenyl	2,3,4-トリクロロビフェニル	55702-46-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4-trichlorobiphenyl	2,3,4-トリクロロビフェニル	55712-37-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,3,5-trichlorobiphenyl	2,3,5-トリクロロビフェニル	55720-44-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Octachlorobiphenyl	オクタクロロビフェニル	55722-26-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(±)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	56030-56-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,6,6'-ペンタクロロビフェニル	56558-16-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,4',6-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',6-ペンタクロロビフェニル	56558-17-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl	2,3',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	56558-18-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル	57465-28-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',6'-ヘキサクロロビフェニル	59291-64-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,4',5',6-hexachlorobiphenyl	2,3',4,4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	59291-65-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl	2,2',3,3',5-ペンタクロロビフェニル	60145-20-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5',6-ペンタクロロビフェニル	60145-21-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',4,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	60145-22-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6'-ヘプタクロロビフェニル	60145-23-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,6-テトラクロロビフェニル	60233-24-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',6'-ペンタクロロビフェニル	60233-25-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビフェニル	61798-70-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,4'(or 3,4,4')-trichlorobiphenyl	2,4,4'(又は3,4,4')-トリクロロビフェニル	62461-62-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,6-テトラクロロビフェニル	62796-65-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル	65510-44-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,4'-ペンタクロロビフェニル	65510-45-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,6'-テトラクロロビフェニル	68194-04-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',6-ペンタクロロビフェニル	68194-05-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',4,5,6'-ペンタクロロビフェニル	68194-06-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4',5-ペンタクロロビフェニル	68194-07-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-08-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,5,6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,5,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	68194-09-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',5',6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5',6-ペンタクロロビフェニル	68194-10-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,4',5,6-pentachlorobiphenyl	2,3,4',5,6-ペンタクロロビフェニル	68194-11-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4,5,5'-ペンタクロロビフェニル	68194-12-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',3,4',5,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	68194-13-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロジフェニール	68194-14-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●	
2,2',3,4,5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6'-ヘキサクロロジフェニール	68194-15-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,5,6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,6-ヘプタクロロジフェニール	68194-16-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6-オクタクロロジフェニール	68194-17-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロジフェニール	69782-90-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4',5,5',6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,5',6-ヘプタクロロジフェニール	69782-91-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4,5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,5'-ペンタクロロジフェニール	70362-41-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,6-テトラクロロジフェニール	70362-45-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,5-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,5-テトラクロロジフェニール	70362-46-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',4,5-tetrachlorobiphenyl	2,2',4,5-テトラクロロジフェニール	70362-47-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',4',5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4',5'-テトラクロロジフェニール	70362-48-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
3,3',4,5-tetrachlorobiphenyl	3,3',4,5-テトラクロロジフェニール	70362-49-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
3,4,4',5-tetrachlorobiphenyl	3,4,4',5-テトラクロロジフェニール	70362-50-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',5-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',5-テトラクロロジフェニール	70424-67-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4',5-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',5'-ペンタクロロジフェニール	70424-68-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4,5-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,5'-ペンタクロロジフェニール	70424-69-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',4',5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4',5,5'-ペンタクロロジフェニール	70424-70-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5'-テトラクロロジフェニール	73575-52-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',4,5-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5-テトラクロロジフェニール	73575-53-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,6,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,6,6'-ペンタクロロジフェニール	73575-54-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,5,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,6'-ペンタクロロジフェニール	73575-55-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,5,6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5,6-ペンタクロロジフェニール	73575-56-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2',3,4,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,6'-ペンタクロロジフェニール	73575-57-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3',5',6-tetrachlorobiphenyl	2,3',5',6-テトラクロロジフェニール	74338-23-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',4-テトラクロロジフェニール	74338-24-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',6-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',6-テトラクロロジフェニール	74472-33-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,4',5-tetrachlorobiphenyl	2,3,4',5-テトラクロロジフェニール	74472-34-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',4,6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4,6'-ペンタクロロジフェニール	74472-35-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3',5,6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5,6-ペンタクロロジフェニール	74472-36-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,4,4',5-pentachlorobiphenyl	2,3,4,4',5'-ペンタクロロジフェニール	74472-37-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
2,3,4,4', 6-pentachlorobiphenyl	2,3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-38-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●				●	
2,3', 4', 5', 6-pentachlorobiphenyl	2,3',4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-39-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2', 3,4,6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,6,6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-40-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2', 3,4', 5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6'-ヘキサクロロビフェニル	74472-41-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3', 4,4', 6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-42-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3', 4,5', 6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,5',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-43-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3', 4', 5,6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5,6-ヘキサクロロビフェニル	74472-44-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3', 4', 5', 6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-45-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3', 5,5', 6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',5,5',6-ヘキサクロロビフェニル	74472-46-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2', 3,4,4', 5,6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6-ヘプタクロロビフェニル	74472-47-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2', 3,4,4', 6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-48-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2', 3,4,5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74472-49-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3', 4,4', 5', 6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5',6-ヘプタクロロビフェニル	74472-50-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3', 4,5,5', 6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,5',6-ヘプタクロロビフェニル	74472-51-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2', 3,4,4', 5,6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6,6'-オクタクロロビフェニル	74472-52-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3', 4,4', 5,5', 6-octachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5',6-オクタクロロビフェニル	74472-53-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2', 3,4', 5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4',5,6,6'-ヘプタクロロビフェニル	74487-85-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,3,3', 4', 5'-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',5'-ペンタクロロビフェニル	76842-07-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,4',7'- trichlorobiphenyl	2,4',7'-トリクロロビフェニル	94487-00-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2, 3,? (Or 3, 4,?) - trichlorobiphenyl	2,3,?(又は3,4,?)-トリクロロビフェニル	97122-18-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2, 4,? (2,6,? Or ha 3, 5,?') - trichlorobiphenyl	2,4,?(2,6,? Or ha 3, 5,?')-トリクロロビフェニル	97122-20-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
(±) -2,2', 3,4,6-pentachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	99554-08-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
(±) -2,2', 3,4,4', 6-hexachlorobiphenyl	(±)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	99554-09-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
(+) - 2,2', 3,4,6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	99554-10-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
(-) - 2,2', 3,4,6-pentachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,4,6-ペンタクロロビフェニル	99554-11-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
(+) - 2,2', 3,4,4', 6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	99554-12-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
(-) - 2,2', 3,4,4', 6-hexachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,4,4',6-ヘキサクロロビフェニル	99554-13-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
2,2', 3,4,4', 5 (or 2,2', 3,4,4', 5') - hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5(又は2,2',3,4,4',5')-ヘキサクロロビフェニル	108145-39-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
(R) -2,2', 3,3', 4,4', 6,6'-octachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	109328-45-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●
(S) -2,2', 3,3', 4,4', 6,6'-octachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-オクタクロロビフェニル	109328-46-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加 不純物：構成部品，材料の重量に対して 2	-							●					●					●

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,2',3,6,6',7'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,6,6',7'-ヘキサクロロジフェニル	111276-74-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,4,4',7,7'-pentachlorobiphenyl	2,4,4',7,7'-ペンタクロロジフェニル	111276-75-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',6',7,7'-pentachlorobiphenyl	2,2',6',7,7'-ペンタクロロジフェニル	111276-76-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',5,6',7,7'-hexachlorobiphenyl	2,2',5,6',7,7'-ヘキサクロロジフェニル	111276-77-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,7,7'-trichlorobiphenyl	2,7,7'-トリクロロジフェニル	111276-78-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
4,4',7,7,7,7'-hexachlorobiphenyl	4,4',7,7,7,7'-ヘキサクロロジフェニル	111276-79-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',5,6',7,7,7'-heptachlorobiphenyl	2,2',5,6',7,7,7'-ヘプタクロロジフェニル	111276-80-3	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
4,4',7,7,7,7'-pentachlorobiphenyl	4,4',7,7,7,7'-ペンタクロロジフェニル	111276-81-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,3,3',4,4',5,5',7'-octachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5,5',7'-オクタクロロジフェニル	111276-82-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
2,2',5,6',7,7,7,7'-octachlorobiphenyl	2,2',5,6',7,7,7,7'-オクタクロロジフェニル	111276-83-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,6-テトラクロロジフェニル	151262-31-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(-)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,6-テトラクロロジフェニル	151262-32-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,5',6'-ペンタクロロジフェニル	151262-34-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(-)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,5',6'-ペンタクロロジフェニル	151262-35-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',6'-ペンタクロロジフェニル	153153-43-6	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',6'-ペンタクロロジフェニル	153153-44-7	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4',6'-ペンタクロロジフェニル	153153-45-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4',6'-ペンタクロロジフェニル	153153-46-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロジフェニル	153153-47-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロジフェニル	153153-48-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロジフェニル	153153-49-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロジフェニル	153153-50-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,4',5',6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロジフェニル	159000-96-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,4',5',6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4',5',6'-ヘキサクロロジフェニル	159000-97-2	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',4,4',6'-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロジフェニル	176914-46-8	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,4,4',5',6'-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロジフェニル	176914-47-9	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',4,4',6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',6'-ヘプタクロロジフェニル	176914-48-0	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,4,4',5',6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4,4',5',6'-ヘプタクロロジフェニル	176914-49-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロジフェニル	177020-15-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロジフェニル	177020-16-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 2	-							●					●				●

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビスフェニール	179678-26-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビスフェニール	179678-27-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビスフェニール	179678-28-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビスフェニール	179678-29-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビスフェニール	179678-30-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビスフェニール	179678-31-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビスフェニール	179678-32-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビスフェニール	179678-33-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビスフェニール	205991-67-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビスフェニール	205991-68-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(R)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビスフェニール	205991-69-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(S)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビスフェニール	205991-70-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',6-ペンタクロロビスフェニール	207004-27-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,6'-ヘキサクロロビスフェニール	207004-28-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(-)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,3',5,6'-ヘキサクロロビスフェニール	207004-29-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビスフェニール	207004-30-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(-)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-ヘプタクロロビスフェニール	207004-31-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-ヘプタクロロビスフェニール	207004-32-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,6-ヘキサクロロビスフェニール	207004-33-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,5',6-ヘプタクロロビスフェニール	207004-34-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-オクタクロロビスフェニール	207004-35-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4',5',6-ヘキサクロロビスフェニール	207004-36-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,5',6-ヘキサクロロビスフェニール	228420-06-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
(+)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,4',5',6-ヘプタクロロビスフェニール	228420-07-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 2	-							●					●				●
Polychlorinated naphthalenes, all members	ポリ塩化ナフタレン, 全て		禁止			P																
Naphthalene, chloro derivatives	*1 塩化ナフタレン	70776-03-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P	●						●					●				
Naphthalene, trichloro-	トリクロロナフタレン	1321-65-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●					●				●
Pentachloronaphthalene	*2 五塩化ナフタレン	1321-64-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	P							●					●				●
Polychlorinated terphenyls ( PCT ), all members	ポリ塩化ターフェニル類(PCT), 全て		禁止			P																
Terphenyl, chlorinated	*3 塩化ターフェニル(PCT)	61788-33-8	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 10	P	●		●													
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH), selected	多環芳香族炭化水素 (PAH; PCAH) 、抜粋		削減			D/P																

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0117-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Anthracene	アントラセン	120-12-7	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	ゴム、プラスチック 1	D		●													●	
Benz[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	●	●	●												●	●
Benz[e]acephenanthrylene	ベンゾ[e]アセフェンアントレン	205-99-2	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	●		●									●			●	
Benzo[a]pyrene	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	ゴム、プラスチック 1	D/P	●	●	●									●			●	
Benzo[e]pyrene	ベンゾ[e]ピレン	192-97-2	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	●		●												●	
Benzo[ghi]perylene		191-24-2	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	ゴム、プラスチック 1	D	●	●														
Benzo[j]fluoranthene	ベンゾ[j]フルオランテネ	205-82-3	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	●		●												●	●
Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ[k]フルオランテネ	207-08-9	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	●	●	●									●			●	
Chrysene	クリセン	218-01-9	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	●	●	●												●	●
Dibenz[a,h]anthracene	ジベンゾ[a,h]アントラセン	53-70-3	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	REACH Annex XVIIで規制されているPAHのいずれかに対して、 ゴム、プラスチック 1	D/P	●		●												●	●
Fluoranthene		206-44-0	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	ゴム、プラスチック 1	D	●															
Naphthalene	ナフタレン	91-20-3	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	ゴム、プラスチック 1	D															●	
Phenanthrene	フィナンthren	85-01-8	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	ゴム、プラスチック 1	D	●	●														
Pyrene		129-00-0	削減	皮膚接触するゴム、ホリマー	ゴム、プラスチック 1	D	●	●														
1,3-Propanesultone		1120-71-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D	●	●													●	
2-Propanone, reaction products with diphenylamine (PREPOD)		68412-48-6	管理	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Pyrrolidones, selected	ピロリドン類、抜粋					D/P																
1-Methylpyrrolidin-2-one (2-Pyrrolidinone, 1-methyl) (NMP)	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	禁止	革、インクに含有する塗料溶剤 衣類以外の繊維製品で、皮膚に接触するもの	衣類以外の繊維製品で、皮膚に接触するもの 3000	D/P		●	●												●	●
N-Ethyl-2-pyrrolidone (NEP)		2687-91-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D															●	
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12- 16-alkyldimethyl, chlorides; Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride; C12-16- ADBAC;	塩化ベンジル[アキル(C12~16)]ジメチルベンジルアンモニウム塩化物	68424-85-1	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with bentonite		71011-24-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, benzyl(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides, compds. with hectrite		71011-26-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides;	塩化ビス(水素化牛脂)ジメチルベンジルアンモニウム塩化物	61789-80-8	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite		68953-58-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Quaternary ammonium compounds, dicoco alkyldimethyl, chlorides	塩化ジココアキルジメチルアンモニウム塩化物	61789-77-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, calcium salts		9007-13-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, sodium salts		61790-51-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol	水添ロジン酸とペンタエリトリールとのエステル	64365-17-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, esters with glycerol	水素化ロジン酸とグリセロールとのエステル	65997-13-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, methyl esters		8050-15-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	D																
Radioactive substances (including scrap metal contaminants), all members	放射性物質 (金属くずの汚染物質を含む)、全て		禁止			D																
Plutonium	プルトニウム	7440-07-5	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D																
Radium	ラジウム	7440-14-4	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D																
Thorium	トリウム	7440-29-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D	●															
Thorium Dioxide	二酸化トリウム	1314-20-1	禁止	全ての用途、製品	意図的添加 不純物：構成部品、材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D															●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Uranium	ウラニウム	7440-61-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D	●															
Uranium Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	D																
Radon	ラドン	10043-92-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	-	●															
Americium-241		14596-10-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	-	●															
Cesium-137		10045-97-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	-	●															
Strontium-90		10098-97-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して バックグラウンド以上使用禁止	-	●															
Selenium and its compounds, all members	セレンおよびその化合物, 全て		管理			D/P																
Arsenic selenide (As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> )	三セレン化二砒素	1303-36-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													
Barium selenite	亜セレン酸バリウム	13718-59-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Beryllium selenide (BeSe)	ベリリウムセレン化物(BeSe)	12232-25-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Bis(ethylselenyl)diiron tetranitrosyl (6Cl)		15025-89-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	ピグメントオレンジ 20	12656-57-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●													
C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	ピグメント赤	58339-34-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●													
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸カドミウム, 亜セレン酸亜鉛, 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中のセレン化カドミウム銅とアルミニウム塗料	101357-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸カドミウム, 亜セレン酸亜鉛, 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中のセレン化カドミウム銅とマンガン塗料	101357-01-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	亜硫酸カドミウム, 亜セレン酸亜鉛, 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中のセレン化カドミウムユーロピウム塗料	101357-02-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム, 亜セレン酸亜鉛, 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中のセレン化カドミウム金とマンガン塗料	101357-03-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カドミウム, 亜セレン酸亜鉛, 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中のセレン化カドミウムマンガンと銀塗料	101357-04-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide sulfide (Cd <sub>2</sub> (Se,S))	硫化セレン化カドミウム	12626-36-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●													
Cadmium selenide sulfide (Cd <sub>2</sub> SeS)	硫化セレン化カドミウム	12214-12-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide sulfide (CdSe <sub>0.53</sub> S <sub>0.47</sub> )	硫化セレン化カドミウム (CdSe <sub>0.53</sub> S <sub>0.47</sub> )	71243-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide sulfide, (Cd <sub>2</sub> SeS)	硫化セレン化カドミウム, (Cd <sub>2</sub> SeS)	12213-70-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cadmium selenide sulphide	硫化セレン化カドミウム	11112-63-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Cobalt selenide (CoSe)	セレン化コバルト	1307-99-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Cobalt(2+) selenite	亜セレン酸コバルト	10026-23-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Dimethylselenide		593-79-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Hydrogen selenide	セレン化水素	7783-07-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Iron selenide	セレン化鉄	1310-32-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Lead selenate	セレン酸鉛(Ⅱ)	7446-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛(Ⅱ)	12069-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P	●		●													
Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●													
Mercury selenide (HgSe)	セレン化水銀(Ⅱ)	20601-83-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
Nickel selenate	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	15060-62-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													
Nickel selenide	セレン化ニッケル(Ⅱ)	1314-05-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0373-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Nickel(2+) selenite	セレン酸ニッケル(II)	10101-96-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●														
Selenic acid	セレン酸	7783-08-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カルシウム	13814-62-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●														
Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1)	セレン酸コバルト(II)	14590-19-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Selenious acid	亜セレン酸	7783-00-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カルシウム(1:1)	13814-59-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P			●														
Selenium	セレン	7782-49-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Selenium dioxide	二酸化セレン	7446-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Selenium hexafluoride	六フッ化セレン(VI)	7783-79-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Selenium oxide	二酸化セレン	12640-89-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Selenium sulfide		7446-34-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Sodium-selenite		10102-18-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Thallium selenide (Tl2Se)	セレン化タリウム(I)	15572-25-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Thallium(I) selenide	セレン化タリウム(I)	12039-52-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Zinc selenide	セレン化亜鉛	1315-09-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Silica, crystalline	結晶性シリカ	14808-60-7	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物：構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Sodium azide	アゾ化ナトリウム	26628-22-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Styrene ( Vinyl benzene )	スチレン (ビニルベンゼン)	100-42-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																●	
Styrene oxide (Epoxy styrene)	酸化スチレン(エポキシスチレン)	96-09-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	●	
Sulfonic acids, C10-18-alkane, phenyl esters		70775-94-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts, overbased		68783-96-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Sulfonic acids, petroleum, barium salts		61790-48-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts		61789-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Sulfonic acids, petroleum, magnesium salts		61789-87-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Sulfonic acids, petroleum, sodium salts		68608-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
4,4'-sulphonylbis[2,6-dibromophenol],Tetrabromobisphenol S, (TBBPS)		39635-79-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●																
4,4'-sulphonyldiphenol		80-09-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●													●		
Sulfur hexafluoride	六フッ化硫黄	2551-62-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●																
Tall Oil		8002-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Tall oil pitch		8016-81-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																	
Terphenyl, hydrogenated		61788-32-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●							●								
1,4-dicyclohexylbenzene		1087-02-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●								
1,1'-Biphenyl, 3-cyclohexyl-		1973-15-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●								
1,1'-Biphenyl, 4-cyclohexyl-		3842-58-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●								
[1,1'-bicyclohexyl]-4-ylbenzene		20273-27-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●								

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <お訂字-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Cyclohexyl-1,1'-biphenyl		27985-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																
Tercyclohexyl		35860-22-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
4-tert-Butylphenol		98-54-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1	1,4,5,8-テトラアミノアントラキノン; C.I. ディスパーズブルー1	2475-45-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P													●		●	
Tetrabromobisphenol A (TBBPA)	テトラブロムビスフェノールA (TBBPA)	79-94-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●														●	
Tetrachlorobenzene, all members	テトラクロロベンゼン, 全て		禁止			P																
1,2,3,4-tetrachlorobenzene	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	634-66-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	P														●		
1,2,3,5-Tetrachlorobenzene (Benzene, 1,2,3,5-tetrachloro- )	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	634-90-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	P														●		
Benzene, tetrachloro-	テトラクロロベンゼン	12408-10-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	P														●		
1,2,4,5- tetrachlorobenzene	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	95-94-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	P														●		
Tetrafluoro-methane	テトラフルオロメタン	75-73-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●															
N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline		101-61-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
Tetraphenyl m-phénylene bis(phosphate)		57583-54-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Thallium		7440-28-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Thioperoxydicarbonic diamide (((H2N)C(S))2S2), tetramethyl-; Thiram; Tetramethylthiuram disulphide;	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラムジスルフィド)	137-26-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P																
Thiourea; thiocarbamide		62-56-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Toluene	トルエン	108-88-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D			●												●	
o-Toluidine generating substances, selected	o-トルイジン生成物質, 抜粋		管理			D																
1,3-Di-o-tolylguanidine, DOTG		97-39-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 15000	D																
2,4,6-Triallyloxy-1,3,5-triazine		101-37-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 15000	D																
Trichlorophenol and its salts, all members	トリクロロフェノールおよびその塩, 全て		管理			D																
2,4,5 -Trichlorophenol	2,4,5-トリクロロフェノール	95-95-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
2,4,6 -Trichlorophenol	2,4,6-トリクロロフェノール	88-06-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Trichloropropane (1,2,3 - Trichloropropane )	トリクロロプロパン (1,2,3 - トリクロロプロパン)	96-18-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●		●	
S-(tricyclo(5.2.1.0'2,6)deca-3-en-8(or 9)-yl O- (isopropyl or isobutyl) or 2-ethylhexyl) O- (isopropyl or isobutyl) or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate		255881-94-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Trimethylphosphate	トリメチルホスフェイト	512-56-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Triorganotin compounds, all members	トリ有機スズ化合物, 全て		禁止			P																
(2-BIPHENYLOXY)TRIBUTYL TIN	(2-フェニルエーテル)トリブチルスズ	3644-37-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																
(Chloroacetoxy)triphenylstannane	((クロロアセトキシ)トリフェニルスズ)	7094-94-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P	●						●									
[1R-(1.alpha.,4a.beta.,4b.alpha.,10a.alpha.)]- Tributyl[[[1,2,3,4,4a,5,6,10,10a-decahydro- 7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1- phenanthryl]carbonyl]oxy]stannane	トリブチル[1,2,3,4,4a,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントリルカルボニル]オキシスズ	26239-64-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P	●						●									
1,3,5-TRIS(TRIBUTYL TIN)-S-TRIAZINE-2,4,6- TRIONE	1,3,5-トリブチル(トリブチルスズ)-S-トリアジン-2,4,6-トリオン	752-58-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																
2-BUTENOIC ACID, 4-OXO-4-[ (TRIBUTYLSTANNYL)OXY]-	4-オキシ-4-トリブチルスズカルボニル-2-ブテン酸	4027-18-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																
BIS(TRIBUTYL TIN) ITACONATE	ビス(トリブチルスズ)イタコン酸	25711-26-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P																
Bis(tributyltin)oxide	ビス(トリブチルスズ)酸化物	56-35-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すす濃度 1000	P	●	●					●									

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象 NSK 製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Bis(tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin) oxide		13356-08-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Bis(tributyltin) maleate	ビストリブチルチンマレート	14275-57-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Bis(tributyltin)phthalate	ビストリブチルチンフタレート	4782-29-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Bis(tributylstanny)Fumarate	ビストリブチルチンフマルート	6454-35-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Bromotrimethylstannane	トリブチルメチルスタンナ	1066-44-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
P-NITROPHENOXYTRIBUTYL TIN	p-ニトロフェノキシトリブチルチン	3644-32-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Stannane, acetoxytriphenyl-	トリフェニルアセトキシスタンナ	900-95-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Stannane, bromotriethyl-	トリブチルブロモスタンナ	2767-54-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Stannane, fluorotriphenyl-	トリブチルフルオロスタンナ	379-52-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Stannane, tributylfluoro-	トリブチルフルオロスタンナ	1983-10-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Tributyl(lauroyloxy)stannane	トリブチルラウロイルオキシスタンナ	3090-36-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Tributyl(neodecanoxy)stannane	トリブチルネオデカノイルオキシスタンナ	28801-69-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyl(oleoyloxy)stannane	トリブチルオレイルオキシスタンナ	3090-35-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin	トリブチルチン	56573-85-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin (and salts and esters)	水素化トリ-n-ブチル錫	688-73-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin .alpha.-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionate	α-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸トリブチルチン	73940-89-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin .beta.-iodopropionate	β-ヨウ化トリブチルチン	73927-95-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
TRIBUTYL TIN 2-ETHYLHEXANOATE	2-エチルヘキサノイルオキシトリブチルチン	5035-67-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin acetate	トリブチルチンアセテート	56-36-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P	●						●										
Tributyltin Acrylate	酢酸トリブチルチン	13331-52-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin benzoate	トリブチルチンベンゾエート	4342-36-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin bromide	トリブチルチンブロミド	1461-23-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin chloride	トリブチルチンクロライド	1461-22-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P	●						●										
TRIBUTYL TIN CHLOROACETATE	塩化酢酸トリブチルチン	5847-52-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin cinnamate	トリブチルチンシナモイルオキシスタンナ	27147-18-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
TRIBUTYL TIN CYANATE	シアノ酸トリブチルチン	4027-17-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
TRIBUTYL TIN CYANIDE	トリブチルチンシアニド	2179-92-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin dimethyldithiocarbamate	ジメチルジチオカルバメートトリブチルチン	20369-63-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
TRIBUTYL TIN GAMMA-CHLOROBUTYRATE	γ-クロロブチレートトリブチルチン	33550-22-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	
Tributyltin hydroxide	水酸化トリブチルチン	1067-97-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の濃度に対して すす濃度 1000	P																	



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tributyltin iodide	トリブチルヨード	7342-47-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin iodoacetate	3-ヨードトリブチル酢酸塩	73927-91-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin isooctylthioacetate	イソオクチルチオトリブチル酢酸塩	73927-97-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLTIN ISOPROPYLSUCCINATE	イソプロピルトリブチルサクシネート	53404-82-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin isothiocyanate	トリブチルイソチオシアネート	681-99-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin linoleate	リノール酸トリブチルエステル	24124-25-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin methacrylate	メタクリレートトリブチルエステル	2155-70-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●								●	
TRIBUTYLTIN METHANESULPHONATE	メタンスルホン酸トリブチルエステル	13302-06-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin methoxide	トリブチルメトキシド	1067-52-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin monopropylene glycol maleate	モノプロピレングリコールトリブチルマレイン酸塩	53466-85-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLTIN NAPHTHENATE	ナフテン酸トリブチルエステル	36631-23-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin naphthenate	ナフテン酸トリブチルエステル	85409-17-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Tributyltin nonanoate	ノナン酸トリブチルエステル	4027-14-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLTIN O-IODOBENZOATE	o-ヨードトリブチル安息香酸塩	73927-93-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
TRIBUTYLTIN P-IODOBEMZOATE	p-ヨードトリブチル安息香酸塩	73940-88-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tributyltin sulfamate	スルファマトリブチルエステル	6517-25-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
TRIBUTYLTIN UNDECYLENATE	ウンデシレン酸トリブチルエステル	69226-47-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
1-(Tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4-triazole		41083-11-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin acetate	酢酸トリエチル	1907-13-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin chloride	塩化トリエチル	994-31-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin hydroxide	水酸化トリエチル	994-32-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin iodide	ヨードトリエチル	2943-86-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyltin phenoxide	フェノキシドトリエチル	1529-30-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin acetate	酢酸トリメチル	1118-14-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin azide	アジドトリメチル	1118-03-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin chloride	塩化トリメチル	1066-45-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin hydroxide	水酸化トリメチル	56-24-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin iodide	ヨードトリメチル	811-73-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin sulphate	硫酸トリメチル	63869-87-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyltin thiocyanate	チオシアネートトリメチル	4638-25-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tri-n-butyl tin salicylate	トリブチルチン-2-ヒン酸塩	4342-30-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triphenylstannyl decanoate	トリフェニルスタニルデカノート	47672-31-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Triphenyl tin chloride	トリフェニルチン塩化	639-58-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Triphenyltin dimethylthiocarbamate	トリフェニルチン=N,N-ジメチルチオカルバメート	1803-12-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●									
Triphenyltin hydride	水素化トリフェニルチン	892-20-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triphenyltin hydroxide	水酸化トリフェニルチン	76-87-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P	●						●								●	
Triphenyltin iodide	ヨウ化トリフェニルチン	894-09-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tripropyltin acetate	酢酸トリプロピルチン	3267-78-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tripropyltin bromide	臭化トリプロピルチン	2767-61-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tripropyltin chloride	塩化トリプロピルチン	2279-76-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tripropyltin iodide	ヨウ化トリプロピルチン	7342-45-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tripropyltin iodoacetate	ヨウ化酢酸トリプロピルチン	73927-92-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tripropyltin laurate	乳酸トリプロピルチン	57808-37-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tripropyltin methacrylate	メタクリル酸トリプロピルチン	4154-35-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tricyclohexyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triethyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trihexyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trimethyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Trioctyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tripentyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triphenyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Tripropyl Tin Compounds		-	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	P																
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		18380-71-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	-	●						●									
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		18380-72-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	-	●						●									
Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)		94850-90-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	-	●						●									
Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate	ビス(トリブチルチン)2,3-ジブチルチンジブロムサクシネート	31732-71-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	-	●						●									
Copolymer of alkyl(c=8) acrylate,methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	アルキル(c=8)アクリレート,メチルメタクリレート,およびトリブチルチンメタクリレートの共重合体(アルキル;c=8)	67772-01-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	-	●						●									
Tributyltinchloride	トリブチルチン塩化	7342-38-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	-	●															
Bis(tributan-1-ylstannyl) but-2-enedioate		24291-45-0	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	-							●									
Bis(tributan-1-ylstannyl) 2,3-dibromosuccinate		56323-17-2	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	-							●									

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Triphenylphosphate	トリフェニルホスフェイト	115-86-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione		2451-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●											●			
Tris(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate	トリ(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスフェイト	13674-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Tris-(1-aziridinyl) phosphine oxide	トリス-(1-アジリジン)ホスフィンオキサイド	545-55-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●													
Tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate	トリ(2-クロロ-1-メチルエチル)ホスフェイト	13674-84-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●															
Tetrakis(2-chloroethyl)dichloroisopentylidiphosphate		38051-10-4	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●															
Tris(2,3-dichloro-1-propyl)phosphate		66108-37-0	管理	全ての用途, 製品	意図的添加 不純物: 構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●															
Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate (TRIS)	トリ(2,3-ジブロモプロピル)ホスフェイト (TRIS)	126-72-7	禁止	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	P			●												●	
Tris(2-chloroethyl)phosphate	トリ(2-クロロエチル)ホスフェイト	115-96-8	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D/P	●	●	●												●	
Tris(2-ethylhexyl)-benzene-1,2,4-tricarboxylate		3319-31-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Tris(methylphenyl) phosphate		1330-78-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Tris(nonylphenyl) phosphite (TNPP)		26523-78-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D		●														
Trixylyl phosphate	トリキシルホスフェイト	25155-23-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D	●	●	●													
UVCB-Diamines, all members	UVCB 物質、全て		管理			D																
Amines, N-C16-18-alkyl (evennumbered) propane-1,3-diamine		133779-11-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Vanadium pentoxide (orthorhombic crystalline form)		1314-62-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D															●	
Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)		4259-15-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	D																
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]		-	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls] in combination with antimony compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]		-	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキサイド)	69882-11-7	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tetra-decaboro-diphenoxy-benzene		58965-66-5	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane		37853-59-1	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●	●														
TBBA, unspecified		30496-13-0	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA-epichlorhydrin oligomer		40039-93-8	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer		70682-74-5	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA carbonate oligomer	TBBA(炭酸リジンマ)	28906-13-0	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped		94334-64-2	管理	全ての用途, 製品	精製版を除くアミン材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精製版の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated		71342-77-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA-bisphenol A-phosgene polymer		32844-27-2	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシ樹脂、トリブロフェノールで封鎖されたエポキシ樹脂	139638-58-7	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	臭素化エポキシ樹脂、トリブロフェノールで封鎖されたエポキシ樹脂	135229-48-0	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)		4162-45-2	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA-bis-(allyl-ether)		25327-89-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBA-dimethyl-ether		37853-61-5	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)		42757-55-1	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
2,4-Dibromo-phenol		615-58-7	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
2,4,6-tribromo-phenol		118-79-6	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-phenol		608-71-9	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether		3278-89-5	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified		26762-91-4	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Bis(methyl)tetra-bromo-phthalate		55481-60-2	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP		20566-35-2	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
TBPA, glycol-and propylene-oxide esters		75790-69-1	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)		52907-07-0	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	2,3-ジブromo-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Dibromo-neopentyl-glycol		3296-90-0	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●	●											●		●	
Tribromo-neopentyl-alcohol		36483-57-5	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●	●											●			
Poly tribromo-styrene		57137-10-7	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tribromo-styrene		61368-34-1	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Dibromo-styrene grafted PP		171091-06-8	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Poly-dibromo-styrene		31780-26-4	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Bromo-/Chloro-paraffins		68955-41-9	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Bromo-/Chloro-alpha-olefin		82600-56-4	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Vinylbromide		593-60-2	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●												●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate		52434-90-9	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate		49690-63-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tris(tribromo-neopentyl) phosphate		19186-97-1	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Chlorinated and brominated phosphate ester	塩素化、臭素化の酸エステル	125997-20-8	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-toluene		87-83-2	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-benzyl bromide		38521-51-6	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
1,3-Butadiene homopolymer,brominated	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer		59447-55-1	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer		59447-57-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tribromo-bisphenyl-maleinimide		59789-51-4	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane (FR-1808)		155613-93-7	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tetrabromo-cyclo-octane		31454-48-5	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
1,2-Dibromo-4-(1,2 dibromo-ethyl)-cyclo-hexane		3322-93-8	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tetrabromophthalic acid Na salt		25357-79-3	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Tetrabromo phthalic anhydride		632-79-1	管理	全ての用途, 製品	精留液を除く樹脂材料の重量に対して 総臭素濃度 1000 精留液の重量に対して 総臭素濃度 900	-	●															
Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Bis(2-methoxyethyl) ether		111-96-6	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●	●										●			
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)		112-49-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●												●		
Pyrochlore, antimony lead yellow		8012-00-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-	●	●	●													
1,2-diethoxyethane		629-14-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●												●		
Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped		68784-75-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-	●	●	●													
N-pentyl-isopentylphthalate		776297-69-9	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●	●													
2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane		6807-17-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●												●		
Phenol, 4-nonyl, phosphite		3050-88-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Phenol, p-isonyl-, phosphite		31631-13-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite		106599-06-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Diisohexyl phthalate		71850-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●												●		
1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,7,8-ヘキサクロロナフthalen	103426-92-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,8-ヘキサクロロナフthalen	103426-93-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <お打し-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,7,8-ヘキサクロロナフthalene	103426-94-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,8-ヘキサクロロナフthalene	103426-95-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,6,7-ヘキサクロロナフthalene	103426-96-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,6,7-ヘキサクロロナフthalene	103426-97-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
Hexachloronaphthalene	ヘキサクロロナフthalene	1335-87-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
Tetrachloronaphthalene	テトラクロロナフthalene	1335-88-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-テトラクロロナフthalene	149864-78-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-テトラクロロナフthalene	149864-79-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,8-テトラクロロナフthalene	149864-80-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,8-テトラクロロナフthalene	149864-81-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,7,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,7,8-テトラクロロナフthalene	149864-82-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,7,8-ペンタクロロナフthalene	150205-21-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,8-テトラクロロナフthalene	150224-15-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,7-ペンタクロロナフthalene	150224-16-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,6,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,7-ペンタクロロナフthalene	150224-17-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,6-ペンタクロロナフthalene	150224-18-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,7-ペンタクロロナフthalene	150224-19-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,5,6-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,6-ペンタクロロナフthalene	150224-20-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,7,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,7,8-ペンタクロロナフthalene	150224-21-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,6,8-ペンタクロロナフthalene	150224-22-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,6,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,6,8-ペンタクロロナフthalene	150224-23-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,8-ペンタクロロナフthalene	150224-24-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,5,8-Pentachloronaphthalene	1,2,4,5,8-ペンタクロロナフthalene	150224-25-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,6,7,8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロナフthalene	17062-87-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,5-Dichloronaphthalene	1,5-ジクロロナフthalene	1825-30-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,4-Dichloronaphthalene	1,4-ジクロロナフthalene	1825-31-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,4-テトラクロロナフthalene	20020-02-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2-Dichloronaphthalene	1,2-ジクロロナフthalene	2050-69-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,6-Dichloronaphthalene	1,6-ジクロロナフthalene	2050-72-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,7-Dichloronaphthalene	1,7-ジクロロナフthalene	2050-73-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,8-Dichloronaphthalene	1,8-ジクロロナフthalene	2050-74-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
2,3-Dichloronaphthalene	2,3-ジクロロナフthalene	2050-75-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
2,6-Dichloronaphthalene	2,6-ジクロロナフthalene	2065-70-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3-Dichloronaphthalene	1,3-ジクロロナフthalene	2198-75-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
2,7-Dichloronaphthalene	2,7-ジクロロナフthalene	2198-77-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3H1*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Perchloronaphthalene		2234-13-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●									
1,4,6-Trichloronaphthalene	1,4,6-トリクロナフタレン	2437-54-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,4,5-Trichloronaphthalene	1,3,5-トリクロナフタレン	2437-55-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
Chloronaphthalene		25586-43-0	管理	全ての用途，製品	構成部品，材料の重量に対して 1000	-	●															
Dichloronaphthalene		28699-88-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,3,5,8-テトラクロナフタレン	31604-28-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
Heptachloronaphthalene	ヘプタクロナフタレン	32241-08-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,4,5,8-Tetrachloronaphthalene	1,4,5,8-テトラクロナフタレン	3432-57-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
2,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	2,3,6,7-テトラクロナフタレン	34588-40-4	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4-Trichloronaphthalene	1,2,4-トリクロナフタレン	50402-51-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3-Trichloronaphthalene	1,2,3-トリクロナフタレン	50402-52-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3,5-Trichloronaphthalene	1,3,5-トリクロナフタレン	51570-43-5	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,6-Trichloronaphthalene	1,3,6-トリクロナフタレン	51570-44-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,6-テトラクロナフタレン	51570-45-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,5-テトラクロナフタレン	53555-63-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,7-テトラクロナフタレン	53555-64-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,5,7-Pentachloronaphthalene	1,2,3,5,7-ペンタクロナフタレン	53555-65-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,5-Trichloronaphthalene	1,2,5-トリクロナフタレン	55720-33-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,7-Trichloronaphthalene	1,2,7-トリクロナフタレン	55720-34-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,8-Trichloronaphthalene	1,2,8-トリクロナフタレン	55720-35-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3,6-Trichloronaphthalene	1,3,6-トリクロナフタレン	55720-36-0	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3,7-Trichloronaphthalene	1,3,7-トリクロナフタレン	55720-37-1	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3,8-Trichloronaphthalene	1,3,8-トリクロナフタレン	55720-38-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,6,7-Trichloronaphthalene	1,6,7-トリクロナフタレン	55720-39-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
2,3,6-Trichloronaphthalene	2,3,6-トリクロナフタレン	55720-40-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,7-テトラクロナフタレン	55720-41-7	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,3,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,3,6,7-テトラクロナフタレン	55720-42-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,4,6,7-Tetrachloronaphthalene	1,4,6,7-テトラクロナフタレン	55720-43-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,5,6,7-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,7-ヘプタクロナフタレン	58863-14-2	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,5,6,8-Heptachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6,8-ヘプタクロナフタレン	58863-15-3	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,5,6-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロナフタレン	58877-88-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,8-テトラクロナフタレン	6529-87-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,5-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,5-テトラクロナフタレン	6733-54-6	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,4,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,4,7-テトラクロナフタレン	67922-21-8	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,5,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,6-テトラクロナフタレン	67922-22-9	禁止	全ての用途，製品	意図的添加	-	●						●							●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,2,5,7-Tetrachloronaphthalene	1,2,5,7-テトラクロロナフthalen	67922-23-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,6,8-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,8-テトラクロロナフthalen	67922-24-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,5-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,5-ペンタクロロナフthalen	67922-25-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,6-Pentachloronaphthalene	1,2,3,4,6-ペンタクロロナフthalen	67922-26-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1,2,3,4,5,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,5,7-ヘキサクロロナフthalen	67922-27-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
1-Chloronaphthalene	1-クロロナフthalen	90-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●															
1,2,4,5,6,8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,6,8-ヘキサクロロナフthalen	90948-28-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-	●						●							●		
2-Chloronaphthalene	2-クロロナフthalen	91-58-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●															
boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate		25747-83-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Boric acid (H3BO3), disodium salt		22454-04-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Trisodium orthoborate		14312-40-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Boric acid, sodium salt		1333-73-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Orthoboric acid, sodium salt		13840-56-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1)		14890-53-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Barium diboron tetraoxide		13701-59-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Isobutyl 4-hydroxybenzoate		4247-02-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Melamine		108-78-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
bis(4-chlorophenyl) sulphone		80-07-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide		75980-60-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-	●	●														
Anthracene oil	アントラセン油	90640-80-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●	●	●										●		
Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油, アントラセンペースト	90640-81-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセン油, アントラセンペースト, アントラセン成分	91995-15-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights		91995-17-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油	90640-82-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
Hydrazine	ヒドラジン	7803-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
1,2-dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●										●	●	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline		25214-70-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Phenolphthalein	3,3',5'-トリ(4-ヒドロキシフェニル)-1,3,5'-トリ(2,4,6-トリメチルベンゾイル)スルホニル	77-09-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●	●	
1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5- triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC)		59653-74-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol		561-41-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●	●													
4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)		90-94-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●	●	
Formamide		75-12-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
o,o-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4 (phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)		6786-83-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
1-bromopropane (n-propyl bromide)		106-94-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●										●	●	
3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3- oxazolidine		143860-04-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●												●		
4,4'-oxydianiline and its salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4-Nonylphenol, branched and linear		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		14166-21-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride		13149-00-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Diethyl sulphate		64-67-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●
Dimethyl sulphate		77-78-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●
Furan	フワン	110-00-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●		●	
Methoxyacetic acid		625-45-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●			
2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol		1119449-37-4	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol		1119449-38-5	禁止	全ての用途, 製品 (含有する場合は、NSKに相談のこと)	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium (1:2)		90568-23-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)		125022-34-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate	過約酸ナトリウム三水和物	13517-20-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Perboric acid, sodium salt		11138-47-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Sodium perborate		15120-21-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Sodium peroxometaborate		7632-04-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[[2-ethylhexyl]oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Reaction mass of 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane and 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
1,3-Dioxane, 2-[[1S,2S]-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-06-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[[1S,2S]-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-02-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[[1S,2R]-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-07-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[[1S,2R]-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-03-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[[1R,2S]-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-08-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[[1R,2S]-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-04-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[[1R,2R]-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-rel-		343934-05-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[[1R,2R]-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-		676367-09-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3rd rev.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-rel-		343934-04-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-		676367-05-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-		186309-28-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane		117933-89-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●		●												
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Nitrobenzene	ニトロベンゼン	98-95-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●		●	
Perfluorononan-1-oiic-acid and its sodium and ammonium salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(5-methylhexan-3-yl)phenol		854904-92-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,3,3-trimethylbutan-2-yl)phenol		72861-06-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,4-dimethylpentan-2-yl)phenol		33104-11-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,3-dimethylpentan-2-yl)phenol		861011-60-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Phenol, 4-(1-ethyl-1,2-dimethylpropyl)-		30784-27-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Phenol, 4-tert-heptyl-		288864-02-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,4-dimethylpentan-3-yl)phenol		1824346-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(5-methylhexyl)phenol		100532-36-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(4-methylhexyl)phenol		1139800-98-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-methylhexyl)phenol		102570-52-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-ethylpentyl)phenol		911370-98-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(heptan-4-yl)phenol		6465-71-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(heptan-2-yl)phenol		6863-24-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(heptan-3-yl)phenol		6465-74-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-methylhexan-3-yl)phenol		30784-32-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(2,2-dimethylpentan-3-yl)phenol		861010-65-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(5-methylhexan-2-yl)phenol		857629-71-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(4-methylhexan-2-yl)phenol		71945-81-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(4,4-dimethylpentan-2-yl)phenol		911371-07-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-methylhexan-2-yl)phenol		854904-93-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3,3-dimethylpentan-2-yl)phenol		911371-06-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
4-(2-methylhexan-2-yl)phenol		30784-31-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-(3-ethylpentan-3-yl)phenol		37872-24-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Phenol, heptyl derivs.		72624-02-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-heptylphenol		1987-50-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-heptylphenol, branched and linear		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol		80-46-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
rel-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
rel-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-dodecachloro-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-dodecahydro-1,4:7,10-		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6,9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus™")		-	禁止	航空宇宙, 防衛用途, 医療用画像診断と放射線治療の装置・設備用途を除く 全ての用途, 製品	意図的添加	-		●										●				
Formaldehyde, reaction products with phenol heptyl derivs. and 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione		1471311-26-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●	●													
Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine		93925-00-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●	●													
Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●	●													
1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		15087-24-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
tris (4-nonylphenol, branch) phosphorous acid ester		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-1-butanefluorobutanesulfonate		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanefluorobutanesulfonate		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
1-vinylimidazole		1072-63-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●
2-methylimidazole		693-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●
Butyl 4-hydroxybenzoate		94-26-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Dioctyltin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA)		1522-92-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●
2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(2R)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal		75166-31-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal		75166-30-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde		80-54-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														●
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
di-, tri- and tetrachlorotetradecane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Orthoboric acid, sodium salt (group)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Phenol, 4-isododecyl-		27147-75-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Phenol, tetrapropylene-		57427-55-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
4-isododecylphenol		27459-10-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		852541-25-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		741687-98-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(1R,3Z,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		852541-21-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		852541-30-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		95342-41-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		1782069-81-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one		36861-47-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane		1067-53-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
N-(hydroxymethyl)acrylamide		924-42-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●											●		●	
reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Perfluoroheptanoic acid and its salts		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-		●														
Chloroethene		75-01-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●		●	
Soap bark powder (Quillaja saponaria) and its derivatives containing saponines		68990-67-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
o-Nitrobenzaldehyde		552-89-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hydrogen sulphide		12124-99-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium polysulphide		9080-17-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium sulphide		12135-76-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Propyl bromoacetate	プロピルブロム酢酸	35223-80-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ethyl bromoacetate	エチルブロム酢酸	105-36-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Methyl bromoacetate	メチルブロム酢酸	96-32-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Butyl bromoacetate		18991-98-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Creosote oil, high-boiling distillate		70321-79-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●											●		
Distillates (coal tar), upper; heavy anthracene oil		65996-91-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●											●		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Creosote, wood		8021-39-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Creosote oil, acenaphthene fraction; wash oil		90640-84-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Creosote oil; wash oil		61789-28-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Tar acids, coal, crude; crude phenols		65996-85-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Low temperature tar oil, alkaline; extract residues (coal), low temperature coal tar alkaline		122384-78-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils; naphthalene oil		84650-04-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●										●			
Chloroform		67-66-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
1,1,2,2-Tetrachloroethane		79-34-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
Pentachloroethane	ペントクロエタン	76-01-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,1-Dichloroethene		75-35-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
Hexachloroethane	ヘキサクロエタン	67-72-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
Trichlorobenzene	トリクロベンゼン	120-82-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2-(2-butoxyethoxy)ethanol (DEGBE)		112-34-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate		101-68-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)		26447-40-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2,4'-Methylenediphenyl diisocyanate		5873-54-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate		2536-05-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Cyclohexane	シクロヘキサン	110-82-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,4-Dichlorobenzene	1,4-ジクロロベンゼン	106-46-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	
Triammonium iron(3+) trioxalate		2944-67-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetracyanoplatinate		562-79-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium potassium tartrate		1114-14-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron(III) citrate		1185-57-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium iron bis(sulphate)		10045-89-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron phosphate		10101-60-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron bis(sulphate)		10138-04-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium dioxalato(oxo)titanate		10580-02-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium wolframate		11120-25-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetraborate		12007-58-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Hexaammonium heptamolybdate		12027-67-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium bismuth(3+) 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate(2:1:1)		6591-52-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium cerium tetrakis(sulphate)		7637-03-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium selenite		7783-19-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium selenate		7783-21-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium diuranium heptaoxide		7783-22-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Triammonium hexafluoroaluminate		7784-19-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Aluminium ammonium bis(sulphate)		7784-25-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium trioxovanadate		7803-55-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium magnesium bis(sulphate)		14727-95-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium scandium(3+) disulphate		15091-94-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitric acid, ammonium calcium salt		15245-12-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium trifluorohydroxyborate(1-)		15283-48-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium hexachlororhodate		15336-18-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium yttrium pentanitrate		15552-06-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium manganese phosphate		15609-81-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetrachlorocuprate		15610-76-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium neodymium pentanitrate		15653-40-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetrabromopalladate(2-)		15661-00-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium hexachloroiridate		15752-05-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorosilicate		16919-19-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorozirconate		16919-31-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachloroplatinat		16919-58-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachlorostannate		16960-53-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorotitanate		16962-40-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorogermanate(4)		16962-47-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium heptafluorozirconate(3-)		17250-81-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexabromoplatinat		17363-02-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium uranyl tricarbonat, of uranium depleted in uranium-235		18077-77-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachlororuthenate		18746-63-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachloropalladate		19168-23-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexakis(thiocyanato)platinat		19372-45-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium oxobis[sulphato(2-)-O]titanate(2-)		19468-86-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium wolframate		12028-06-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetramanganese nitride		12033-07-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachlororhenate		12051-87-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium disodium vanadate		12055-09-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexachloroosmate		12125-08-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulphuric acid, ammonium magnesium salt		20861-69-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium samarium(3+) disulphate		21995-29-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium europium(3+) disulphate		21995-30-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ammonium gadolinium(3+) disulphate		21995-31-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium lanthanum(3+) disulphate		21995-32-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium praseodymium(3+) disulphate		21995-33-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium neodymium(3+) disulphate		21995-34-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron tetrachloride		24411-12-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium hexabromoosmate(2-)		24598-62-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Acetic acid, ammonium zinc salt		24846-92-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium aquapentachlororuthenate		25461-53-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium bismuth citrate		25530-63-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium diaquaotachloro-μ-nitridodiruthenate(3-)		27316-90-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium bis(cyano-C)aurate		31096-40-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium tetrachloraurate		31113-23-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Citric acid, ammonium bismuth salt		31886-41-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium tris(carbonato(2-)-O)hydroxyzirconate(3-)		32535-84-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium chromic sulfate dodecahydrate		10022-47-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium trivanadium octaoxide		12207-63-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetratungsten tridecaoxide		12398-61-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium hexamolybdate		12411-64-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium molybdate(VI)		13106-76-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetraoxotellurate		13453-06-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium chromium bis(sulphate)		13548-43-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium lanthanum pentanitrate		13566-21-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium manganese bis(sulphate)		13566-22-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium diamminetetraakis(thiocyanato-N)chromate(1-)		13573-16-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium copper(2+) disulphate		13587-25-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium perhenate		13598-65-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium gadolinium pentanitrate		13628-49-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium calcium trinitrate		13780-11-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium zinc disulphate		13814-87-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetrachloropalladate		13820-40-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetrachloroplatinatate		13820-41-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium pentachloronitrosylruthenate		13820-58-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Bis(acetato-O)diamminecopper		13822-80-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium tetrafluoroborate		13826-83-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulphuric acid, ammonium cerium salt		13840-04-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ammonium pentafluorozirconate(1-)		13859-62-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium sodium sulphate		13863-45-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium trioxalatoferrate		14221-47-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium hexacyanoferrate		14221-48-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tetraammonium hexacyanoferrate		14481-29-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium iron tartrate		14635-18-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium cerium(4+) trisulphate		14638-69-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Diammonium tetrachlorozincate(2-)		14639-97-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium pentachlorozincate(3-)		14639-98-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium triiron tetracitrate		52336-55-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium borate		22694-75-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Selenious acid, ammonium salt (2:1)		25425-97-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Boric acid (H3BO3), ammonium salt		27522-09-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium magnesium salt (3:2:2)		27733-50-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
azanium;lanthanum(3+);tetraniolate		31178-09-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitric acid, ammonium cerium(4+) salt (6:2:1)		10139-51-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium lanthanum nitrate		10169-00-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Aluminate(2-), difluoro[phosphato(3-)-kO]-, ammonium hydrogen (1:1:1)		11095-65-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ferrate(2-), difluoro[phosphato(3-)-kO]-, ammonium hydrogen (1:1:1)		11095-66-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Vanadate (V10O286-), ammonium (1:6)		12208-00-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Cryptohalite		1309-32-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, ammonium iron salt, hydrate		1332-98-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Mixtures of a permanganate with an ammonium salt		13446-10-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, aluminum ammonium salt (2:1:1), tetracosahydrate		14725-69-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium sodium salt, dihydrate		7783-10-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium zinc salt (2:2:1), hexahydrate		7783-24-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium magnesium salt (2:2:1), hexahydrate		7785-18-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Stannate(1-), trifluoro-, ammonium (9CI)		15660-29-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium cerous sulfate tetrahydrate		10049-02-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Chromate(1-), bis(benzenamine)tetrakis(thiocyanato-N)-, ammonium (9CI)		10380-20-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium paratungstate hexahydrate		12208-54-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium phosphotungstenate, trihydrate		12704-02-8	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium 12-tungstophosphate		1311-90-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Ferrate(3-), hexafluoro-, triammonium salt		13815-28-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Platinate(1-), amminetrichloro-, ammonium, (SP-4-2)-		13820-94-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium hexafluorogallate		14639-94-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Cobalt ammonium complex		14695-95-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Nitric acid, ammonium cerium(3+) salt (5:2:1)		15318-60-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Tungstate(2-), dioxodithio-, diammonium (9CI)		16150-61-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Triammonium uranyl pentafluoride		12062-03-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Chromate(1-), diamminetetraakis(isothiocyanato)-, ammonium, hydrate		19441-09-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ferrate(2-), [N,N-bis[2-(bis(carboxymethyl)amino)ethyl]glycinato(3-)]-, ammonium hydrogen		19529-40-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Vitaferro		19864-63-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium cerium(3+) salt (2:1:1)		21995-38-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Arsonic acid, methyl-, monoammonium salt		2321-53-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Carbonic acid, ammoniumplutonium salt (8CI)		24917-46-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Uranic acid, diammonium salt, hydrate		28347-83-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1-Heptene-1- arsonic acid, 2-chloro-, monoammonium salt		300-88-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Molybdate(2-), tetrafluorodioxo-, diammonium (8CI,9CI)		30291-63-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium ferrocyanide trihydrate		32108-79-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium Tetrachloroaluminate, NH4AlCl4		7784-14-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium ferric chromate		7789-08-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ethanedioic acid, ammonium iron(3+) salt (3:3:1), trihydrate		13268-42-3	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Sulfuric acid, ammonium iron(3+) salt (2:1:1), dodecahydrate		7783-83-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Titanate(2-), bis[ethanedioato(2-)-O,O']oxo-, diammonium, monohydrate, (SP-5-21)-		10580-03-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Struvite [(NH4)Mg(PO4)·6H2O]		15490-91-2	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Vanadate(3-), hexafluoro-, triammonium salt		13815-31-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Ammonium tetrathiotungstate [(NH4)2WS4]		13862-78-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Molybdate(2-), tetrathio-, diammonium, (T-4)-		15060-55-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene		3634-83-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate		4098-71-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
4,4'-methylenedicyclohexyl diisocyanate		5124-30-1	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
2-methyl-m-phenylene diisocyanate		91-08-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
3,3'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate		91-97-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
m-tolylidene diisocyanate		26471-62-5	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●												●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
2,4,6-trisopropyl-m-phenylene diisocyanate		2162-73-4	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,3-bis(1-isocyanato-1-methylethyl)benzene		2778-42-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
1,5-naphthylene diisocyanate		3173-72-6	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
4-methyl-m-phenylene diisocyanate		584-84-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Hexamethylene diisocyanate		822-06-0	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-			●													
Perboric acid (HBO(O2)), sodium salt, tetrahydrate		10486-00-7	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-				●												
Sodium perborate monohydrate		10332-33-9	管理	全ての用途, 製品	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	-				●												
Aldrin	アトリン	309-00-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
6- (1R, 2S, 3S, 6R, 7R, 8S, 9S, 11R) - 3,4,5,6,13,13-hexachloro-10-oxapentacyclo [6.3.1.1 (3,6) .0 (2, 7), 0 (9, 11)] tridec-4-ene		60-57-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a, 5,6,7,8,8a-octahydro-1,4: 5,8- dimethanonaphthalene		128-10-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
6- (1R, 2R, 3R, 6S, 7S, 8S, 9S, 11R) - 3,4,5,6,13,13-hexachloro-10-oxapentacyclo [6.3.1.1 (3, 6) .0 (2, 7), 0 (9, 11)] tridec-4-ene		72-20-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
1,1,1-trichloro-2,2-bis (4-chlorophenyl) ethane (DDT)		50-29-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●		●	●	
1,3,4,7,8,9,10,10-octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8-ene		57-74-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
1,5,7,8,9,10,10-heptachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-3,8-diene		76-44-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8- (1, 2S, 3R, 4S, 6S, 7S) -1,3,4,7,8,9,10- En		5103-71-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
(3R, 4R, 6S, 7S) -1,3,4,7,8,9,10- octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8- En		5103-74-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
1,4,4,7,8,9,10,10-octachlorotricyclo [5.2.1.0 (2,6)] deca-8-ene		5566-34-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
1, 8, 9, 10, 11, 11-hexachloro-4-oxatetracyclo [6.2.1.0 (2,7) .0 (3,5)] undeca-9-ene	1,8,9,10,11,11-ヘキサクロ-4-オキサテトラシクロ [6.2.1.0(2,7).0(3,5)]ウンデカ-9-エン	6058-23-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Chlorden		12789-03-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
5a, 6a, 6S, 6aS) -2,3,4,5,6,6a, 7,7-octachloro-1a, 1b, 5,5a, 6,6a-hexahydro- 2H-2,5- Methanoindeno [1,2-b] oxylene		27304-13-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
(1, 4S, 7S, 8S, 9S) -2,3,4,5,6,9- hexachlorotricyclo [5.2.1.0 (4,8)] deca-2,5- diene		56534-03-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
(1, 4S, 7S, 8S, 10S) -2,3,4,5,6,10- hexachlorotricyclo [5.2.1.0 (4,8)] deca-2,5- diene		56641-38-4	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●									
Toxaphen		8001-35-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
Dicofol	ジコフール	115-32-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-hexachlorocyclohexane (α -hexachlorocyclohexane)		319-84-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
r-1,t-2,c-3,t-4,c-5,t-6-hexachlorocyclohexane (β -hexachlorocyclohexane)		319-85-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
Decachloropentacyclo [5.3.0.0 (2,6) .0 (3,9) .0 (4,8)] decan-5-one (Crodecon)		143-50-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●			●	
1,9,10,11,12,12-hexachloro-5-oxo-4,6-dioxo-5A (4) -thiatriacyclo [7.2.1.0 (2,8)] dodeca-		115-29-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
(5aR, 6R, 9S, 9aS) -6,7,8,9,10,10-hexachloro- 1,5,5a, 6,9,9a-hexahydro-3H-6,9-methano- 3 λ (4) -benzodioxathiepin-3-one		959-98-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
(3R, 5aR, 6R, 9S, 9aS) -6,7,8,9,10,10- hexachloro-1,5,5a, 6,9,9a-hexahydro-3H-6,9- 4, 3 [lambda] (4) -benzodioxathiepin-3-one		33213-65-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-							●					●				
Tetrachloroethylene	テトラクロロエチレン	127-18-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-								●							●	

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
1,5,9-Cyclododecatriene, (E,E,E)-		676-22-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5,9-Cyclododecatriene, (1E,5E,9Z)-		706-31-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5,9-Cyclododecatriene, (1E,5Z,9Z)-		2765-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5,9-Cyclododecatriene, (Z,Z,Z)-		4736-48-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5,9-Cyclododecatriene		4904-61-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Cyclododecane	シクロドデカン	294-62-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,1-Bis(tert-butyl)-3,3,5-trimethylcyclohexane peroxide		6731-36-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Tetraphenyltin	テトラフェニルチン	595-90-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Benzene, 1,3,5-tribromo-2-(2,3-dibromo-2-methylpropoxy)-		36065-30-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Phosphonothioic acid, phenyl-, O-(2,4-dichlorophenyl) O-ethyl ester		3792-59-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Benzene, 1,3,5-tris(1,1-dimethylethyl)-		1460-02-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
4-Isopropenyl-1-methylcyclohex-1-ene dimer		57912-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
(R)-4-Isopropenyl-1-methylcyclohex-1-ene dimer		71911-41-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,4-Bis(4-methylcyclohexyl)-2-methylpentane		84304-87-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1-isopropyldecahydronaphthalene		1010-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2-Isopropyldecahydronaphthalene		861642-00-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,6-di-tert-Butyl-4-phenylphenol	2,6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール	2668-47-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,4-Diisopropylnaphthalene		24157-79-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,6-Diisopropylnaphthalene		24157-81-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,8-Diisopropylnaphthalene		24192-58-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,5-Diisopropylnaphthalene		27351-96-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Naphthalene, diisopropyl-		38640-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,7-Diisopropylnaphthalene		40458-98-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,6-Diisopropylnaphthalene		51113-41-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,3-Diisopropylnaphthalene		57122-16-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,2-Diisopropylnaphthalene		94133-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
1,7-Diisopropylnaphthalene		94133-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,3-Diisopropylnaphthalene		94133-81-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
Naphthalene, triisopropyl-		35860-37-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,2'-Diethylbiphenyl		13049-35-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,3'-Diethylbiphenyl		13049-36-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
2,4'-Diethylbiphenyl		13049-37-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
3,3'-Diethylbiphenyl		13049-38-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
3,4'-Diethylbiphenyl		13049-39-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							
4,4'-Diethylbiphenyl		13049-40-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-									●							

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA		
Diethylbiphenyl	ジエチルビフェニル	28575-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
Dibenzyltoluene	ジベンジルトルエン	26898-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
Toluene, dibenzyl derivative		29589-57-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative		53585-53-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
1,1'-Biphenyl, triethyl-		42343-17-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
1,1'-Biphenyl, 2,4,6-triethyl-		76804-33-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
1,1'-Biphenyl, 2,4',5-triethyl-		152463-74-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
2,4-Di-tert-butyl-6-[(2-nitrophenyl)diazanyl]phenol		52184-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
4-sec-Butyl-2,6-di-tert-butylphenol	4-sec-ブチル-2,6-ジ-tert-ブチルフェノール	17540-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
1,4-Bis(isopropylamino)-9,10-anthraquinone		14233-37-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
alpha-(Difluoromethyl)-omega-(difluoromethoxy)poly[oxy(difluoromethylene)/oxy(tetrafluoroethylene)] (It is limited that a molecular weight of the polymer is 500 or more and 700 or less.)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
Tetraphosphorus		12185-10-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Schradan		152-16-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Diethyl p-nitrophenylthiophosphate		56-38-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Dimethyl ethylmercaptoethyl thiophosphate		8022-00-2	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Dimethyl phosphate ester 2-chloro-N,N-diethyl-3-hydroxycrotonamide		13171-21-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Dimethyl-p-nitrophenylthiophosphate		298-00-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Tetraethyl diphosphate		107-49-3	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Fluoroacetic acid	フッ素酢酸	144-49-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
2-fluoroacetamide	フッ素酢酸アミド	640-19-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Benzene, 1,2,3-tribromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy)-		182677-30-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
BHC or HCH		608-73-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
2,3',4',6-Pentabromodiphenyl Ether		189084-66-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
2,2',3,4',4-PENTABDE		182346-21-0	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Acetic acid, 2,2,2-trichloro-, 2,3,4,5,6-pentachlorophenyl ester	#N/A	2879-60-9	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Acetic acid, 2,2-dichloro-, 2,3,4,5,6-pentachlorophenyl ester	#N/A	19745-69-8	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Carbonic acid, 1,1-dimethylethyl pentachlorophenyl ester	#N/A	18942-25-1	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Indeno[1,2,3-cd]pyrene		193-39-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
2,3',4',6-tetrabromodiphenyl ether		189084-62-6	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
2,4,4',6-tetrabromodiphenyl ether		189084-63-7	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
Benzene, 1,2-dibromo-4-(2,4-dibromophenoxy)-		189084-61-5	禁止	全ての用途, 製品	意図的添加	-																		
benzo[rst]pentaphene		189-55-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		
dibenzo[b,def]chrysene; dibenzo[a,h]pyrene		189-64-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,j]pyrene		191-30-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1,2-dibromoethane	1,2-ジブロムエタン	106-93-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1,2-dichloropropane; propylene dichloride	1,2-ジクロロプロパン; プロピレンジクロライド	78-87-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1,2-dibromo-3-chloropropane	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
chloroprene (stabilised); 2-chlorobuta-1,3-diene (stabilised)		126-99-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
o-chlorotoluene; benzyl chloride	o-クロロトルエン; 塩化ベンジル	100-44-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
o,o,a-trichlorotoluene; benzotrichloride	o,o,a-トリクロロトルエン; ベンゾトリクロライド	98-07-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1,3-dichloro-2-propanol	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	96-23-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1,4-dichlorobut-2-ene	1,4-ジクロロブテン-2	764-41-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2-bromopropane	2-ブロムプロパン	75-26-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
o, o, a, 4-tetrachlorotoluene; p-chlorobenzotrichloride	o, o, a, 4-テトラクロロトルエン; p-クロロベンゾトリクロライド	5216-25-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
ethylene oxide; oxirane	エチレンオキシド; オキラン	75-21-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2,2'-bioxirane; 1,2:3,4-diepoxybutane	2,2'-ビオキラン; 1,2:3,4-ジエポキシブタン	1464-53-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	テトラヒドロ-2-フリルメタノール; テトラヒドロフリルアルコール	97-99-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2,3-epoxypropan-1-ol; glycidol; oxiranemethanol	2,3-エポキシプロパン-1-オール; グリシドール; オキランメタノール	556-52-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene; resorcinol diglycidyl ether		101-90-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
7-oxa-3-oxiranyl bicyclo [4.1.0]heptane; 1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide		106-87-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
chlormethyl methyl ether; chlorodimethyl ether	クロロメチルメチルエーテル; クロロジメチルエーテル	107-30-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●	●	●	
R-2,3-epoxy-1-propanol	R-2,3-エポキシ-1-プロパノール	57044-25-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
R-1-chloro-2,3-epoxypropane	R-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	51594-55-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2-(2-aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール; (AEEA)	111-41-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2,3-epoxypropyltrimethylammonium chloride ...%; glycidyl trimethylammonium chloride ...%	2,3-エポキシプロピルトリメチルアンモニウム塩化物 ...%; グリシジルトリメチルアンモニウム塩化物 ...%	3033-77-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1-(2-amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride; [containing ≥ 0.1 % 4-chloroaniline (EC No 203-401-0)]		214353-17-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
ethanol, 2,2'-iminobis-, N-(C13-15-branched and linear alkyl) derivs.		97925-95-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2S-R,5SR)-2-(4-chloro-benzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-methylcyclopentanol		125225-28-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
1,2-dihydroxybenzene; pyrocatechol		120-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
4-amino-3-fluorophenol	4-アミノ-3-フルオロフェノール	399-95-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
(E)-3-[1-[4-[2-(dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	(E)-3-[1-[4-[2-(ジメチルアミノ)エトキシ]フェニル]-2-フェニルブチ-1-ニル]フェノール	82413-20-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2-chloro-6-fluoro-phenol	2-クロロ-6-フルオロフェノール	2040-90-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
safrole; 5-allyl-1,3-benzodioxole	サフロール; 5-アリル-1,3-ベンゾジオキソール	94-59-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
chlorophacinone (ISO); 2-[(4-chlorophenyl)(phenyl)acetyl]-1H-indene-1,3(2H)-dione	クロロファシノン; 2-[(4-クロロフェニル)(フェニル)アセチル]-1H-インデネ-1,3(2H)-ジオン	3691-35-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
3-propanolide; 1,3-propiolactone	3-プロパノライド; 1,3-プロピオラクトン	57-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	テトラヒドロチオピラン-3-カルボアルデヒド	61571-06-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-butyl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl- cyclohex-2-en-1-one	2-ブチル-3-ヒドロキシ-5-チオシクロヘキサン-3-イル-シクロヘキセン-2-オン-1-オン	94723-86-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
cyclic 3-(1,2-ethanedilylacetal)-estra- 5(10),9(11)-diene-3,17-dione	環状3-(1,2-エタニジラセタール)-エストラ-5(10),9(11)-ジエン-3,17-ジオン	5571-36-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
anthraquinone	アントラキノン	84-65-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
warfarin (ISO); 4-hydroxy-3-(3-oxo-1- phenylbutyl)-2H-chromen-2-one [1]	ワルファリン (ISO); 4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2H-クロメン-2-オン [1]	81-81-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2- benzopyrone [2]	(S)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン [2]	5543-57-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2- benzopyrone [3]	(R)-4-ヒドロキシ-3-(3-オキソ-1-フェニルブチル)-2-ベンゾピロン [3]	5543-58-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
coumatetralyl (ISO); 4-hydroxy-3-(1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	クマトラルイル (ISO); 4-ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチル)クマリン	5836-29-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2,3-epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	2,3-エポキシプロピルメタクリレート; グリシジルメタクリレート	106-91-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
urethane (INN); ethyl carbamate	ウレタン (INN); エチル炭酸アミド	51-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
difenacoum (ISO); 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	ディフェナコム (ISO); 3-(3-ビフェニル-4-イル-1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチル)-4-ヒドロキシクマリン	56073-07-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
brodifacoum (ISO); 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo- 4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1- naphthyl)coumarin	ブロディファコム (ISO); 4-ヒドロキシ-3-(3-(4'-ブロモ-4-ビフェニル)-1,2,3,4-テトラヒドロ-1-ナフチル)クマリン	56073-10-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
methyl acrylamidomethoxyacetate (containing ≥ 0,1 % acrylamid)	メチルアクリルアミドメトキシ酢酸エステル (アクリルアミド含有率 ≥ 0,1%)	77402-03-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4- hydroxyphenyl]methyl]thio]acetate	2-エチルヘキシル[[[3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-ヒドロキシフェニル]メチル]チオ]酢酸エステル	80387-97-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
methyl acrylamidoglycolate (containing ≥ 0,1 % acrylamide)	メチルアクリルアミドグリコラート (アクリルアミド含有率 ≥ 0,1%)	77402-05-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-ethylhexanoic acid and its salts, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	2-エチルヘキサン酸とその塩類 (本付録の他箇所に指定されていないものを除く)	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-methoxypropyl acetate	2-メトキシプロピル酢酸エステル	70657-70-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
fluazifop-butyl (ISO); butyl (RS)-2-[4-(5- trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	フルアジフブチル (ISO); ブチル (RS)-2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリジノキシ)フェノキシ]プロピオン酸エステル	69806-50-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
vinclozolin (ISO); N-3,5-dichlorophenyl-5- methyl-5-vinyl-1,3-oxazolindine-2,4-dione	ビンクロゾリン (ISO); N-3,5-ジクロロフェニル-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	50471-44-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
flocoumafen (ISO); reaction mass of: cis-4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4- trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1- naphthyl)coumarin and trans-4-hydroxy-3- (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4- trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1- naphthyl)coumarin	フロコウマフェン (ISO); 反応質量: cis-4-ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-3-(4-(4-トリフルオロメチルベンゾキシ)フェニル)-1-ナフチル)クマリンと trans-4-ヒドロキシ-3-(1,2,3,4-テトラヒドロ-3-(4-(4-トリフルオロメチルベンゾキシ)フェニル)-1-ナフチル)クマリン	90035-08-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	オキランメタノール, 4-メチルベンゼン-スルホン酸 (S)-	70987-78-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
reaction mass of: disodium 4-(3- ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5- hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4- yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5- oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate; trisodium 4- (3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5- oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta- 2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1- yl)benzenesulfonate	反応質量: ディソジウム 4-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-5-ヒドロキシ-1-(4-スルホンアトフェニル)ピラゾール-4-イル)ペンタ-2,4-ジエニリデン)-4,5-ジヒドロ-5-オキソピラゾール-1-イル)ベンゼン-スルホン酸; トリソジウム 4-(3-エトキシカルボニル-4-(5-(3-エトキシカルボニル-5-オキソ-1-(4-スルホンアトフェニル)ピラゾール-4-イル)ペンタ-2,4-ジエニリデン)-4,5-ジヒドロ-5-オキソピラゾール-1-イル)ベンゼン-スルホン酸	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5- (trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3- carboxylate	エチル 1-(2,4-ジクロロフェニル)-5-(トリクロロメチル)-1H-1,2,4-トリアゾール-3-カルボキシレート	103112-35-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
4-tert-butylbenzoic acid	4-tert-ブチル安息香酸	98-73-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
bromadiolone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4- yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H- chromen-2-one	ブロマジオロン (ISO); 3-[3-(4'-ブロモビフェニル-4-イル)-3-ヒドロキシ-1-フェニルプロピル]-4-ヒドロキシ-2H-クロメン-2-オン	28772-56-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
difethialone (ISO); 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4- tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1- benzothiopyran-2-one	ディフェチアロン (ISO); 3-[3-(4'-ブロモビフェニル-4-イル)-1,2,3,4-テトラヒドロナフthalen-1-イル]-4-ヒドロキシ-2H-1-ベンゾチオピラン-2-オン	104653-34-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1- oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2- dimethylbutyrate		148477-71-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
pentapotassium 2,2',2'',2'''-(ethane-1,2- diyl)nitro)pentaacetate	#N/A	7216-95-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
N- carboxymethyliminobis(ethylenetriolo)tetra(ace tic acid)	#N/A	67-43-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenetriolo)tetr aacetate	#N/A	140-01-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
diisooctyl phthalate		27554-26-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-methoxyethyl acrylate		3121-61-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)- 2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	#N/A	2156592-54-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
3,7-dimethylocta-2,6-dienitrile	3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニトリル	5146-66-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-nitropropane	2-ニトロプロパン	79-46-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
dinitrotoluene [2]		25321-14-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and (RS)-2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates in which "octyl" is a reaction mass of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1-propylpentyl groups	ジノカプ; 4,6(又は2,6)-ジニトロ-2(又は4)-オクチルフェニル クロトネート	39300-45-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
binapacryl (ISO); 2-sec-butyl-4,6-dinitrophenyl- 3-methylcrotonate	ビナパクリル; 2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェニル-3-メチルクロトネート	485-31-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
dinoterb (ISO); 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol	ジノテール; 2-tert-ブチル-4,6-ジニトロフェノール	1420-07-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
5-nitroacenaphthene	5-ニトロアセナフテン	602-87-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2-nitronaphthalene	2-ニトロナフthalen	581-89-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
nitrofen (ISO); 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether		1836-75-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2-nitroanisole	2-ニトロアニソール	91-23-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2,6-dinitrotoluene	2,6-ジニトロトルエン	606-20-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
2,3-dinitrotoluene	2,3-ジニトロトルエン	602-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
3,4-dinitrotoluene	3,4-ジニトロトルエン	610-39-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
3,5-dinitrotoluene	3,5-ジニトロトルエン	618-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
hydrazine-trinitromethane		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2,5-dinitrotoluene	2,5-ジニトロトルエン	619-15-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-nitrotoluene	2-ニトロトルエン	88-72-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
azobenzene	アゾベンゼン	103-33-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
methyl-ONN-azoxymethyl acetate; methyl azoxy methyl acetate	メチル-N-ONN-アゾキシメチルアセテート; メチルアゾキシメチルアセテート	592-62-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
Benzidine based azo dyes; 4,4'- diarylazobiphenyl dyes, with the exception of those specified elsewhere in CLP Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
o-dianisidine based azo dyes; 4,4'-diarylaazo- 3,3'-dimethoxybiphenyl dyes with the exception of those mentioned elsewhere in CLP Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
o-tolidine based dyes; 4,4'-diarylaazo-3,3'- dimethylbiphenyl dyes, with the exception of those mentioned elsewhere in CLP Annex		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2- oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3- pyridinecarbonitrile	6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシプロピル)-4-メチル-2-オキソ-5-[4-(フェニルアゾ)フェニルアゾ]-1,2-ジヒドロ-3-ピリジン炭素ニトリル	85136-74-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <付録1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diy)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate	(6-(4-ヒドロキシ-3-(2-メトキシフェニルアゾ)-2-スルホナート-7-ナフチルアミノ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジイル)ビス[(アミノ-1-メチルエチル)アモニウム]塩酸塩	108225-03-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O''',copper(II)] (methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diy)))-1,1'-diopyridinium dichloride dihydrochloride	{4'-(8-アセチルアミノ-3,6-ジスルホナート-2-ナフチルアゾ)-4''-(6-ベンゾイルアミノ-3-スルホナート-2-ナフチルアゾ)-ビフェニル-1,3',3'',1'''-テトラolato-O,O',O''',銅(II)-トトラート-O,O',O'''} (メチレンビス(4,1-フェニレンアゾ(1-(3-(ジメチルアミノ)プロピル)-1,2-ジヒドロ-6-ヒドロキシ-4-メチル-2-オキソピリジン-5,3-ジイル))-1,1'-ジピリジニウムジクロライドジヒドロクロライド	164058-22-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one	2-[2-ヒドロキシ-3-(2-クロロフェニル)カルバモイル-1-ナフチルアゾ]-7-[2-ヒドロキシ-3-(3-メチルフェニル)カルバモイル-1-ナフチルアゾ]フルオレン-9-オン	151798-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
azafenidin (ISO); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloxyphenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-one	アザフェニジン (ISO); 2-(2,4-ジクロロ-5-プロパ-2-ニルオキシフェニル)-5,6,7,8-テトラヒドロ-1,2,4-トリアゾロ[4,3-a]ピリジン-3(2H)-オン	68049-83-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
phenylhydrazine	#N/A	100-63-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
phenylhydrazinium chloride		59-88-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
phenylhydrazine hydrochloride		27140-08-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
phenylhydrazinium sulphate (2:1)		52033-74-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
salts of 3,3'-dimethoxybenzidine; salts of o-dianisidine		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
N,N'-diacetylbenzidine	N,N'-ジアセチルベンジジン	613-35-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
salts of 3,3'-dichlorobenzidine; salts of 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
salts of biphenyl-4-ylamine; salts of xenylamine; salts of 4-aminobiphenyl		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
salts of 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; salts of 4,4'-methylenedi(2-chloroaniline)		-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
salts of 4,4'-bi-o-tolidine; salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of o-tolidine		64969-36-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
salts of 4,4'-bi-o-tolidine; salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of o-tolidine		74753-18-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
1-methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	1-メチル-3-ニトロ-1-ニトロソグアニジン	70-25-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
toluene-2,4-diammonium sulphate; 4-methyl-m-phenylenediamine sulfate	トルエン-2,4-ジアモニウムサルファート; 4-メチル-m-フェニレンジアミンサルファート	65321-67-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2]		21436-97-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamine; diaminobenzidine	ビフェニル-3,3',4,4'-テトライルテトラアミン;ジアミノベンジジン	91-95-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
(2-chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	(2-クロロエチル)(3-ヒドロキシプロピル)アモニウム塩酸塩	40722-80-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
chloro-N,N-dimethylformiminium chloride	クロロ-N,N-ジメチルホルミミニウム塩酸塩	3724-43-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
7-methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one; [containing ≥ 0.5 % formamide (EC No 200-842-0) ]	7-メトキシ-6-(3-モルホリン-4-イルプロポキシ)-3H-キノザリン-4-オン; [0.5%ホルミダイト含有]	199327-61-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
3-amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine	3-アミノ-9-エチルカルバゾール; 9-エチルカルバゾール-3-イルアミン	132-32-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimine	トリフルミゾール (ISO); (1E)-N-[4-クロロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル]-1-(1H-イミダゾール-1-イル)-2-プロポキシエチンイミン	68694-11-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
methylhydrazine	メチルヒドラジン	60-34-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
ethyleneimine; aziridine	エチレンジアミン; アズリジン	151-56-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine	トリデモルフ (ISO); 2,6-ジメチル-4-トリデシルモルホリン	24602-86-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2-methylaziridine; propyleneimine	2-メチルアズリジン; プロピレンイミン	75-55-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide	キャプタフォル (ISO); 1,2,3,6-テトラヒドロ-N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)フタルイミド	2425-06-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	
benomyl (ISO); methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	ベノミル (ISO); メチル 1-(ブチルカルバモイル)ベンズイミダゾール-2-イルカルバモイルカーバメート	17804-35-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●	



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
carbadox (INN); methyl 3-(quinoxalin-2-ylmethylene)carbazate 1,4-dioxide; 2-(methoxycarbonylhydrazonemethyl)quinoxaline 1,4-dioxide	カルバドックス; メチル3-(キノキサリン-2-イルメチレン)カルバザート1,4-ジオキサイド; 2-(メトキシカルボニルヒドРАЗОНメチル)キノキサリン-1,4-ジオキサイド	6804-07-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
dimethomorph (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(4-dimethoxyphenyl) acryloyl)morpholine	ジメトモルフ; (E,Z)-4-(3-(4-クロロフェニル)-3-(4-ジメトキシフェニル)アクリロイル)モルホリン	110488-70-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
1,2,4-triazole	1,2,4-トリアゾール	288-88-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
cycloheximide (ISO); 4-{{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl]-2-hydroxyethyl}}piperidine-2,6-dione	シクロヘキシמיד; 4-{{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-ジメチル-2-オキソシクロヘキシル]-2-ヒドロキシエチル}}ピペリジン-2,6-ジオン	66-81-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●		●	
epoxiconazole (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane	エポキシナゾール; (2RS,3SR)-3-(2-クロロフェニル)-2-(4-フルオロフェニル)-[(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチル]オキラン	133855-98-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
quinoline	キノリン	91-22-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
ketoconazole; 1-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone	ケトコナゾール; 1-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(イミダゾール-1-イルメチル)-1,3-ジオキサラン-4-イル]メトキシ]フェニル]ピペラジン-1-イル]エタンオン	65277-42-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
potassium 1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate; [containing ≥ 0.5 % N,N-dimethylformamide (EC No 200-679-5)]	1-メチル-3-モルホリノカルボニル-4-[3-(1-メチル-3-モルホリノカルボニル-5-オキソ-2-ピラゾリン-4-イルイデノ)-1-プロペンニル]ピラゾール-5-オレート; [0.5%N,N-ジメチルホルミルアミド含有]	183196-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
imidazole	イミダゾール	288-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; o-tert-butyl-β-(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	トリアジメノール; (1RS,2RS; 1RS,2SR)-1-(4-クロロフェニル)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オール; o-tert-ブチル-β-(4-クロロフェニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-エタノール	55219-65-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
quinolin-8-ol; 8-hydroxyquinoline	キノリン-8-オール; 8-ヒドロキシキノリン	148-24-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5-[[[4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl]carbamoyl]sulfamoyl]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylate	ハロスルフロン-メチル; メチル3-クロロ-5-[[[4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル]カルバモイル]スルファモイル]-1-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボキシレート	100784-20-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloro-methyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one	フルロクロリドン; 3-クロロ-4-(クロロメチル)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]ピロリジン-2-オン	61213-25-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
3-methylpyrazole	3-メチルピラゾール	1453-58-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
theophylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	#N/A	58-55-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
colchicine	コルヒチン	64-86-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●		●	
butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime		96-29-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
thioacetamide	チオアセチド	62-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●		●	
N-methylformamide	N-メチルホルミド	123-39-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide	N-[6,9-ジヒドロ-9-[[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)エトキシ]メチル]-6-オキソ-1H-プリン-2-イル]アセチド	84245-12-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
N,N-(dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	N,N-(ジメチルアミノ)チオアセチド塩酸塩	27366-72-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
carbetamide (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl carbanilate; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl phenylcarbamate	カルベチド; (R)-1-(エチルカルバモイル)エチルカルバニレート; (2R)-1-(エチルアミノ)-1-オキソプロパン-2-イルフェニルカルバメート	16118-49-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			
N-(2-nitrophenyl)phosphoric triamide	#N/A	874819-71-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Reaction mass of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1R,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1R,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide [≥ 78% syn isomers ≤15% anti isomers relative content]; isopyrazam	#N/A	881685-58-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●		●		
bis(o,o-dimethylbenzyl) peroxide		80-43-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Distillates (coal tar), benzole fraction; Light Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists of hydrocarbons having carbon numbers primarily in the range of C4 to C10 and distilling in the approximate range of 80 °C to 160 °C (175 °F to 320 °F).]		84650-02-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Tar oils, brown-coal; Light Oil; [The distillate from lignite tar boiling in the range of approximately 80°C to 250°C (176°F to 482°F). Composed primarily of aliphatic and aromatic hydrocarbons and monobasic phenols.]		94114-40-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Benzol forerunnings (coal); Light Oil Redistillate, low boiling; [The distillate from coke oven light oil having an approximate distillation range below 100°C (212°F). Composed primarily of C4 to C6 aliphatic hydrocarbons.]		65996-88-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Distillates (coal tar), benzole fraction, BTX-rich; Light Oil Redistillate, low boiling; [A residue from the distillation of crude benzole to remove benzole fronts. Composed primarily of benzene, toluene and xylenes boiling in the range of approximately 75°C to 200°C (167°F to 392°F).]		101896-26-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Aromatic hydrocarbons, C6-10, C8-rich; Light Oil Redistillate, low boiling		90989-41-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Solvent naphtha (coal), light; Light Oil Redistillate, low boiling		85536-17-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Solvent naphtha (coal), xylene-styrene cut; Light Oil Redistillate, intermediate boiling		85536-20-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Solvent naphtha (coal), coumarone-styrene contg.; Light Oil Redistillate, intermediate boiling		85536-19-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Naphtha (coal), distr. residues; Light Oil Redistillate, high boiling; [The residue remaining from the distillation of recovered naphtha. Composed primarily of naphthalene and condensation products of indene and styrene.]		90641-12-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Aromatic hydrocarbons, C8; Light Oil Redistillate, high boiling		90989-38-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Aromatic hydrocarbons, C8-9, hydrocarbon resin polymn. by-product; Light Oil Redistillate, high boiling; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the evaporation of solvent under vacuum from polymerized hydrocarbon resin. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C9 and boiling in the range of approximately 120°C to 215°C (248°F to 419°F).]		91995-20-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Aromatic hydrocarbons, C9-12, benzene distr.; Light Oil Redistillate, high boiling		92062-36-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Extract residues (coal), benzole fraction alk., acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling; [The distillate from the distillate, freed of tar acids and tar bases, from bituminous coal high temperature tar boiling in the approximate range of 90°C to 160°C (194°F to 320°F). It consists predominantly of benzene, toluene and xylenes.]		91995-61-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Extract residues (coal tar), benzole fraction alk., acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the redistillation of the distillate of high temperature coal tar (tar acid and tar base free). It consists predominantly of unsubstituted and substituted mononuclear aromatic hydrocarbons boiling in the range of 85°C to 195°C (185°F to 383°F).]		101316-63-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Extract residues (coal), benzole fraction acid; Light Oil Extract Residues, low boiling; [An acid sludge by-product of the sulfuric acid refining of crude high temperature coal. Composed primarily of sulfuric acid and organic compounds.]		93821-38-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			
Extract residues (coal), light oil alk., distr. overheads; Light Oil Extract Residues, low boiling; [The first fraction from the distillation of aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oil boiling substantially below 145°C (293°F). Composed primarily of C7 and C8 aliphatic and aromatic hydrocarbons.]		90641-02-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Extract residues (coal), light oil alk., acid ext., indene fraction; Light Oil Extract Residues, intermediate boiling		101316-62-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), light oil alk., indene naphtha fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oils, having an approximate boiling range of 155°C to 180°C (311°F to 356°F). Composed primarily of indene, indan and trimethylbenzenes.]		90641-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (coal); Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from either high temperature coal tar, coke oven light oil, or coal tar oil alkaline extract residue having an approximate distillation range of 130°C to 210°C (266°F to 410°F). Composed primarily of indene and other polycyclic ring systems containing a single aromatic ring. May contain phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]		65996-79-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), light oils, neutral fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of alkyl-substituted one ring aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F). May also include unsaturated hydrocarbons such as indene and coumarone.]		101794-90-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), light oils, acid exts.; Light Oil Extract Residues, high boiling; [This oil is a complex reaction mass of aromatic hydrocarbons, primarily indene, naphthalene, coumarone, phenol, and o-, m- and p-cresol and boiling in the range of 140°C to 215°C (284°F to 419°F).]		90640-87-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), light oils; Carbolic Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of coal tar. It consists of aromatic and other hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen compounds and distills at the approximate range of 150°C to 210°C (302°F to 410°F).]		84650-03-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar oils, coal; Carbolic Oil; [The distillate from high temperature coal tar having an approximate distillation range of 130°C to 250°C (266°F to 410°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]		65996-82-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), light oil alk., acid ext.; Carbolic Oil Extract Residue; [The oil resulting from the acid washing of alkali-washed carbolic oil to remove the minor amounts of basic compounds (tar bases). Composed primarily of indene, indan and alkylbenzenes.]		90641-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), tar oil alk.; Carbolic Oil Extract Residue; [The residue obtained from coal tar oil by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide after the removal of crude coal tar acids. Composed primarily of naphthalenes and aromatic nitrogen bases.]		65996-87-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), light oil; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed carbolic oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]		90640-99-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pyridine, alkyl derivs.; Crude Tar Bases; [The complex combination of polyalkylated pyridines derived from coal tar distillation or as high-boiling distillates approximately above 150°C (302°F) from the reaction of ammonia with acetaldehyde, formaldehyde or paraformaldehyde.]		68391-11-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, picoline fraction; Distillate Bases; [Pyridine bases boiling in the range of approximately 125°C to 160°C (257°F to 320°F) obtained by distillation of neutralized acid extract of the base-containing tar fraction obtained by the distillation of bituminous coal tars. Composed chiefly of lutidines and picolines.]		92062-33-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, lutidine fraction; Distillate Bases		91082-52-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), tar base, collidine fraction; Distillate Bases; [The extract produced by the acidic extraction of bases from crude coal tar aromatic oils, neutralization, and distillation of the bases. Composed primarily of collidines, aniline, toluidines, lutidines, xylyldines.]		68937-63-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, collidine fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 181 °C to 186 °C (356 °F to 367 °F) from the crude bases obtained from the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of bituminous coal tar. It contains chiefly aniline and collidines.]		92062-28-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, aniline fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 180 °C to 200 °C (356 °F to 392 °F) from the crude bases obtained by dephenolating and debasing the carbolated oil from the distillation of coal tar. It contains chiefly aniline, collidines, lutidines and toluidines.]		92062-27-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, toluidine fraction; Distillate Bases		91082-53-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), alkene-alkyne manuf. pyrolysis oil, mixed with high-temp. coal tar, indene fraction; Redistillates; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and residual oils that are obtained by the pyrolytic production of alkenes and alkynes from petroleum products or natural gas. It consists predominantly of indene and boils in a range of approximately 160°C to 190°C (320°F to 374°F).]		91995-31-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [The redistillate obtained from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils and boiling in the range of approximately 190°C to 270°C (374°F to 518°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatics.]		91995-35-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, redistillate; Redistillates; [The redistillate from the fractional distillation of dephenolated and debased methylnaphthalene oil obtained from bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils boiling in the approximate range of 220°C to 230°C (428°F to 446°F). It consists predominantly of unsubstituted and substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]		91995-66-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [A neutral oil obtained by debasing and dephenolating the oil obtained from the distillation of high temperature tar and pyrolysis residual oils which has a boiling range of 225°C to 255°C (437°F to 491°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]		122070-79-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), coal tar residual pyrolysis oils, naphthalene oil, distn. residues; Redistillates; [Residue from the distillation of dephenolated and debased methylnaphthalene oil (from bituminous coal tar and pyrolysis residual oils) with a boiling range of 240°C to 260°C (464°F to 500°F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]		122070-80-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the distillation of wash oil. It consists predominantly of 2-ringed aromatic and heterocyclic hydrocarbons boiling in the range of approximately 260 °C to 290 °C (500 ° F to 554 °F).]		101316-45-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic and polycyclic hydrocarbons primarily fluorene and some acenaphthene.]		84989-11-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free; Wash Oil Redistillate; [The oil remaining after removal by a crystallization process of acenaphthene from acenaphthene oil from coal tar. Composed primarily of naphthalene and alkylnaphthalenes.]		90640-85-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [Distillate from the fractional distillation of coal tar of bituminous coal, with boiling range of 240 °C to 400 °C (464 °F to 752 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear hydrocarbons and heterocyclic compounds.]		90640-86-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Anthracene oil, acid ext.; Anthracene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-free fraction obtained from the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 325 °C to 365 °C (617 °F to 689 °F). It contains predominantly anthracene and phenanthrene and their alkyl derivatives.]		91995-14-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar); Heavy Anthracene Oil; [The distillate from coal tar having an approximate distillation range of 100 °C to 450 °C (212 °F to 842 °F). Composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]		65996-92-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), pitch, heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [The distillate from the distillation of the pitch obtained from bituminous high temperature tar. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and boiling in the range of approximately 300 °C to 470 °C (572 °F to 878 °F). The product may also contain heteroatoms.]		91995-51-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), pitch; Heavy Anthracene Oil; [The oil obtained from condensation of the vapors from the heat treatment of pitch. Composed primarily of two- to four-ring aromatic compounds boiling in the range of 200 °C to greater than 400 °C (392 °F to greater than 752 °F).]		101316-49-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 350 °C to 400 °C (662 °F to 752 °F). Consists predominantly of tri- and polynuclear aromatics and heterocyclic hydrocarbons.]		91995-42-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (coal tar), pitch, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate and boiling in the range of approximately 380 °C to 410 °C (716 to 770 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and heterocyclic compounds.]		91995-52-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with activated carbon for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97926-76-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with bentonite for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97926-77-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch; Pitch		61789-60-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated; Pitch; [The heat treated residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 80 °C to 180 °C (176 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		121575-60-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, high-temp., secondary; Pitch Redistillate; [The residue obtained during the distillation of high boiling fractions from bituminous coal high temperature tar and/or pitch coke oil, with a softening point of 140 °C to 170 °C (284 °F to 392 °F) according to DIN 52025. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic compounds which also contain heteroatoms.]		94114-13-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (coal tar), pitch distn.; Pitch Redistillate; [Residue from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 400 °C to 470 °C (752 °F to 846 °F). Composed primarily of polynuclear aromatic hydrocarbons, and heterocyclic compounds.]		92061-94-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, high-temp., distn. and storage residues; Coal Tar Solids Residue; [Coke- and ash-containing solid residues that separate on distillation and thermal treatment of bituminous coal high temperature tar in distillation installations and storage vessels. Consists predominantly of carbon and contains a small quantity of hetero compounds as well as ash components.]		92062-20-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, storage residues; Coal Tar Solids Residue; [The deposit removed from crude coal tar storages. Composed primarily of coal tar and carbonaceous particulate matter.]		91082-50-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, high-temp., residues; Coal Tar Solids Residue; [Solids formed during the coking of bituminous coal to produce crude bituminous coal high temperature tar. Composed primarily of coke and coal particles, highly aromatized compounds and mineral substances.]		100684-51-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, high-temp., high-solids; Coal Tar Solids Residue; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons with a high solid content of coal-type materials.]		68990-61-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Waste solids, coal-tar pitch coking; Coal Tar Solids Residue; [The combination of wastes formed by the coking of bituminous coal tar pitch. It consists predominantly of carbon.]		92062-34-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), brown; Coal Tar Extract; [The residue from extraction of dried coal.]		91697-23-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		92045-71-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp. tar, hydrotreated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		92045-72-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生体毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C17.]		97926-78-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, low-temp, distn. residues; Tar Oil, Intermediate boiling; [Residues from fractional distillation of low temperature coal tar to remove oils that boil in a range up to approximately 300 °C (572 °F). Composed primarily of aromatic compounds.]		101316-85-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, low-temp; Pitch Residue; [A complex black solid or semi-solid obtained from the distillation of a low temperature coal tar. It has a softening point within the approximate range of 40 °C to 180 °C (104 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of hydrocarbons.]		90669-57-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, low-temp, oxidized; Pitch Residue, oxidized; [The product obtained by air-blowing, at elevated temperature, low-temperature coal tar pitch. It has a softening-point within the approximate range of 70 °C to 180 °C (158 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of hydrocarbons.]		90669-59-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar, low-temp, heat-treated; Pitch Residue, oxidized; Pitch Residue, heat-treated; [A complex black solid obtained by the heat treatment of low temperature coal tar pitch. It has a softening point within the approximate range of 50 °C to 140 °C (122 °F to 284 °F). Composed primarily of a complex mixture of aromatic compounds.]		90669-58-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom; Distillates; [The distillate from a mixture of coal and tar and aromatic petroleum streams having an approximate distillation range of 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). Composed primarily of 3- to 4-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68188-48-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene-polypropylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]		101794-74-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]		101794-75-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polystyrene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C28 and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]		101794-76-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Pitch, coal tar-petroleum; Pitch Residues; [The residue from the distillation of a mixture of coal tar and aromatic petroleum streams. A solid with a softening point from 40 °C to 180 °C (140 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex combination of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68187-57-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Phenanthrene, distn. residues; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [Residue from the distillation of crude phenanthrene boiling in the approximate range of 340 °C to 420 °C (644 °F to 788 °F). It consists predominantly of phenanthrene, anthracene and carbazole.]		122070-78-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), upper, fluorene-free; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic polycyclic hydrocarbons, primarily diphenyl, dibenzofuran and acenaphthene.]		84989-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (coal tar), creosote oil distn.; Wash Oil Redistillate; [The residue from the fractional distillation of wash oil boiling in the approximate range of 270°C to 330°C (518°F to 626°F). It consists predominantly of dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]		92061-93-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal; Coal tar; [The by-product from the destructive distillation of coal. Almost black semisolid. A complex combination of aromatic hydro-carbons, phenolic compounds, nitrogen bases and thiophene.]		8007-45-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar, coal, high-temp.; Coal tar; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons. May contain minor amounts of phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]		65996-89-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tar, coal, low-temp.; Coal oil; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in low temperature (less than 700 °C (1,292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, aromatic nitrogen bases, and their alkyl derivatives.]		65996-90-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), coke-oven light oil, naphthalene cut; Naphthalene Oil; [The complex combination of hydrocarbons obtained from prefractionation (continuous distillation) of coke oven light oil. It consists predominantly of naphthalene, coumarone and indene and boils above 148°C (298°F).]		85029-51-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-low; Naphthalene Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by crystallization of naphthalene oil. Composed primarily of naphthalene, alkyl naphthalenes and phenolic compounds.]		84989-09-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oil crystn. mother liquor; Naphthalene Oil Redistillate; [A complex combination of organic compounds obtained as a filtrate from the crystallization of the naphthalene fraction from coal tar and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Contains chiefly naphthalene, thionaphthene and alkylnaphthalenes.]		91995-49-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), naphthalene oil, alk.; Naphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the alkali washing of naphthalene oil to remove phenolic compounds (tar acids). It is composed of naphthalene and alkyl naphthalenes.]		121620-47-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), naphthalene oil, alk., naphthalene-low; Naphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons remaining after the removal of naphthalene from alkali-washed naphthalene oil by a crystallization process. It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]		121620-48-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-free, alk. exts.; Naphthalene Oil Extract Residue; [The oil remaining after the removal of phenolic compounds (tar acids) from drained naphthalene oil by an alkali wash. Composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]		90640-90-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. overheads; Naphthalene Oil Extract Residue; [The distillate from alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 180°C to 220°C (356°F to 428°F). Composed primarily of naphthalene, alkybenzenes, indene and indan.]		90641-04-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of substituted two ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 225°C to 255°C (437°F to 491°F).]		101896-27-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, indole-methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of indole and methylnaphthalene boiling in the range of approximately 235°C to 255°C (455°F to 491°F).]		101794-91-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, acid exts.; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons obtained by debasing the methylnaphthalene fraction obtained by the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 230°C to 255°C (446°F to 491°F). Contains chiefly 1(2)-methylnaphthalene, naphthalene, dimethylnaphthalene and biphenyl.]		91995-48-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. residues; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [The residue from the distillation of alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 220°C to 300°C (428°F to 572°F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes and aromatic nitrogen bases.]		90641-05-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), acidic, tar-base free; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [The extract oil boiling in the range of approximately 220°C to 265°C (428°F to 509°F) from coal tar alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove tar bases. Composed primarily of alkylnaphthalenes.]		84989-12-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), benzole fraction, distn. residues; Wash Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude benzole (high temperature coal tar). It may be a liquid with the approximate distillation range of 150°C to 300°C (302°F to 572°F) or a semi-solid or solid with a melting point up to 70° C (158°F). It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]		121620-46-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Extract residues (coal), creosote oil acid; Wash Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction from the distillation of coal tar, boiling in the range of approximately 250°C to 280°C (482°F to 536°F). It consists predominantly of biphenyl and isomeric diphenylanththalenes.]		122384-77-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (coal tar), anthracene oil distn.; Anthracene Oil Fraction; [The residue from the fraction distillation of crude anthracene boiling in the approximate range of 340°C to 400°C (644°F to 752°F). It consists predominantly of tri- and polynuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]		92061-92-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Anthracene oil, anthracene paste, carbazole fraction; Anthracene Oil Fraction; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by crystallization of anthracene oil from bituminous coal high temperature tar and boiling in the approximate range of 350°C to 360°C (662°F to 680°F). It contains chiefly anthracene, carbazole and phenanthrene.]		91995-16-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar oils, coal, low-temp.; Tar Oil, high boiling; [A distillate from low-temperature coal tar. Composed primarily of hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 160°C to 340°C (320°F to 644°F).]		101316-87-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Phenols, ammonia liquor ext.; Alkaline Extract; [The combination of phenols extracted, using isobutyl acetate, from the ammonia liquor condensed from the gas evolved in low-temperature (less than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. It consists predominantly of a reaction mass of monohydric and dihydric phenols.]		84988-93-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), light oils, alk. exts.; Alkaline Extract; [The aqueous extract from carbolic oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]		90640-88-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts, coal tar oil alk.; Alkaline Extract; [The extract from coal tar oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]		65996-83-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal tar), naphthalene oils, alk. exts.; Alkaline Extract; [The aqueous extract from naphthalene oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]		90640-89-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), tar oil alk., carbonated, limed; Crude Phenols; [The product obtained by treatment of coal tar oil alkaline extract with CO2 and CaO. Composed primarily of CaCO3, Ca(OH)2, Na2CO3 and other organic and inorganic impurities.]		90641-06-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, brown-coal, crude; Crude Phenols; [An acidified alkaline extract of brown coal tar distillate. Composed primarily of phenol and phenol homologs.]		101316-86-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, brown-coal gasification; Crude Phenols; [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal gasification. Composed primarily of C6-10 hydroxy aromatic phenols and their homologs.]		92062-22-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, distn. residues; Distillate Phenols; [A residue from the distillation of crude phenol from coal. It consists predominantly of phenols having carbon numbers in the range of C8 through C10 with a softening point of 60°C to 80°C (140°F to 176°F).]		96690-55-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, methylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acid rich in 3- and 4-methylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]		84989-04-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, polyalkylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids, having an approximate boiling range of 225°C to 320°C (437°F to 608°F). Composed primarily of polyalkylphenols.]		84989-05-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, xylenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 2,4- and 2,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]		84989-06-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, ethylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3- and 4-ethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]		84989-03-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, 3,5-xylenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar acids.]		84989-07-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, residues, distillates, first-cut; Distillate Phenols; [The residue from the distillation in the range of 235°C to 355°C (481°F to 697°F) of light carbolic oil.]		68477-23-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, cresylic residues; Distillate Phenols; [The residue from crude coal tar acids after removal of phenol, cresols, xylenols and any higher boiling phenols. A black solid with a melting point approximately 80°C (176°F). Composed primarily of polyalkylphenols, resin gums, and inorganic salts.]		68555-24-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Phenols, C9-11; Distillate Phenols		91079-47-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, cresylic; Distillate Phenols; [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal and boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). It contains chiefly phenols and pyridine bases.]		92062-26-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tar acids, brown-coal, C2-alkylphenol fraction; Distillate Phenols; [The distillate from the acidification of alkaline washed lignite tar distillate boiling in the range of approximately 200°C to 230°C (392°F to 446°F). Composed primarily of m- and p-ethylphenol as well as cresols and xylenols.]		94114-29-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), naphthalene oils; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed naphthalene oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]		90641-00-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, quinoline derivs.; Distillate Bases		68513-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction; Distillate Bases		70321-67-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, distn. residues; Distillate Bases; [The distillation residue remaining after the distillation of the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of coal tars. It contains chiefly aniline, collidines, quinoline and quinoline derivatives and toluidines.]		92062-29-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene and polypropylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of a polyethylene/polypropylene reaction mass with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70°C to 120°C (158°F to 248°F).]		100801-63-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of polyethylene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of 70°C to 120°C (158°F to 248°F).]		100801-65-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbon oils, arom., mixed with polystyrene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of polystyrene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70°C to 210°C (158°F to 410°F).]		100801-66-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract residues (coal), tar oil alk., naphthalene distn. residues; Naphthalene Oil Extract Residue; [The residue obtained from chemical oil extracted after the removal of naphthalene by distillation composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases.]		73665-18-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Creosote oil, low-boiling distillate; Wash Oil; [The low-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal, which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillate, removed. It is crystal free at approximately 30°C (100°F).]		70321-80-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic solns.; Alkaline Extract		68815-21-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extract oils (coal), tar base; Acid Extract; [The extract from coal tar oil alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove naphthalene. Composed primarily of the acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline, and their alkyl derivatives.]		65996-86-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar bases, coal, crude; Crude Tar Bases; [The reaction product obtained by neutralizing coal tar base extract oil with an alkaline solution, such as aqueous sodium hydroxide, to obtain the free bases. Composed primarily of such organic bases as acridine, phenanthridine, pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]		65996-84-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (coal), liq. solvent extrn.; [A cohesive powder composed of coal mineral matter and undissolved coal remaining after extraction of coal by a liquid solvent.]		94114-46-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Coal liquids, liq. solvent extrn. soln.; [The product obtained by filtration of coal mineral matter and undissolved coal from coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black, viscous, highly complex liquid combination composed primarily of aromatic and partly hydro-genated aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic and other aromatic oxygen compounds and their alkyl derivatives.]		94114-47-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Coal liquids, liq. solvent extrn.; [The substantially solvent-free product obtained by the distillation of the solvent from filtered coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black semi-solid, composed primarily of a complex combination of condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic compounds and other aromatic oxygen compounds and their alkyl derivatives.]		94114-48-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tar brown-coal; [An oil distilled from brown-coal tar. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and one- to three-ring aromatic hydrocarbons, their alkyl derivatives, heteroaromatics and one- and two-ring phenols boiling in the range of approximately 150 °C to 360 °C (302 °F to 680 °F).]		101316-83-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tar, brown-coal, low-temp.; [A tar obtained from low temperature carbonization and low temperature gasification of brown coal. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and cyclic aromatic hydrocarbons, heteroaromatic hydrocarbons and cyclic phenols.]		101316-84-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Light oil (coal), coke-oven; Crude benzole; [The volatile organic liquid extracted from the gas evolved in the high temperature (greater than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of benzene, toluene, and xylenes. May contain other minor hydrocarbon constituents.]		65996-78-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), liq. solvent extrn., primary; [The liquid product of condensation of vapors emitted during the digestion of coal in a liquid solvent and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F). Composed primarily of partly hydrogenated condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic compounds containing nitrogen, oxygen and sulfur, and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C14.]		94114-52-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked; [Distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 300°C (86°F to 572°F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C4 through C14. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]		94114-53-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (coal), solvent extrn., hydrocracked; [Fraction of the distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30°C to 180°C (86°F to 356°F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C4 to C9. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]		94114-54-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, coal solvent extrn., hydrocracked naphtha; [Motor fuel produced by the reforming of the refined naphtha fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of aromatic and naphthenic hydrocarbons, their alkyl derivatives and alkyl hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C9.]		94114-55-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked middle; [Distillate obtained from the hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 300°C (356°F to 572°F). Composed primarily of two-ring aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C14. Nitrogen, sulfur and oxygen-containing compounds are also present.]		94114-56-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked hydrogenated middle; [Distillate from the hydrogenation of hydrocracked middle distillate from coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180°C to 280°C (356°F to 536°F). Composed primarily of hydrogenated two-ring carbon compounds and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C14.]		94114-57-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Light oil (coal), semi-coking process; Fresh oil; [The volatile organic liquid condensed from the gas evolved in the low-temperature (less than 700°C (1292°F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of C6-10 hydrocarbons.]		90641-11-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent		64742-03-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent		64742-04-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent		64742-05-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent		64742-11-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent		91995-78-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
hydrocarbons C26-55, arom-rich		97722-04-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residues (petroleum), atm. tower; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-45-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-57-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C35 and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-61-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Clarified oils (petroleum), catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-62-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), hydrocracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products of a hydrocracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F).]		64741-75-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), thermal cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-80-6	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heavy thermal cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C36 and boiling in the range of approximately 260 °C to 480 °C (500 °F to 896 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-81-7	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C50 and boiling in the range of approximately 230 °C to 600 °C (446 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64742-59-2	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), hydrosulfurized atmospheric tower; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating an atmospheric tower residuum with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove organic sulfur compounds. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64742-78-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), hydrosulfurized heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrosulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °C). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64742-86-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV B 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residues (petroleum), steam-cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the residual fraction from the distillation of the products of a steam cracking process (including steam cracking to produce ethylene). It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C14 and boiling above approximately 260 °C (500 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64742-90-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), atmospheric; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C11 and boiling above approximately 200 °C (392 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68333-22-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Cracked oils (petroleum), hydrosulfurized catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating catalytic cracked clarified oil with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68333-26-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrosulfurized intermediate catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating intermediate catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C30 and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of hydrocarbons.]		68333-27-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), hydrosulfurized heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of heavy catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C35 and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68333-28-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur; Heavy Fuel oil		68476-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel oil, residual; Heavy Fuel oil; [The liquid product from various refinery streams, usually residues. The composition is complex and varies with the source of the crude oil.]		68476-33-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately above 399 °C (750 °F).]		68478-13-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and vacuum gas oil. It predominantly consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]		68478-17-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and light vacuum gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]		68512-61-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C13 and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]		68512-62-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), steam-cracked light; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers greater than C7 and boiling in the range of approximately 101 °C to 555 °C (214 °F to 1030 °F).]		68513-69-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel oil, No 6; Heavy Fuel oil; [A distillate oil having a minimum viscosity of 900 SUS at 37.7 °C (100 °F) to a maximum of 9000 SUS at 37.7 °C (100 °F).]		68553-00-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur; Heavy Fuel oil; [A low-sulfur complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the topping plant distillation of crude oil. It is the residuum after the straight-run gasoline cut, kerosene cut and gas oil cut have been removed.]		68607-30-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), heavy atmospheric; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C35 and boiling in the range of approximately 121 °C to 510 °C (250 °F to 950 °F).]		68783-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), coker scrubber, Condensed-ring-arom.-contg.; Heavy Fuel oil; [A very complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of vacuum residuum and the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20 and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		68783-13-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil.]		68955-27-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), steam-cracked, resinous; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of steam-cracked petroleum residues.]		68955-36-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum, distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C42 and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		70592-76-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C35 and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F).]		70592-77-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having numbers predominantly in the range of C15 through C50 and boiling in the range of approximately 270 °C to 600 °C (518 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		70592-78-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized coker heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by hydrodesulfurization of heavy coker distillate stocks, It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C18 to C44 and boiling in the range of approximately 304 °C to 548 °C (579 °F to 1018 °F). Likely to contain 5 % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		85117-03-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), steam-cracked, distillates; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the production of refined petroleum tar by the distillation of steam cracked tar. It consists predominantly of aromatic and other hydrocarbons and organic sulfur compounds.]		90669-75-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), vacuum, light; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C24 and boiling above approximately 390 °C (734 °F).]		90669-76-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel oil, heavy, high-sulfur; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude petroleum. It consists predominantly of aliphatic, aromatic and cycloaliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		92045-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), catalytic cracking; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C11 and boiling above approximately 200 °C (392 °F).]		92061-97-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA	
Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]		92201-59-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Residual oils (petroleum); Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons, sulfur compounds and metal-containing organic compounds obtained as the residue from refinery fractionation cracking processes. It produces a finished oil with a viscosity above 2cSt at 100 °C.]		93821-66-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Residues, steam cracked, thermally treated; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of raw steam-cracked naphtha. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons boiling in the range above approximately 180 °C (356 °F).]		98219-64-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Distillates (petroleum), hydrosulfurized full-range middle; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum stock with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F).]		101316-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C25 and boiling in the range of approximately 160 °C to 400 °C (320 °F to 725 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- or 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		64741-67-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons, It consists predominantly of aliphatic, alicyclic and aromatic hydrocarbons. It may also contain small amounts of nitrogen, oxygen and sulfur compounds. This category encompasses light, medium, and heavy petroleums, as well as the oils extended from tar sands. Hydrocarbonaceous materials requiring major chemical changes for their recovery or conversion to petroleum refinery feedstocks such as crude shale oils; upgraded shale oils and liquid coal fuels are not included in this definition.]		8002-05-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Distillates (petroleum), light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons normally present in this distillation range of crude oil.]		64741-50-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Distillates (petroleum), heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons.]		64741-51-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Distillates (petroleum), light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-52-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Distillates (petroleum), heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-53-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	
Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-18-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-19-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-20-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-21-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a treating process to remove acidic materials. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of aliphatic hydrocarbons.]		64742-27-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), chemically neutralized light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-28-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), chemically neutralized heavy naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-34-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), chemically neutralized light naphthenic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-35-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked hydrocarbons and treated to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C4, predominantly C3.]		68477-73-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracker; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68477-74-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6, predominantly C1 through C5.]		68477-75-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabilizer overhead, C2-4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic polymerized naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C6, predominantly C2 through C4.]		68477-76-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6, predominantly C1 through C4.]		68477-79-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed; Petroleum gas; [A complex combination of olefinic and paraffinic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5 which are used as alkylation feed. Ambient temperatures normally exceed the critical temperature of these combinations.]		68477-83-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), C4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a catalytic fractionation process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C4.]		68477-85-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), deethanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced from distillation of the gas and gasoline fractions from the catalytic cracking process. It contains predominantly ethane and ethylene.]		68477-86-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), deisobutanizer tower overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the atmospheric distillation of a butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]		68477-87-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists predominantly of propylene with some ethane and propane.]		68477-90-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), depropanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the gas and gasoline fractions of a catalytic cracking process. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]		68477-91-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4, predominantly propane.]		68477-94-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), Girbatol unit feed; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons that is used as the feed into the Girbatol unit to remove hydrogen sulfide. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]		68477-95-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas		68477-99-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-21-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-22-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulfurizer combined fractionator; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of products from catalytic cracking, catalytic reforming and hydrodesulfurizing processes treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68478-24-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68478-26-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of straight-run naphtha, distillation tail gas and catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly butane and isobutane.]		68478-32-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of distillate tail gas, straight-run naphtha, catalytic reformed naphtha stabilizer tail gas. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5, predominantly methane and ethane.]		68478-33-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the thermal cracking of vacuum residues. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68478-34-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation and condensation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C3 through C4.]		68512-91-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexanizer off; petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of the full-range straight-run naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68513-15-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrocracking depropanizer off, hydrocarbon-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbon produced by the distillation of products from a hydrocracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4. It may also contain small amounts of hydrogen and hydrogen sulfide.]		68513-16-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the stabilization of light straight-run naphtha. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68513-17-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), alkylation splitter, C4-rich; Petroleum gas; [A complex residuum from the distillation of streams various refinery operations. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C5, predominantly butane and boiling in the range of approximately - 11.7 °C to 27.8 °C (11 °F to 82 °F).]		68513-66-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C1-4; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons provided by thermal cracking and absorber operations and by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately minus 164 °C to minus 0.5 °C (- 263 °F to 31 °F).]		68514-31-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C1-4, sweetened; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting hydrocarbon gases to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately - 164 °C to - 0.5 °C (- 263 °F to 31 °F).]		68514-36-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C1-3; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3 and boiling in the range of approximately minus 164 °C to minus 42 °C (- 263 °F to - 44 °F).]		68527-16-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction; Petroleum gas		68527-19-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C1-5, wet; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil and/or the cracking of tower gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68602-83-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C2-4; Petroleum gas		68606-25-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C3; Petroleum gas		68606-26-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), alkylation feed; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the catalytic cracking of gas oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]		68606-27-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), depropanizer bottoms fractionation off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists predominantly of butane, isobutane and butadiene.]		68606-34-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), refinery blend; Petroleum gas; [A complex combination obtained from various processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68783-07-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracking; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]		68783-64-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C2-4, sweetened; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4 and boiling in the range of approximately - 51 °C to - 34 °C (- 60 °F to - 30 °F).]		68783-65-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), crude oil fractionation off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68918-99-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), dehexanizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of combined naphtha streams. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-05-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), naphtha unfiner desulfurization stripper off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by a naphtha unfiner desulfurization process and stripped from the naphtha product. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68919-06-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and fractionation of the total effluent. It consists of methane, ethane, and propane.]		68919-09-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker splitter overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the fractionation of the charge to the C3-C4 splitter. It consists predominantly of C3 hydrocarbons.]		68919-20-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), straight-run stabilizer off; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of the liquid from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68919-10-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked naphtha. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68952-76-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of catalytic cracked naphtha and distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68952-77-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber; petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the separation of thermal-cracked distillates, naphtha and gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68952-81-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabilizer, petroleum coking; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization of thermal cracked hydrocarbons from petroleum coking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68952-82-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum, light steam-cracked, butadiene conc.); Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrocarbons having a carbon number predominantly of C4.]		68955-28-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabilizer overhead; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha and the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]		68955-34-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4; Petroleum gas		87741-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C1-4, C3-rich; Petroleum gas		90622-55-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam cracking process. It consists predominantly of propylene with some propane and boils in the range of approximately - 70 °C to 0 °C (- 94 °F to 32 °F).]		92045-22-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products of a steam cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C4, predominantly 1-butene and 2-butene, containing also butane and isobutene and boiling in the range of approximately minus 12 °C to 5 °C (10.4 °F to 41 °F).]		92045-23-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to oxidize mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of C4 saturated and unsaturated hydrocarbons.]		92045-80-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free; Petroleum gas		95465-89-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性・ 生殖毒性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extr., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene-free; Petroleum gas		97722-19-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), amine system feed; Refinery gas; [The feed gas to the amine system for removal of hydrogen sulfide. It consists of hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5 may also be present.]		68477-65-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulfurizer off; Refinery gas; [Off gases produced by the benzene unit. It consists primarily of hydrogen. Carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6, including benzene, may also be present.]		68477-66-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by recycling the gases of the benzene unit. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6.]		68477-67-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68477-68-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from stabilization of catalytic reformed naphtha. Its consists of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68477-77-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8 feed and recycled to conserve hydrogen. It consists primarily of hydrogen. It may also contain various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68477-80-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from catalytic reforming of C6-C8 feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5 and hydrogen.]		68477-81-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich; Refinery gas		68477-82-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C2-return stream; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the extraction of hydrogen from a gas stream which consists primarily of hydrogen with small amounts of nitrogen, carbon monoxide, methane, ethane, and ethylene. It contains predominantly hydrocarbons such as methane, ethane, and ethylene with small amounts of hydrogen, nitrogen and carbon monoxide.]		68477-84-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off; Refinery gas; [The complex combination of dry gases from a gas concentration unit. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68477-92-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn.; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from combined gas streams in a gas concentration reabsorber. It consists predominantly of hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C3.]		68477-93-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrogen absorber off; Refinery gas; [A complex combination obtained by absorbing hydrogen from a hydrogen rich stream. It consists of hydrogen, carbon monoxide, nitrogen, and methane with small amounts of C2 hydrocarbons.]		68477-96-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination separated as a gas from hydrocarbon gases by chilling. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, nitrogen, methane, and C2 hydrocarbons.]		68477-97-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from recycled hydrotreated blend oil. It consists primarily of hydrogen and nitrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68477-98-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from recycled reactor gases. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5.]		68478-00-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reformers. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68478-01-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reforming hydrotreater; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen, methane, and ethane with various small amounts of hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]		68478-02-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C5.]		68478-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich; Refinery gas; [A complex combination obtained from the reforming hydrotreating process. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of carbon monoxide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68478-04-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), thermal cracking distn.; Refinery gas; [A complex combination produced by distillation of products from a thermal cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-05-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from refractionation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68478-25-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-27-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic reformed naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-28-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68478-29-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized straight-run naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68478-30-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabilizer overheads; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by fractionation of the total effluent. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]		68513-14-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off; Refinery gas; [A complex combination produced by the high-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]		68513-18-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off; Refinery gas; [A complex combination produced by low-pressure flashing of the effluent from the reforming reactor. It consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]		68513-19-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off; Refinery gas; [A complex combination separated by distillation of a gas stream containing hydrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C6 or obtained by cracking ethane and propane. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C2, hydrogen, nitrogen, and carbon monoxide.]		68527-15-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV B 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentanizer overheads; Refinery gas; [A complex combination produced by treating the feed from the benzene unit with hydrogen in the presence of a catalyst followed by depentanizing. It consists primarily of hydrogen, ethane and propane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, carbon dioxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6. It may contain trace amounts of benzene.]		68602-82-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidized catalytic cracker overheads fractionator; Refinery gas; [A complex combination produced by the fractionation of the overhead products from the catalytic cracking process in the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68602-84-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum products, refinery gases; Refinery gas; [A complex combination which consists primarily of hydrogen with various small amounts of methane, ethane, and propane.]		68607-11-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator; Refinery gas; [A complex combination obtained by the liquid-vapor separation of the hydrocracking process reactor effluent. It consists predominantly of hydrogen and saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68783-06-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), refinery; Refinery gas; [A complex combination obtained from various petroleum refining operations. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		68814-67-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), platformer products separator off; Refinery gas; [A complex combination obtained from the chemical reforming of naphthenes to aromatics. It consists of hydrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C4.]		68814-90-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentanizer stabilizer off; Refinery gas; [The complex combination obtained from the depentanizer stabilization of hydrotreated kerosine. It consists primarily of hydrogen, methane, ethane, and propane with various small amounts of nitrogen, hydrogen sulfide, carbon monoxide and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C5.]		68911-58-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum; Refinery gas; [A complex combination obtained from the flash drum of the unit treating sour kerosine with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists primarily of hydrogen and methane with various small amounts of nitrogen, carbon monoxide, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C5.]		68911-59-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), distillate unifier desulfurization stripper off; Refinery gas; [A complex combination stripped from the liquid product of the unifier desulfurization process. It consists of hydrogen sulfide, methane, ethane, and propane.]		68919-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker fractionation off; Refinery gas; [A complex combination produced by the fractionation of the overhead product of the fluidized catalytic cracking process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-02-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), fluidized catalytic cracker scrubbing secondary absorber off; Refinery gas; [A complex combination produced by scrubbing the overhead gas from the fluidized catalytic cracker. It consists of hydrogen, nitrogen, methane, ethane and propane.]		68919-03-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurization stripper off; Refinery gas; [A complex combination stripped from the liquid product of the heavy distillate hydrotreater desulfurization process. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-04-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), platformer stabilizer off, light ends fractionation; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of the light ends of the platinum reactors of the platformer unit. It consists of hydrogen, methane, ethane and propane.]		68919-07-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn.; Refinery gas; [A complex combination produced from the first tower used in the distillation of crude oil. It consists of nitrogen and saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68919-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), tar stripper off; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of reduced crude oil. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68919-11-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), unifier stripper off; Refinery gas; [A combination of hydrogen and methane obtained by fractionation of the products from the unifier unit.]		68919-12-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurized naphtha separator; Refinery gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the hydrodesulfurization of naphtha. It consists of hydrogen, methane, ethane, and propane.]		68952-79-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurizer; Refinery gas; [A complex combination obtained from the hydrodesulfurization of straight-run naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68952-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer overhead fractionation; Refinery gas; [A complex combination obtained by the fractionation of products from the fluidized catalytic cracker and gas oil desulfurizer. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68955-33-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking; Refinery gas; [A complex combination produced by crude distillation and catalytic cracking processes. It consists of hydrogen, hydrogen sulfide, nitrogen, carbon monoxide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68989-88-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off; Refinery gas; [A complex combination produced by desulfurization of gas oils with diethanolamine. It consists predominantly of hydrogen sulfide, hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C5.]		92045-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization effluent; Refinery gas; [A complex combination obtained by separation of the liquid phase from the effluent from the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen, hydrogen sulfide and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C3.]		92045-16-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurization purge; Refinery gas; [A complex combination of gases obtained from the reformer and from the purges from the hydrogenation reactor. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		92045-17-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off; Refinery gas; [A complex combination of gases obtained from flash of the effluents after the hydrogenation reaction. It consists predominantly of hydrogen and aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		92045-18-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual; Refinery gas; [A complex combination obtained as a reaction mass of the non-condensable portions from the product of a naphtha steam cracking process as well as residual gases obtained during the preparation of subsequent products. It consists predominantly of hydrogen and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5 with which natural gas may also be mixed.]		92045-19-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), residue visbreaking off; Refinery gas; [A complex combination obtained from viscosity reduction of residues in a furnace. It consists predominantly of hydrogen sulfide and paraffinic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		92045-20-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum), acid-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with sulfuric acid. It consists predominantly of branched-chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		93924-31-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum), clay-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of Foot's oil with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of branched chain hydrocarbons with carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		93924-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C3-4; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from the cracking of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4, predominantly of propane and propylene, and boiling in the range of approximately - 51 °C to - 1 °C (- 60 °F to 30 °F.)]		68131-75-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber; Petroleum gas; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from catalytic cracked distillates and catalytic cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4.]		68307-98-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the fractionation stabilizer products from polymerization of naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C1 through C4.]		68307-99-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of catalytic reformed naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-00-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating thermal cracked distillates with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68308-01-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of straight run distillates and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-10-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of products from the catalytic cracking of gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68308-03-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), gas recovery plant; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68308-04-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from miscellaneous hydrocarbon streams. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-05-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of hydrodesulfurized naphtha and distillate hydrocarbon streams and treated to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68308-06-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), hydrodesulfurized vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from stripping stabilization of catalytic hydrodesulfurized vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68308-07-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabilizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation stabilization of light straight run naphtha and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68308-09-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the reaction products of propane with propylene. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-11-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurizer, hydrogen sulfide-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic hydrodesulfurization of vacuum gas oil and from which hydrogen sulfide has been removed by amine treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C6.]		68308-12-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic cracked overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from the catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5 and boiling in the range of approximately - 48 ° C to 32 ° C (- 54 ° F to 90 ° F).]		68409-99-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C1-2; Petroleum gas		68475-57-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C2-3; Petroleum gas		68475-58-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C3-4; petroleum gas		68475-59-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C4-5; Petroleum gas		68475-60-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Fuel gases; Petroleum gas; [A combination of light gases. It consists predominantly of hydrogen and/or low molecular weight hydrocarbons.]		68476-26-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Fuel gases, crude oil of distillates; Petroleum gas; [A complex combination of light gases produced by distillation of crude oil and by catalytic reforming of naphtha. It consists of hydrogen and hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4 and boiling in the range of approximately - 217 °C to - 12 °C (- 423 °F to 10 °F).]		68476-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C3-4; Petroleum gas		68476-40-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4-5; Petroleum gas		68476-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C2-4, C3-rich; Petroleum gas		68476-49-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately - 40 °C to 80 °C (- 40 °F to 176 °F).]		68476-85-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum gases, liquefied, sweetened; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting liquefied petroleum gas mix to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C7 and boiling in the range of approximately - 40 °C to 80 °C (- 40 °F to 176 °F).]		68476-86-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C6, predominantly butane and isobutane. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C4, predominantly isobutane.]		68477-33-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in the carbon numbers C3 through C6. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly piperlenes.]		68477-35-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), butane splitter overheads; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of the butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C4.]		68477-69-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), C2-3; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic fractionation process. It contains predominantly ethane, ethylene, propane, and propylene.]		68477-70-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropanizer bottoms, C4-rich acid-free; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from fractionation of catalytic cracked gas oil hydrocarbon stream and treated to remove hydrogen sulfide and other acidic components. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly C4.]		68477-71-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutanizer bottoms, C3-5-rich; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the stabilization of catalytic cracked naphtha. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C5.]		68477-72-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
tail gas (petroleum), isomerized naphtha fractionation stabilizer; Petroleum gas; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation stabilization products from isomerized naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C4.]		68308-08-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum), carbon-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with activated carbon for the removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97862-76-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), sweetened middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]		64741-86-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (ppm)	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <017*~1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Gas oils (petroleum), solvent-refined; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]		64741-90-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-refined middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]		64741-91-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), acid-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]		64742-12-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C20 and boiling in the range of approximately 205 °C to 345 °C (401 °F to 653 °F).]		64742-13-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), acid-treated light; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C16 and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]		64742-14-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), chemically neutralized; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]		64742-29-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), chemically neutralized middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C20 and boiling in the range of approximately 205 °C to 345 °C (401 °F to 653 °F).]		64742-30-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), clay-treated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C20 and boiling in the range of approximately 150 °C to 345 °C (302 °F to 653 °F).]		64742-38-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]		64742-46-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C25 and boiling in the range of approximately 230 °C to 400 °C (446 °F to 752 °F).]		64742-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]		64742-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 343 °C to 399 °C (650 °F to 750 °F).]		68477-29-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils in the range of approximately 288 °C to 371 °C (550 °F to 700 °F).]		68477-30-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling; Gasoil - unspecified; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately below 288 °C (550 °F).]		68477-31-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), highly refined middle; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the subjection of a petroleum fraction to several of the following steps: filtration, centrifugation, atmospheric distillation, vacuum distillation, acidification, neutralization and clay treatment. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C20.]		90640-93-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum) catalytic reformer, heavy arom. conc.; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C16 and boiling in the range of approximately 200 °C to 300 °C (392 °F to 572 °F).]		91995-34-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils, paraffinic; Gasoil - unspecified; [A distillate obtained from the redistillation of a complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the effluents from a severe catalytic hydrotreatment of paraffins. It boils in the range of approximately 190 °C to 330 °C (374 °F to 594 °F).]		93924-33-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized heavy; Gasoil - unspecified hydrocarbons, C16-20, hydrotreated middle distillate, distn. lights; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a middle distillate with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C20 and boiling in the range of approximately 290 °C to 350 °C (554 °F to 662 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 2cSt at 100 °C (212 °F).]		97488-96-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C16-20, hydrotreated paraffinic, distn. lights; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of heavy paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C20 and boiling in the range of approximately 230 °C to 350 °C (446 °F to 662 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 2cSt at 100 °C (212 °F).]		97675-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 2.2 cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C17 and boiling in the range of approximately 200 °C to 300 °C (392 °F to 572 °F).]		97675-86-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils, hydrotreated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the redistillation of the effluents from the treatment of paraffins with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C27 and boiling in the range of approximately 330 °C to 340 °C (626 °F to 644 °F).]		97722-08-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of a petroleum oil fraction with activated charcoal for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C28.]		97862-78-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.]		100683-97-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.]		100683-98-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated; Gasoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C36.]		100683-99-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Alkanes, C12-26-branched and linear		90622-53-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating greases; Grease; [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C50. May contain organic salts of alkali metals, alkaline earth metals, and/or aluminium compounds.]		74869-21-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Slack wax (petroleum); Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent crystallization (solvent dewaxing) or as a distillation fraction from a very waxy crude. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		64742-61-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), acid-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate by treatment of a petroleum slack wax fraction with sulfuric acid treating process. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		90669-77-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), clay-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a petroleum slack wax fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of saturated straight and branched hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		90669-78-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), hydrotreated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating slack wax with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		92062-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum fraction by solvent deparaffination. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		92062-10-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of low-melting petroleum slack wax with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		92062-11-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting slack wax with activated carbon for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97863-04-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting petroleum slack wax with bentonite for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97863-05-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of low-melting petroleum slack wax with silicic acid for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97863-06-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Slack wax (petroleum), carbon-treated; Slack wax; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petroleum slack wax with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]		100684-49-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a semi-solid from dewaxing paraffinic residual oil. It consists predominantly of saturated crystalline and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25.]		8009-03-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), oxidized; Petrolatum; [A complex combination of organic compounds, predominantly high molecular weight carboxylic acids, obtained by the air oxidation of petrolatum.]		64743-01-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), alumina-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained when petrolatum is treated with Al2O3 to remove polar components and impurities. It consists predominantly of saturated, crystalline, and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25.]		85029-74-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), hydrotreated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a semi-solid from dewaxed paraffinic residual oil treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated microcrystalline and liquid hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		92045-77-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), carbon-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum petrolatum with activated carbon for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		97862-97-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（質量） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of petroleum petrolatum with silicic acid for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C20.]		97862-98-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petrolatum (petroleum), clay-treated; Petrolatum; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of petrolatum with bleaching earth for the removal of traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of greater than C25.]		100684-33-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, natural; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons separated from natural gas by processes such as refrigeration or absorption. It consists predominantly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C8 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 120°C (-4°F to 248°F).]		8006-61-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha; Low boiling point naphtha; [Refined, partly refined, or unrefined petroleum products produced by the distillation of natural gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C6 and boiling in the range of approximately 100°C to 200°C (212°F to 392°F).]		8030-30-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Ligroine; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractional distillation of petroleum. This fraction boils in a range of approximately 20°C to 135°C (58°F to 275°F).]		8032-32-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]		64741-41-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), full-range straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 220°C (-4°F to 428°F).]		64741-42-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light straight-run; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of crude oil. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10 and boiling in the range of approximately -20°C to 180°C (-4°F to 356°F).]		64741-46-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (petroleum), light aliph.; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C10 and boiling in the range of approximately 35°C to 160°C (95°F to 320°F).]		64742-89-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), straight-run light; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C7 and boiling in the range of approximately -88°C to 99°C (-127°F to 210°F).]		68410-05-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, vapor-recovery; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons separated from the gases from vapor recovery systems by cooling. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 196°C (-4°F to 384°F).]		68514-15-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, straight-run, topping-plant; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the topping plant by the distillation of crude oil. It boils in the range of approximately 36.1°C to 193.3°C (97°F to 380°F).]		68606-11-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), unsweetened; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of naphtha streams from various refinery processes. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of approximately 0°C to 230°C (25°F to 446°F).]		68783-12-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light straight-run gasoline fractionation stabilizer overheads; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of light straight-run gasoline. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6.]		68921-08-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), heavy straight run, arom.-contg.; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a distillation process of crude petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 210°C (266°F to 410°F).]		101631-20-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), full-range alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 220°C (194°F to 428°F).]		64741-64-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 to C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C12 and boiling in the range of approximately 150°C to 220°C (302°F to 428°F).]		64741-65-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C10 and boiling in the range of approximately 90°C to 160°C (194°F to 320°F).]		64741-66-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), isomerization; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic isomerization of straight chain paraffinic C4 through C6 hydrocarbons. It consists predominantly of saturated hydrocarbons such as isobutane, isopentane, 2,2-dimethylbutane, 2-methylpentane, and 3-methylpentane.]		64741-70-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), solvent-refined light; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F).]		64741-84-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), solvent-refined heavy; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]		64741-92-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Raffinates (petroleum), catalytic reformer ethylene glycol-water countercurrent exts.; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from the UDEX extraction process on the catalytic reformer stream. It consists of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C9.]		68410-71-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Raffinates (petroleum), reformer, Lurgi unit-sepd.; Low boiling point modified naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a Lurgi separation unit. It consists predominantly of non-aromatic hydrocarbons with various small amounts of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8.]		68425-35-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-contg.; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5. It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 with some butanes and boiling in the range of approximately 35°C to 200°C (95°F to 428°F).]		68527-27-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, solvent-refined light hydrotreated; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinates from a solvent extraction process of hydrotreated light distillate from steam-cracked naphtha.]		91995-53-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), C4-12, butane-alkylate, isooctane-rich; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by alkylation of butanes. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12, rich in isooctane, and boiling in the range of approximately 35°C to 210°C (95°F to 410°F).]		92045-49-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hydrocarbons, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A combination of hydrocarbons obtained from the distillation of hydrotreated naphtha followed by a solvent extraction and distillation process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 94°C to 99°C (211°F to 210°F).]		92045-55-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), isomerization, C6-fraction; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a gasoline which has been catalytically isomerized. It consists predominantly of hexane isomers boiling in the range of approximately 60°C to 66°C (140°F to 151°F).]		92045-58-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C6-7, naphtha-cracking, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the sorption of benzene from a catalytically fully hydrogenated benzene-rich hydrocarbon cut that was distillatively obtained from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of paraffinic and naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C7 and boiling in the range of approximately 70°C to 100°C (158°F to 212°F).]		92045-64-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C6-rich, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrotreated naphtha followed by solvent extraction. It consists predominantly of saturated hydrocarbons and boiling in the range of approximately 65°C to 70°C (149°F to 158°F).]		101316-67-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by a distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (148°F to 446°F). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]		64741-54-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light catalytic cracked; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]		64741-55-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C3-11, catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillations of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C11 and boiling in a range approximately up to 204°C (400°F).]		68476-46-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), catalytic cracked light distd.; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C1 through C5.]		68783-09-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, hydrotreated light arom.; Low boiling point cat-cracked naphtha.; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a light distillate from steam-cracked naphtha. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons.]		91995-50-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a catalytic cracked petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 60°C to 200°C (140°F to 392°F).]		92045-50-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting naphtha from a catalytic cracking process to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in a range of approximately 35°C to 210°C (95°F to 410°F).]		92045-59-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C8-12, catalytic-cracking, chem. neutralized; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of a cut from the catalytic cracking process, having undergone an alkaline washing. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 210°C (266°F to 410°F).]		92128-94-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C12 and boiling in the range of approximately 140°C to 210°C (284°F to 410°F).]		101794-97-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C8-12, catalytic cracking, chem. neutralized, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha		101896-28-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 190°C (95°F to 374°F). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more benzene.]		64741-63-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]		64741-68-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformed depentanizer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately -49°C to 63°C (-57°F to 145°F).]		68475-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C2-6, C6-8 catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha		68476-47-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), C6-8 catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex residuum from the catalytic reforming of C6-8 feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68478-15-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light catalytic reformed, arom.-free; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C8 and boiling in the range of approximately 35°C to 120°C (95°F to 248°F). It contains a relatively large proportion of branched chain hydrocarbons with the aromatic components removed.]		68513-03-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha overheads; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68513-63-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Petroleum products, hydrofiner-powerformer reformates; Low boiling point cat-reformed naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained in a hydrofiner-powerformer process and boiling in a range of approximately 27°C to 210°C (80°F to 410°F).]		68514-79-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), full-range reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of approximately 35°C to 230°C (95°F to 446°F).]		68919-37-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 30°C to 220°C (90°F to 430°F). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more benzene.]		68955-35-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), catalytic reformed hydrotreated light, C8-12 arom. fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of alkylbenzenes obtained by the catalytic reforming of petroleum naphtha. It consists predominantly of alkylbenzenes having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 160°C to 180°C (320°F to 356°F).]		85116-58-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C8, catalytic reforming-derived; Low boiling point cat-reformed naphtha		91995-18-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Aromatic hydrocarbons, C7-12, C8-rich; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 (primarily C8) and can contain nonaromatic hydrocarbons, both boiling in the range of approximately 130°C to 200°C (266°F to 392°F).]		93571-75-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, C5-11, high-octane stabilised reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex high octane combination of hydrocarbons obtained by the catalytic dehydrogenation of a predominantly naphthenic naphtha. It consists predominantly of aromatics and non-aromatics having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 45°C to 185°C (113°F to 365°F).]		93572-29-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C7-12, C29-arom.-rich, reforming heavy fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 120°C to 210°C (248°F to 390°F) and C9 and higher aromatic hydrocarbons.]		93572-35-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C5-11, nonaroms.-rich, reforming light fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platformate-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 125°C (94°F to 257°F). benzene and toluene.]		93572-36-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum), silicic acid-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of straight chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C12.]		97862-77-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C8 and boiling in the range of approximately -10 °C to 130 °C (14 °F to 266 °F).]		64741-74-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 220°C (148°F to 428°F).]		64741-83-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heavy arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This higher boiling fraction consists predominantly of C5-7 aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having carbon number predominantly of C5. This stream may contain benzene.]		67891-79-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This lower boiling fraction consists predominantly of C5-7 aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having a carbon number predominantly of C5. This stream may contain benzene.]		67891-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), naphtha-raffinate pyrolyzate-derived, gasoline-blending; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained by the pyrolysis fractionation at 816°C (1500°F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C9 and boiling at approximately 204°C (400°F).]		68425-29-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C6-8, naphtha-raffinate pyrolyzate-derived; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation pyrolysis at 816°C (1500°F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8, including benzene.]		68475-70-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of thermally cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of olefinic hydrocarbons having a carbon number of C5 and boiling in the range of approximately 33°C to 60°C (91°F to 140°F).]		68603-00-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			



5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, C5-dimer-contg.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C5 with some dimerized C5 olefins and boiling in the range of approximately 33°C to 184°C (91°F to 363°F).]		68603-01-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, extractive; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists of paraffinic and olefinic hydrocarbons, predominantly isoamylenes such as 2-methyl-1-butene and 2-methyl-2-butene and boiling in the range of approximately 31°C to 40°C (88°F to 104°F).]		68603-03-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light thermal cracked, debutanized arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons, primarily benzene.]		68955-29-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light thermal cracked, sweetened; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate from the high temperature thermal cracking of heavy oil fractions to a sweetening process to convert mercaptans. It consists predominantly of aromatics, olefins and saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 20°C to 100°C (68°F to 212°F).]		92045-65-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C13 and boiling in the range of approximately 65°C to 220°C (149°F to 446°F).]		64742-48-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]		64742-49-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]		64742-73-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90 °C to 220 °C (194 °F to 446 °F).]		64742-82-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated middle, intermediate boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from a middle distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C10 and boiling in the range of approximately 127°C to 188°C (262°F to 370°F).]		68410-96-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process, low-boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from the light distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C9 and boiling in the range of approximately 3°C to 194°C (37°F to 382°F).]		68410-97-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphtha, deisohexanizer overheads; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a heavy naphtha hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately -49°C to 68°C (-57°F to 155°F).]		68410-98-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (petroleum), light arom., hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).]		68512-78-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) p p m	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異毒性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of hydrodesulfurized thermal cracker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C11 and boiling in the range of approximately 23°C to 195°C (73°F to 383°F).]		85116-60-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrotreated light, cycloalkane-contg.; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum fraction. It consists predominantly of alkanes and cycloalkanes boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]		85116-61-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha		92045-51-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately 30°C to 250°C (86°F to 482°F).]		92045-52-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrotreated light steam-cracked; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction, derived from a pyrolysis process, with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C11 and boiling in the range of approximately 35°C to 160°C (95°F to 324°F).]		92045-57-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4-12, naphtha-cracking, hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from the product of a naphtha steam cracking process and subsequent catalytic selective hydrogenation of gum formers. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 30°C to 230°C (86°F to 446°F).]		92045-61-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of cycloparaffinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C7 and boiling in the range of approximately 23°C to 85°C (73°F to 185°F).]		92062-15-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the separation and subsequent hydrogenation of the products of a steam-cracking process to produce ethylene. It consists predominantly of saturated and unsaturated paraffins, cyclic paraffins and cyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10 and boiling in the range of approximately 50°C to 200°C (122°F to 392°F). The proportion of benzene hydrocarbons may vary up to 30 wt. % and the stream may also contain small amounts of sulfur and oxygenated compounds.]		93165-55-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C6-11, hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]		93763-33-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C9-12, hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]		93763-34-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Stoddard solvent; Low boiling point naphtha - unspecified; [A colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odours and that boils in a range of approximately 148,8 °C to 204,4 °C (300 °F to 400 °F).]		8052-41-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Natural gas condensates (petroleum); Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a surface separator by retrograde condensation. It consists mainly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 to C20. It is a liquid at atmospheric temperature and pressure.]		64741-47-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Natural gas (petroleum), raw liq. mix; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a gas recycling plant by processes such as refrigeration or absorption. It consists mainly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C2 through C8.]		64741-48-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), light hydrocracked; Low boiling naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C10, and boiling in the range of approximately -20°C to 180°C (-4°F to 356°F).]		64741-69-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), heavy hydrocracked; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12, and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (148°F to 446°F).]		64741-78-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately -10°C to 230°C (14°F to 446°F).]		64741-87-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), acid-treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 90°C to 230°C (194°F to 446°F).]		64742-15-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), chemically neutralized heavy; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C12 and boiling in the range of approximately 65°C to 230°C (149°F to 446°F).]		64742-22-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), chemically neutralized light; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 190°C (-4°F to 374°F).]		64742-23-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic dewaxing of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12 and boiling in the range of approximately 25°C to 230°C (95°F to 446°F).]		64742-66-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light steam-cracked; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (-4°F to 374°F). This stream is likely to contain 10 vol. % or more benzene.]		64742-83-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C10 and boiling in the range of approximately 135°C to 210°C (275°F to 410°F).]		64742-95-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C6-10, acid-treated, neutralized; Low boiling point naphtha - unspecified		68131-49-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), C3-5, 2-methyl-2-butene-rich; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C5, predominantly isopentane and 3-methyl-1-butene. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C5, predominantly 2-methyl-2-butene.]		68477-34-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), polymd. steam-cracked petroleum distillates, C5-12 fraction; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of polymerized steam-cracked petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12.]		68477-50-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-12 fraction; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C12.]		68477-53-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), steam-cracked, C5-10 fraction, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C5 fraction; Low boiling point naphtha - unspecified		68477-55-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Extracts (petroleum), cold-acid; C4-6; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of organic compounds produced by cold acid unit extraction of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C3 through C6, predominantly pentanes and amylenes. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C6, predominantly C5.]		68477-61-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), depentanizer overheads; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic cracked gas stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.]		68477-89-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), butane splitter bottoms; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex residuum from the distillation of butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.]		68478-12-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), deisobutanizer tower; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex residuum from the atmospheric distillation of the butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6.]		68478-16-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), full-range coker; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a fluid coker. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C15 and boiling in the range of approximately 43°C to 250°C (110°F-500°F).]		68513-02-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), steam-cracked middle arom.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 130°C to 220°C (266°F to 428°F).]		68516-20-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), clay-treated full-range straight-run; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of full-range straight-run naphtha with natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately -20°C to 220°C (-4°F to 428°F).]		68527-21-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), clay-treated light straight-run; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of light straight-run naphtha with a natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C10 and boiling in the range of approximately 93°C to 180°C (200°F to 356°F).]		68527-22-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C9 and boiling in the range of approximately 110°C to 165°C (230°F to 329°F).]		68527-23-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C12 and boiling in the range of approximately 80°C to 218°C (176°F to 424°F).]		68527-26-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), arom.-contg.; Low boiling point naphtha - unspecified		68603-08-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, pyrolysis, debutanizer bottoms; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C5.]		68606-10-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light, sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C3 through C6 and boiling in the range of approximately -20°C to 100°C (-4°F to 212°F).]		68783-66-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Natural gas condensates; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated and/or condensed from natural gas during transportation and collected at the wellhead and/or from the production, gathering, transmission, and distribution pipelines in deeps, scrubbers, etc. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C8.]		68919-39-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasolines (petroleum), naphtha unifier stripper; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by stripping the products from the naphtha unifier. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C2 through C6.]		68921-09-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), catalytic reformed light, arom.-free fraction; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons remaining after removal of aromatic compounds from catalytic reformed light naphtha in a selective absorption process. It consists predominantly of paraffinic and cyclic compounds having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C8 and boiling in the range of approximately 66°C to 121°C (151°F to 250°F).]		85116-59-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasolines (petroleum), catalytic reformed light, arom.-free fraction; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons consisting primarily of paraffins, cycloparaffins, aromatic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C3 and boiling in the range of 30°C to 260°C (86°F to 500°F).]		86290-81-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C7-8, dealkylation products, distn. residues; Low boiling point naphtha - unspecified		90989-42-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4-6, deparaffinizer lights, arom. hydrotreater; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the deparaffinizer column before hydrotreatment of the aromatic charges. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C6, predominantly pentanes and pentenes, and boiling in the range of approximately 25°C to 40°C (77°F to 104°F).]		91995-38-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), heat-soaked steam-cracked naphtha, C5-rich; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of heat-soaked steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C4 through C6, predominantly C5.]		91995-41-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), catalytic reformed light naphtha solvent; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the solvent extraction of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C8 and boiling in the range of approximately 100°C to 200°C (212°F to 392°F).]		91995-68-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrodesulfurized and dearomatized light petroleum fractions. It consists predominantly of C7 paraffins and cycloparaffins boiling in a range of approximately 90°C to 100°C (194°F to 212°F).]		92045-53-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light, C5-rich, sweetened; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C5, predominantly C5, and boiling in the range of approximately minus 10°C to 35°C (14°F to 95°F).]		92045-60-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C8-11, naphtha-cracking, toluene cut; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C11 and boiling in the range of approximately 130°C to 205°C (266°F to 401°F).]		92045-62-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C4-11, naphtha-cracking, arom.-free; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from prehydrogenated cracked naphtha after distillative separation of benzene- and toluene-containing hydrocarbon cuts and a higher boiling fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately 30°C to 205°C (86°F to 401°F).]		92045-63-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1-1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Naphtha (petroleum), light heat-soaked, steam-cracked; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of steam cracked naphtha after recovery from a heat soaking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number predominantly in the range of C4 through C6 and boiling in the range of approximately 0°C to 80°C (32°F to 176°F).]		92201-97-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), C6-rich; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum feedstock. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C5 through C7, rich in C6, and boiling in the range of approximately 60°C to 70°C (140°F to 158°F).]		93165-19-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gasoline, pyrolysis, hydrogenated; Low boiling point naphtha-unspecified; [A distillation fraction from the hydrogenation of pyrolysis gasoline boiling in the range of approximately 20°C to 200°C (68°F to 392°F).]		94114-03-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction, polymd., distn. lights; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the polymerized C8 through C12 fraction from steam-cracked petroleum distillates. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C8 through C12.]		95009-23-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum) heavy naphtha solvent, clay-treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of heavy naphthic solvent petroleum extract with bleaching earth. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C10 and boiling in the range of approximately 80°C to 180°C (175°F to 356°F).]		97926-43-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, thermally treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of debenzenized light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C7 through C12 and boiling in the range of approximately 95°C to 200°C (203°F to 392°F).]		98219-46-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), light steam-cracked, thermally treated; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C6 and boiling in the range of approximately 35°C to 80°C (95°F to 176°F).]		98219-47-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), C7-9, C8-rich, hydrodesulfurized and dearomatized; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of petroleum light fraction, hydrodesulfurized and dearomatized. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C7 through C9, predominantly C8 paraffins and cycloparaffins, boiling in the range of approximately 120°C to 130°C (248°F to 266°F).]		101316-56-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C6-8, hydrogenated sorption-dearomatized, toluene raffination; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the sorptions of toluene from a hydrocarbon fraction from cracked gasoline treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C6 through C8 and boiling in the range of approximately 80°C to 135°C (176°F to 275°F).]		101316-66-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurised full-range coker; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurised coker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 to C11 and boiling in the range of approximately 23°C to 196°C (73°F to 385°F).]		101316-76-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphtha (petroleum), sweetened light; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C8 and boiling in the range of approximately 20°C to 130°C (68°F to 266°F).]		101795-01-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C3-6, C6-rich, steam-cracked naphtha; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C3 through C6, predominantly C5.]		102110-14-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hydrocarbons, C5-rich, dicyclopentadiene-contg.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C5 and dicyclopentadiene and boiling in the range of approximately 30°C to 170°C (86°F to 338°F).]		102110-15-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum); steam-cracked light, arom.; Low boiling point naphtha - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products of steam cracking or similar processes after taking off the very light products resulting in a residue starting with hydrocarbons having carbon numbers greater than C5. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers greater than C5 and boiling above approximately 40°C (104°F).]		102110-55-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C≥5, C5-6-rich; Low boiling point naphtha - unspecified		68476-50-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C5-rich; Low boiling point naphtha - unspecified		68476-55-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Aromatic hydrocarbons, C8-10; Low boiling point naphtha - unspecified		90989-39-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]		64741-59-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 through C30 and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]		64741-60-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light thermal cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C22 and boiling in the range of approximately 160 °C to 370 °C (320 °F to 698 °F).]		64741-82-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized light catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C25 and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]		68333-25-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from the multiple distillation of products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 through C18.]		68475-80-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by distilling cracked steam cracked distillate and/or its fractionation products. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C10 to low molecular weight polymers.]		68477-38-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), steam-cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C9 and boiling in the range of from approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]		68527-18-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked middle; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized thermal cracker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C11 to C25 and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]		85116-53-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurized; Cracked gasoil		92045-29-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a residual fraction from the distillation of hydrotreated steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 200 °C to 350 °C (32 °F to 662 °F).]		92062-00-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA			
Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a column bottom from the separation of effluents from steam cracking naphtha at a high temperature. It boils in the range of approximately 147 °C to 300 °C (297 °F to 572 °F) and produces a finished oil having a viscosity of 18cSt at 50 °C.]		92062-04-9	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 190 °C to 340 °C (374 °F to 644 °F). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]		92201-60-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as residue from the distillation of steam cracked heat soaked naphtha and boiling in the range of approximately 150 °C to 350 °C (302 °F to 662 °F).]		93763-85-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrosulfurized; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by catalytic dehydrodesulfurization of thermal-cracked light vacuum petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C20 and boiling in the range of approximately 270 °C to 370 °C (518 °F to 698 °F).]		97926-59-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Distillates (petroleum), hydrosulfurized middle coker; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons by fractionation from hydrosulfurized coker distillate stocks. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C21 and boiling in the range of approximately 200 °C to 360 °C (392 °F to 680 °F).]		101316-59-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Distillates (petroleum), heavy steam-cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam cracking heavy residues. It consists predominantly of highly alkylated heavy aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 250 °C to 400 °C (482 °F to 752 °F).]		101631-14-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C15-C39 and boiling in the range of approximately 260 °C to 600 °C (500 °F to 1112 °F).]		64741-76-0	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64741-88-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64741-89-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Residual oils (petroleum), solvent deasphalted; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the solvent soluble fraction from C3-C4 solvent deasphalting of a residuum. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		64741-95-3	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-96-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-97-5	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			
Residual oils (petroleum), solvent-refined; Baseoil - unspecified; [A complex combination by hydrocarbons obtained as the solvent insoluble fraction from solvent refining of a residuum using a polar organic solvent such as phenol or furfural. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		64742-01-4	管理	全ての用途、製品	構成部品、材料の重量に対して 1000	-																			



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), clay-treated paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-36-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-37-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), clay-treated, baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a residual oil with a natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		64742-41-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-44-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-45-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-52-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-53-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-54-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-55-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-56-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト(詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名(日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度(閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1, 1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		64742-57-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		64742-62-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 . through C50 and produces a finished oil of not less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-63-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-64-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity not less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-65-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-68-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-69-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-70-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-71-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removing straight chain paraffin hydrocarbons as a solid by treatment with an agent such as urea. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-75-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-76-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil, and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil having a viscosity of approximately 112cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		72623-85-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil and heavy vacuum gas oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil having a viscosity of approximately 15cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		72623-86-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 32cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		72623-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing processes. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range C15 through C50.]		74869-22-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing heavy paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of equal to or greater than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		90640-91-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing light paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C12 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		90640-92-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with neutral or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		90640-94-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C20-50, solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		90640-95-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of dewaxed light paraffinic distillate with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30.]		90640-96-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a dewaxed light paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30.]		90640-97-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed; Baseoil - unspecified		90669-74-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed; Baseoil - unspecified		91770-57-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C25 through C39 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 44 cSt at 50 °C.]		91995-39-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C21 through C29 and produces a finished oil with a viscosity of approximately 13 cSt at 50 °C.]		91995-40-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of liquid hydrocarbons obtained by recrystallization of dewaxed hydrocracked solvent-refined petroleum distillates.]		91995-45-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst and removing the aromatic hydrocarbons by solvent extraction. It consists predominantly of naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of between 13-15cSt at 40 °C.]		91995-54-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C17-35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated; Baseoil - unspecified		92045-42-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom. solvent-deparaffined; Baseoil - unspecified		92045-43-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by solvent removal of paraffins from the residue of the distillation of acid-treated, hydrocracked heavy paraffins and boiling approximately above 380 °C (716 °F).]		92061-86-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from sulfur-containing paraffinic crude oil. It consists predominantly of a solvent refined deparaffinated lubricating oil with a viscosity of 65cSt at 50 °C.]		92129-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by refining of crude oil. It consists predominantly of aromatics, naphthenics and paraffinics and produces a finished oil with a viscosity of 120 SUS at 100 °F (23cSt at 40 °C).]		93572-43-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified		93763-38-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C20-50, residual oil hydrogenation vacuum distillate; Baseoil - unspecified		93924-61-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated; Baseoil - unspecified		94733-08-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent dearomatization of the residue of hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C27 and boiling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842 °F).]		94733-09-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the distillation residue from hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C40 and boiling in the range of approximately 370 °C to 550 °C (698 °F to 1022 °F).]		94733-15-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C18-40, solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the hydrogenated raffinate obtained by solvent extraction of a hydrotreated petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C40 and boiling in the range of approximately 370 °C to 550 °C (698 °F to 1022 °F).]		94733-16-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <0179-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Hydrocarbons, C13-30, arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil - unspecified		95371-04-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C16-32, arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil - unspecified		95371-05-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C37-68, dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. residues; Baseoil - unspecified		95371-07-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C37-65, hydrotreated deasphalted vacuum distn. residues; Baseoil - unspecified		95371-08-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the solvent treatment of a distillate from hydrocracked petroleum distillates. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C18 through C27 and boiling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842 °F).]		97488-73-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons, obtained by the treatment of a hydrogenated petroleum distillate with a solvent. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C19 through C40 and boiling in the range of approximately 390 °C to 550 °C (734 °F to 1022 °F).]		97488-74-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C18-27, hydrocracked solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified		97488-95-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a solvent deasphalted short residue with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C30 and boiling in the range of approximately 300 °C to 400 °C (572 °F to 752 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 4cSt at approximately 100 °C (212 °F).]		97675-87-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C17-40, hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the catalytic hydrotreatment of a solvent deasphalted short residue having a viscosity of 8cSt at approximately 100 °C (212 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C40 and boiling in the range of approximately 300 °C to 500 °C (592 °F to 932 °F).]		97722-06-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C13-27, solvent-extd. light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 9.5cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C27 and boiling in the range of approximately 240 °C to 400 °C (464 °F to 752 °F).]		97722-09-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C14-29, solvent-extd. light naphthenic; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 16cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C14 through C29 and boiling in the range of approximately 250 °C to 425 °C (482 °F to 797 °F).]		97722-10-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C27-42, dearomatized; Baseoil - unspecified		97862-81-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C17-30, hydrotreated distillates, distn. lights; Baseoil - unspecified		97862-82-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C27-45, naphthenic vacuum distn.; Baseoil - unspecified		97862-83-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C27-45, dearomatized; Baseoil - unspecified		97926-68-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated; Baseoil - unspecified		97926-70-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Hydrocarbons, C27-42, naphthenic; Baseoil - unspecified		97926-71-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ～29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3719-1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]		100684-37-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities.]		100684-38-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C<25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of vacuum distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C25 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 32cSt to 37cSt at 100 °C (212 °F).]		101316-69-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C17-32, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C32 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 17cSt to 23cSt at 40 °C (104 °F).]		101316-70-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C20-35, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C35 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 37cSt to 44cSt at 40 °C (104 °F).]		101316-71-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil - unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C24 through C50 and produces a finished oil with a viscosity in the order of 16cSt to 75cSt at 40 °C (104 °F).]		101316-72-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc.; Distillate aromatic extract (treated); [An aromatic concentrate produced by adding water to heavy naphthenic distillate solvent extract and extraction solvent.]		68783-00-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the re-extraction of solvent-refined heavy paraffinic distillate. It consists of saturated and aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		68783-04-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from a solvent extraction of heavy paraffinic distillate.]		68814-89-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a heavy naphthenic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50 and produces a finished oil of at least 19cSt at 40 °C (104 °F) at 100 °F.]		90641-07-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a heavy paraffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C21 through C33 and boiling in the range of approximately 350 °C to 480 °C (662 °F to 896 °F).]		90641-08-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a light paraffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C17 through C26 and boiling in the range of approximately 280 °C to 400 °C (536 °F to 752 °F).]		90641-09-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト (詳細)

物質名 (英語) Substance	物質名 (日本語)	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度 (閾値) ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <017*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from solvent extraction of intermediate paraffinic top solvent distillate that is treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C30.]		91995-73-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating the extract, obtained from a solvent extraction process, with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove sulfur compounds. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30. This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]		91995-75-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction of the distillation of an extract from the solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates that is subjected to a sulfuric acid refining. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32.]		91995-76-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of a light paraffin distillate and treated with hydrogen to convert the organic sulfur to hydrogen sulfide which is eliminated. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C40 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C.]		91995-77-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons, obtained by solvent extraction from light vacuum petroleum gas oils and treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.]		91995-79-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contact or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50. This stream is likely to contain 5 wt.% or more 4-6 membered ring aromatic hydrocarbons.]		92704-08-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C.]		93763-10-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained from a solvent dewaxed petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C50 and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C.]		93763-11-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillate treated with activated charcoal to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32.]		100684-02-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates treated with bleaching earth to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C16 through C32.]		100684-03-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			

5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XV II 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <3.1.1.1.2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA
Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oil treated with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.]		100684-04-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oils treated with bleaching earth for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C13 through C30.]		100684-05-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum); Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the oil fraction from a solvent deoiling or a wax sweating process. It consists predominantly of branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C20 through C50.]		64742-67-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
Foots oil (petroleum), hydrotreated; Foots oil		92045-12-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
erionite		12510-42-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-													●			
2,4,6-Trichloro-p-terphenyl	2,4,6-トリクロロ-p-ターフェニル	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2,3,5,6-Tetrachloro-p-terphenyl	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ターフェニル	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2,4,4',6'-Tetrachloro-p-terphenyl	2,4,4',6'-テトラクロロ-p-ターフェニル	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2,3,4,5,6-Pentachloro-p-terphenyl	2,3,4,5,6-ペンタクロロ-p-ターフェニル	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
1,2,3,4-Tetrachloro-5-(2,3-dichlorophenyl)-6-phenylbenzene	1,2,3,4-テトラクロロ-5-(2,3-ジクロロフェニル)-6-フェニルベンゼン	95385-87-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Terphenyl,nonachloro- (9Cl)		38890-58-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2,2-dichloroethanol		598-38-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Dichloromethoxymethane		4885-02-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2-Chloroethanol	2-クロロエタノール	107-07-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2-aminoacetamide		598-41-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Methylurea	メチル尿素	598-50-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Acetohydrazide		1068-57-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Hexachlorocyclobutene		6130-82-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Perchlorobuta-1,2-diene	ペルクロロブタ-1,2-ジエン	56827-79-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2,2,2,0,p'-pentachloroethylidenebisbenzene		789-02-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
N-Phenyl-1,4-phenylenediamine	N-フェニル-1,4-フェニレンジアミン	101-54-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
hydrazobenzene; 1,2-diphenylhydrazine	1,2-ジフェニルヒドラジン	122-66-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
N,N-diphenylhydrazine		530-50-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
N-phenyl-o-phenylenediamine		534-85-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
2,2'-dimethyl-4,4'-bipyridine		712-61-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
4,4'-dimethyl-2,2'-bipyridyl		1134-35-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
Biphenyl-2,2'-diamine	ビフェニル-2,2'-ジアミン	1454-80-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
6,7-Dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazine-5,8-diium	6,7-ジヒドロジピリド[1,2-a:2',1'-c]ピリジン-5,8-ジイウム	2764-72-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		
N-phenylpyridine-2-methylamine		4329-81-1	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-														●		



5. NSK環境負荷物質リスト（詳細）

物質名 (英語) Substance	物質名（日本語）	CAS-No.	NSK 管理 区分	対象用途 対象NSK製品	NSK 管理基準 許容濃度（閾値） ppm	2023 GADSL 管理区分	IEC62474 D27.00	REACH SVHC ~29次	REACH Annex XVII 制限物質	REACH Annex XIV 認可物質	RoHS 指令	ELV 指令	化審法 第1種 特定	化審法 第2種 特定	化審法 監視	安衛法 製造禁止	毒劇法 特定毒物	POPs 条約	CLP規則 Annex VI Table 3.2 発がん性・ 生殖毒性・ 変異原性 物質リスト <373*1,2>	カナダ 有害物質 規制	カリフォルニア州 プロポジション 65	TSCA			
6,6'-dimethyl-2,2'-bipyridine		4411-80-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																●			
4,4'-ethylenedipyridine		4916-57-8	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
N-benzylpyridin-2-amine		6935-27-9	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
Biphenyl-2,4-ylenediamine		16069-32-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
1,4,5,6-tetrahydro-3-phenylcyclopentapyrazole		28749-00-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
4-(1,1-dimethylethyl)benzene-1,2-dicarbonitrile		32703-80-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
6-benzylpyridin-2-amine		57963-09-4	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
Propane-1,2-diol	プロパン-1,2-ジオール	57-55-6	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
Dimethoxymethane	ジメトキメタン	109-87-5	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
Propane-1,3-diol	プロパン-1,3-ジオール	504-63-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
(R)-Propane-1,2-diol	(R)-プロパン-1,2-ジオール	4254-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
(S)-Propane-1,2-diol	(S)-プロパン-1,2-ジオール	4254-15-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
Ethoxymethanol		10171-38-7	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
Propanediol	プロパングリオール	26264-14-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
Methoxyethanol		32718-54-0	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
1,2,3,4(or 1,2,4,5)-tetrachlorobenzene		84713-12-2	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																	●		
2-Butenoic acid, 4-[(2-ethylhexyl)amino]-4-oxo-, (2Z)-, compd. with 2,2',2''-nitrotris[ethanol] (1:1)	(Z)-4-[(2-エチルヘキシル)アミノ]-4-オキソ-2-ブテン酸/2,2',2''-ニトロトリエタノール(1:1)	85204-21-3	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		●	
Mixed mono and diamides of an organic acid	有機酸のモノ/ジアミド混合物	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		●	
Triethanolamine salt of a substituted organic acid	置換有機酸トリエタノールアミン塩	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		●	
Triethanolamine salt of tricarboxylic acid	トリカルボキシル酸トリエタノールアミン塩	-	管理	全ての用途, 製品	構成部品, 材料の重量に対して 1000	-																		●	
PCTP (Pentachlorothiophenol)		133-49-3	禁止	混合物, 成形品	10000	-																		●	

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
禁止	ARSENIC(V) OXIDE HYDRATE		12044-50-7	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	Arsenic acid (H3AsO4), monocation salt		16331-85-4	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	2,4,6,8,9,10-Hexaoxa-1,3,5,7-tetraarsatricyclo[3.3.1.1.3,7]decane		12505-67-8	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	tris(trimethylsilyl)arsine		17729-30-5	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3), tetrahydrate		13478-34-7	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (1:1)		13464-33-0	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	potassium dimethylarsinate		21416-85-3	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	thallium arsenic selenide		16142-89-5	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	3-[(dimethylcarbamothioyl)thio]-N,N,6-trimethyl-1,5-bis(thioxo)-2,4-dithia-6-aza-3-arsaheptan-1-amine; asomate		3586-60-5	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	Cadmate(1-), triiodo-, potassium		14429-88-0	REACH AnnexXVII 制限物質
禁止	cadmium zinc telluride		303114-50-3	REACH AnnexXVII 制限物質
管理	1,3-diethyl-2-thiourea		105-55-5	GADSL 2023 #74
禁止	dioctyltin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		-	IEC62474
禁止	1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane		422-26-4	IEC62474
禁止	2-[2-(Nonylphenoxy)Ethoxy]Ethanol		27176-93-8	GADSL 2023 #150
禁止	29-(Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaaxanonacosanol		27177-08-8	GADSL 2023 #150
禁止	Decaethylene glycol, isononylphenyl ether		65455-72-3	GADSL 2023 #150
禁止	Nonylphenol polyethylene glycol ether		27177-01-1	GADSL 2023 #150
禁止	20-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		27177-03-3	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	2-(nonylphenoxy)ethanol		27986-36-3	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol		42173-90-0	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	44-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42-tetradecaaxatetracontanol		57321-10-5	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	20-(isononylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol		65455-69-8	REACH AnnexXVI 認可物質
禁止	2-(isononylphenoxy)ethanol		85005-55-6	REACH AnnexXVI 認可物質

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
禁止	3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-, branched		91648-64-5	REACH Annex XVI 認可物質
管理	2-Iodo-1-(perfluorohex-1-yl)octane		109574-84-7	GADSL 2023 #164
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctanol		647-42-7	GADSL 2023 #164
禁止	Tetradecane, 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11, 11,12,12- pentacosafuoro-14-iodo-		30046-31-2	GADSL 2023 #167
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-((2,2,3,3,3- pentafluoropropoxy)methyl)oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), polymer with alpha-hydro-omega- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 5- isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3- trimethylcyclohexane		1029089-63-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Lufenuron		103055-07-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluorotetradecyl)ethanethiol		103119-64-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,9-dimethyldecane		103188-55-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2- ethanediyl)], alpha-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[2- hydroxyethyl)amino]carbonyl]ethyl]-omega- [tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-, ether with alpha-hydro-omega-hydroxypoly(oxy-1,2- ethanediyl) (2:1)		1033385-42-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-[3- (Dimethylamino)propyl]perfluoroheptanamide		103831-28-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Reaction products with N-methylamine acetate, potassium hydroxide, .alpha.-fluoro-.omega.- iodopoly(perfluoroethylene)(n=4-8) and 2- propen-1-ol (Unidyne DS 102)		104075-34-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- [5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,13,13,13- octadecafluoro-2-hydroxy-12- (trifluoromethyl)tridecyl]-.omega.-hydroxy-		104075-36-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2- [[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino] ethylester, copolymer with methyloxirane and oxiranemono-2-propenoate		104242-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Carbamic acid, [3-[[[2- [[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethoxy]carbonyl]amino]-4-methylphenyl]-, 2- [[[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino] ethyl ester		104267-74-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 13,13,14,14,15,15,16,16,16- Nonacosafuorohexadec-1-ene		104564-28-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, dimethyl, methyl 3- (1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)propyl, methyl 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-		104780-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluoroethyl vinyl ether		10493-43-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		105656-63-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Iodo-1,1,2,2-tetrafluoropropyl trifluorovinyl ether		106108-22-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-1-Difluoro(trifluoroethyl)oxymethyl-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propane polymer with tetrafluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodo-1-(trifluoroethyl)oxypropane		106108-23-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propanoate		106394-03-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)-, sodium salt		106394-04-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-3-iodopropoxy)propoxy]propanoate		106394-05-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3,5,2,4,6-Triazatriphosphorine,2,2,4,4,6,6-hexahydrotris[(2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl)oxy]tris(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)-(9CI)		106796-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2-(diethylamino)ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate, acetate		1071022-26-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, block		107221-31-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		107810-71-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-[2-[(.gamma.-.omega.-perfluoro-C4-20-alkyl)thio]acetyl] derivs., inner salts		1078715-61-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with (2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)trifluoroethene, 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		108144-05-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl N,N-dibutyl-beta-alaninate		108196-44-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorohexanesulfonate		108427-53-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy]propyl]-, Si -[3-(2-oxiranylmethoxy)propyl] derivs.		1005771-59-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Perfluoroalkyl(C4-14)ethyl acrylate- benzyl methacrylate		100932-58-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Acrinathrin		101007-06-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,3,3,3-pentafluoro-1-(pentafluoroethyl)-1-(trifluoromethyl)propyl ester, homopolymer		101061-04-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3,4,4,4-Octafluoro-2-(trifluoromethyl)butan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		101061-05-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]-, homopolymer		101182-89-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1012783-71-9 (name too long)		1012783-71-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, acrylates		101316-90-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluorobutanesulfinate		102061-82-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Triethoxy(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)silane		102390-98-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with 2-hydroxyethyl 2-propenoate, .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane polymer with tetrahydrofuran		1092822-31-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisbenzenamine		1095-78-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Carboxymethyl)-N-[3-[[[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-N,N-bis(2-hydroxy-3-sulfopropyl)ammonium chloride, trisodium		109669-84-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Imidodicarbonic diamide, N,N',2-tris(6-isocyanatohexyl)-, reaction products with 3-chloro-1,2-propanediol and alpha-fluoro-omega-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)		110053-43-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	alpha-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl]-omega-(4-sulfobutoxy)-poly(oxy-1,2-ethanediyl) sodium salt (1:1)		110494-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-[[[3-[(Perfluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino]ethyl]-2-propenoate		110570-90-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-[[3- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino] ethyl ester polymer with .alpha.-(2-methyl-1- oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly(oxy- 1,2-ethanediyl)		110570-91-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-[[3- [(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propyl]amino] ethyl ester polymer with .alpha.-(2-methyl-1- oxo-2-propenyl)-.omega.- hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		110570-92-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5,5'-[2,2,2-Trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]-bis(1,3- isobenzofurandione)		1107-00-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	An acrylate-perfluoroalkyl copolymer surfactant (3M Co.) (Fluorad FC 430)		11114-17-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2- ((trifluoroethenyl)oxy)-, polymer with tetrafluoroethene		111173-25-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1Z)-1-Chloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		111512-60-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetraconazole		112281-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-[(1-propoxypropan-2- yl)oxy]propanoyl) fluoride		112820-37-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated		113114-19-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2- tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		1132933-86-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-ethoxyethanesulfonic acid)		113507-82-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3- [(perfluoro-1-oxodecyl)amino]propanaminium		113933-98-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroacetone-trifluoroethene-vinylidene fluoride copolymer		114502-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(1H,1H-Perfluoropropyl)-1,3-dioxolan-2-one		114810-51-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl		115340-95-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymer with 2- hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate, α-(1- oxo-2-propen-1-yl)-ω-hydroxypoly(oxy-1,2- ethanediyl) and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1158951-86-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of chlorotrifluoroethylene- tetrafluoroethylene- perfluoro(propoxyethylene)(the number- average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, fat-soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		116018-07-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Hexafluoropropene		116-15-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethyl-N-(perfluoro-1-oxoheptyl)-glycine sodium salt		116537-74-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-benzoic acid		1171-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroethoxy)ethane-1-sulfonate		117205-07-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-[5-(Polyfluorophenyl)-4,5-dihydro-3-heteromonocycle]substituted-ethyl		1173693-36-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-4-(fluorosulfonyl)butoxy]propanoyl fluoride		117516-16-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Lithium perfluoroheptanesulfonate		117806-54-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of octadecyl acrylate / chloroethene / docosyl acrylate / 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate / N-(hydroxymethyl)acrylamide		1187311-64-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(methyl vinyl ether)		1187-93-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluorononane		1190430-21-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Acetic acid, 2,2-difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]-, ammonium salt (1:1)		1190931-27-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2-Difluoro-2-[[2,2,4,5-tetrafluoro-5-(trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl]oxy]acetic acid		1190931-41-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Flupoxam		119126-15-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Carboxyethyl)-3-[(perfluoro-1-oxononyl)amino]-N,N-dimethyl-1-propanaminium		119131-05-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2R,3R)-2,3-Dichloro-1,1,1,2,3,4,4,4-octafluorobutane		119450-81-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]prop-1-ene		119511-16-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyldichloro[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propyl]silane		119511-19-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1202381-95-0 (name too long)		1202381-95-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone, 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, sodium salt		1206450-10-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2-iodo-6-(trifluoromethyl)aniline		1207315-39-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Broflanilide		1207727-04-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1,3-propanediyl)], .alpha.-(2-carboxy-1,1,2,2-tetrafluoroethyl)-.omega.-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)-		120895-92-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-6-[(trifluoroethyl)oxy]hexanenitrile		120903-40-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Noviflumuron		121451-02-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)aniline		121451-05-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reaction products with reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, diallyl ethers, polymers with 2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane, Si-(8,13-dioxo-4,7,12-trioxa-9-azapentadec-14-en-1-yl) derivs.		1214752-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N'-bis(2-hydroxy-6,6,7,7-tetrafluoro-4-oxaheptyl)tetramethylethylenediaminium chloride		1220100-43-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-[3-[3-(propoxy)propoxy]propoxy]propanoyl fluoride		122075-99-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3,7,11-trioxatetradecane		122076-00-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3-Tetramethyl-3,3-bis(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)disiloxane		122179-35-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Perfluoroalkyl(C4-14)ethyl acrylate-ethyl methacrylate-polyethylene glycol mono methacrylate copolymer		122304-67-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, mixed esters with polyethylene glycol and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol, ammonium salts		1224429-82-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6,9,12,15-Tetraoxa-2-silaoctadecane, 2,2-dichloro-8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,18,18,18-tetradecafluoro-8,11,14-tris(trifluoromethyl)-		122734-47-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-[(1,2,2-trifluoroethyl)oxy]butane		122857-45-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-(acetyloxy)-3-[(carboxymethyl)dimethylammonio]propyl]-.omega.-fluoro-, inner salt		123171-68-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium trifluorotris(perfluoroethyl)phosphate		123215-04-3	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluoro(4a-(cyclohexylmethyl)decahydronaphthalene)		125061-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Perfluoro-2-butyl)propane-1,2-diol		125070-38-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, tetrafluoroethene and trifluoroethene		125128-66-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	8-(Ethenyloxy)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluorooctane		125660-00-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		126066-30-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanediyl)]bis-, ethers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		1260733-08-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Thieno[3,4-b]thiophene, homopolymer, 2-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoroethanesulfonic acid-tetrafluoroethylene polymer-doped		1269217-82-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	α-fluoro-ω-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)		126927-97-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)], α-(1,1-difluoro-2-methoxy-2-oxoethyl)-ω-(1,1-difluoro-2-methoxy-2-oxoethoxy)-		130030-19-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[(Perfluoroheptanoyl)amino]-3-betaine		130114-31-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoic acid--ammonia (1/1)		13043-05-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)-5-nitrobenzene		130841-23-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroacetone sesquihydrate		13098-39-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-chloro-.omega.-(1-chloro-1-fluoroethyl)-		131324-06-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyl-3-oxaocanedioyl fluoride		13140-22-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14,17-hexamethyl-3,6,9,12,15,18-hexaoxaheneicosanoyl fluoride		13140-24-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20-heptamethyl-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatetracosanoyl fluoride		13140-25-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23-octamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24-octaohaheptacosanoyl fluoride		13140-26-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Methyl perfluoro(2-propoxypropanoate)		13140-34-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methoxy-2H-perfluoropropane		13171-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoro-1,3-bis(trifluoromethyl)cyclobutane		13221-71-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5-dimethyl-3,6-dioxanonanoic acid		13252-14-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14-pentamethyl-3,6,9,12,15-pentaoxaoctadecanoyl fluoride		13252-15-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Lithium bis[(pentafluoroethyl)sulfonyl]azanide		132843-44-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(((Heptadecafluorooctyl)sulphonyl)propylamino)ethyl methacrylate		13285-40-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1333523-10-6 (name too long)		1333523-10-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, polymer with 1-ethenyl-2-pyrrolidinone and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-propenoate, acetate		1334473-84-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(methoxycarbonyl)ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		134035-61-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctane sulfonamido amine		13417-01-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, dimer		13429-24-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexene, undecafluoro(4-sulfophenoxy)-, sodium salt		134344-15-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,4-Heptafluorobutyl methacrylate		13695-31-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,4-Nonafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]butane		13782-76-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, fluorinated, reduced, 3-[2,4,6,8-tetramethyl-4,6,8-tris[3-(trimethoxysilyl)propyl] cyclotetrasiloxan-2-yl]propyl ethers		1378309-01-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro][(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378928-76-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonyl fluoride, 2-[1-[difluoro][(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed		1378930-04-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, potassium salts		1378930-30-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Enflurane		13838-16-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1,3-bis((trifluorovinyl)oxy)propane		13846-22-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl Me, di-Me, Me 3-mercaptopropyl, polymers with stearyl acrylate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl methacrylate, rel-(1R,2R,4R)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl methacrylate and vinyl chloride		1407491-30-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,2-tris(Trifluoromethyl)ethanol		14117-17-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methyl-2-propenoic acid methyl ester, 2,2,3,3,3-pentafluoropropyl 2-methyl-2-propenoate-2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2-methyl-2-propenoate copolymer		142033-27-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., fluorinated, reduced, 3-[tris[3-(trimethoxysilyl)propyl]silyl]propyl ethers		1422364-27-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5,6-Trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6-octafluorohexanoyl chloride		1422-98-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)propene		1428-33-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	143336-91-8 (name too long)		143336-91-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-N,N,N',N'-tetrakis(heptafluoropropyl)-1,6-hexanediamine		143356-32-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.,.alpha.',.alpha.",.alpha.'"-(oxydi-3,1,2-propanetriyl)tetrakis[.omega.-[(heptadecafluorononyl)oxy]]-		143907-02-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,5-Dichloroperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		144728-59-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1-(2-iodoethoxy)-2-propoxypropane		144938-16-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-(2-propoxypropoxy)-1H,1H-propan-1-ol)		14548-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoate		145510-89-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-(2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		145724-84-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2- $\{1,1,2,3,3,3\}$ -hexafluoro-2- $\{1,1,2,3,3,3\}$ -hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy}propan-1-ol		14620-81-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)], .alpha.-(1,1-difluoro-2-hydroxyethyl)-.omega.-(1,1-difluoro-2-hydroxyethoxy)		146222-54-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(((Heptadecafluorooctyl)sulfonyl)methylamino)ethyl methacrylate		14650-24-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, butyl- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]propyl group-terminated, polymers with 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl)methylamino]ethylacrylate and iso-Bu methacrylate		146632-08-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Thionyl chloride, reaction products with ammonia and polymd. oxidized 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene hydrolyzed high-boiling fraction non-aqueous phase		147129-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butyl 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate		147224-18-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 1-sulfo-, C,C,C-tris[1-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]propyl] ester, sodium salt (1:1)		1472634-24-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-{Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino}ethyl phosphate		147545-41-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bisphenol AF		1478-61-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Perfluoroethyl)propanol		148043-73-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-79-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(3-(perfluoroethyl)-1-(9-bromononyl)propyl) thioether		148757-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, C12-18-alkyl esters, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxy-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and vinylidene chloride		148878-17-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanedioic acid		14919-09-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(Methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)butyl prop-2-enoate		1492-87-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		149329-25-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6:2 Fluorotelomer thioether propanoic acid		149339-57-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4(perfluorooctyl)-2-butanol		149868-74-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		149935-01-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cryolite		15096-52-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3:2 Fluorotelomer iodide		1513-88-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	151402-74-3 (name too long)		151402-74-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoro-2-methyl-2-propanol		1515-14-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(E)-Perfluoro-2-butene		1516-64-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		151771-09-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	152286-23-2 (name too long)		152286-23-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(2-methyl-2-propenoate), octyl ether, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and $\alpha$ -(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] (9CI)		152286-25-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Allyl perfluoroisopropyl ether		15242-17-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid (2Z)-, bis(2-ethylhexyl) ester, polymer with chloroethene and .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		152521-12-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, hexadecyl ester, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and octadecyl 2-propenoate		152521-13-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(perfluoroethanesulfonyl)imide		152894-10-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,2H-Perfluorocyclopentane		15290-77-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Magnesium, chloro-2-propen-1-yl-, reaction products with Me esters of fluorinated reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene and trimethoxysilane		1538576-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Difluoroiodomethyl)-1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane		1542-18-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzoic acid, ethenyl ester, polymer with propanoic acid, 2,2-dimethyl-, ethenyl ester, 1-butanol 4-(ethenyloxy)-, 1-propene, 2-methyl- and ethene, tetrafluoro-		154532-82-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	7H-Perfluoroheptanoic acid		1546-95-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-1-pentene		1547-26-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(3-(1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethoxy)propyl)silane		15538-93-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N-(3-isocyanatomethylphenyl)carbamates		1564254-27-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Oxiranemethanol, polymers with reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		156559-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-9-methyldecanoyl fluoride		15720-98-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8-Tetradecafluoro-7-(trifluoromethyl)octyl fluoride		15742-62-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	cis-Perfluoro-2,4-dimethylcyclobutane		1583-97-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2R,4R)-1,1,2,3,3,4-Hexafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)cyclobutane		1583-98-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-methylpent-2-ene)		1584-03-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with tetrafluoroethene, oxidized		158706-63-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoic acid		15899-29-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-6-methylheptanecarboxylic acid		15899-31-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(trifluoromethoxy)-N,N-bis(trifluoromethyl)ethanamine		160228-75-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propanaminium, 3-amino-N-(2-carboxyethyl)-N,N-dimethyl-, N-(δ-omega.-perfluoro-β-hydroxy-C12-18-alkyl) derivs., inner salts		160336-10-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Chloroethylene-vinylformic acid-perfluoroalkyl(ethyl) copolymer		160476-36-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5,7,7-Tetrachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7-nonafluoroheptanoic acid		16069-78-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymers with 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate N-C1-3-alkyl derivs.		160709-33-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Iodoperfluoroalkane(C5-14)		160738-69-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(4-methyl-3,6-dioxaoct-7-ene)sulfonyl fluoride		16090-14-5	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Sodium, di(perfluoroalkyl(C4-18))sulfonatobutanedioic acid		160994-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	161075-00-9 (Name Too Long)		161075-00-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated		161075-02-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, hydrolysed		161075-03-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters		161075-12-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropene, oxidized, oligomers, reduced and hydrolyzed		161075-14-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl(C4-23) iodide		161075-23-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alanine, 2-methyl-N-(1-oxo-2-propenyl)-, perfluoro-.omega.-[(perfluoro-C1-8-alkyl)oxy]-C3-12-alkyl esters		161075-35-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alcohols, C12-26-secondary, .gamma.-.omega.-perfluoro, ethoxylated (2-Perfluoroalkyl(C9-23)-1-methylethyl polyoxyethylene ether)		161075-39-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dioxole, 2,2,4-trifluoro-5-(trifluoromethoxy) polymer with tetrafluoroethene		161611-79-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropyl trifluorovinyl ether		1623-05-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, ethoxylated		162492-15-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alcohols, C8-14, perfluoro, reaction products with di-Me, Me hydrogen siloxanes and polyethylene glycol mono-Me ether Basic information		162567-79-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, butyl ester, reaction product with poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-methyl-.omega.-hydroxy-, and N-ethyl-N-2-hydroxyethyl perfluorooctane sulfonamide		162568-17-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1627515-87-0 (name too long)		1627515-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexanenitrile, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro-6-[(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		163336-49-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene and .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]pol y(difluoromethylene)		163440-88-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-hydro-.omega.-(2,2-dichloro-2-fluoroethyl)-		163440-89-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl perfluorobutyl ether		163702-05-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisobutyl ethyl ether		163702-06-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutyl methyl ether		163702-07-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisobutyl methyl ether		163702-08-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2,7-dimethyl-3,6-dioxasuberoyl) fluoride		1644-10-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-propoxypropyl vinyl ether)		1644-11-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroisopropylideneimine		1645-75-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomer with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]		1645845-44-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, polymers with 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl silsesquioxanes, hydroxy-terminated, reaction products with 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-1-octanesulfonyl fluoride		1645848-42-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene, ethyl 2-propenoate and 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene		1646594-71-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)], α-(2,2,2-trifluoroacetyl)-ω-[(2,2,2-trifluoroacetyl)oxy]-		1646599-55-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2,2,3,3,4,5,5-Octafluoro-4-(trifluoromethyl)-Cyclopentanecarbonyl fluoride		1646599-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-tetrafluoropropanamide		1647-57-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-9-(trifluoromethyl)decanoic acid		16486-94-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctadecanoic acid		16517-11-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethane		165178-32-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctanesulfonamido ammonium iodide		1652-63-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,3-Trichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		1652-81-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2H-Perfluoroethyl)(1H,1H,3H-perfluoropropyl)ether		16627-68-2	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Iodo-1H,1H,2H,2H-perfluoroheptane		1682-31-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(perfluoroethoxy)propanoyl fluoride		1682-78-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, hydrolyzed, lithium salts		1687740-67-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Perfluorooctylsulfonyl-N-ethylaminoethyl alcohol		1691-99-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclohexanemethanol, 4-(ethenyloxy)methyl-, polymer with chlorotrifluoroethene, (ethenyloxy)cyclohexane, .alpha.-4-(ethenyloxy)methylcyclohexylmethyl-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and ethoxyethene		170442-59-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanol, reaction products with 1,1,1,2,2,3,4,5,5,6,6,7,7,7-tetradecafluoro-3-heptene		1708962-18-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanol, reaction products with 1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-tetradecafluoro-2-heptene		1708962-19-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isoprene-Chlorotrifluoroethylene copolymer		172018-29-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluorononanesulfonate		17202-41-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoroethylene-Formaldehyde copolymer		172074-62-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Chlorotrifluoroethylene-Vinylmethyldiethoxysilane copolymer		172074-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl chloride-2,2,3,3-Tetrafluoropropyl acrylate copolymer		172074-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluorodecyl ester, polymer with 2-methyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1-propane sulfonic acid and 2,2,2-trifluoroethyl 2-propenoate		172083-53-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-Heptadecafluorooctanesulfonamidobenzenesulfonic acid sodium salt		172398-80-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Difluoromethylene)-4,4,5-trifluoro-5-(trifluoromethyl)-1,3-dioxolane		17256-52-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6-H-Perfluorohexanoic acid		1726-50-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-iodobutanoate		17308-98-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-(ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		17329-79-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3,4-dimethylhexane		1735-48-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroindane		1736-47-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)toluene		1737-10-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diamine		1737-80-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(1,1,9,9-tetrahydro-2,5-bis(trifluoromethyl)-3,6-dioxo-8-nonen-1-ol)		174082-85-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	174393-72-7 (name too long)		174393-72-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-(trifluoromethyl)propan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		17526-97-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorobutyl acrylate		17527-31-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzene, 1,3-diisocyanatomethyl-, polymers with hydrolyzed Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		175449-31-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Heptafluorobutanoyl)pivaloylmethane		17587-22-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloroheptafluorocyclopentene		1759-63-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tris(6,6,7,7,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5-octanedionate-0,0')europium		17631-68-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Heptafluorobutyl epoxide		1765-92-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]butanesulfonamide sodium salt		176719-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, vinyl group-terminated, polymers with 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-1-butene, 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		177473-71-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanenitrile, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		177484-43-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluorooctane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium		178094-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluoroheptane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-70-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluoropentane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-72-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N-dimethylpropan-1-amine N-oxide potassium salt		178094-73-0	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N,N-Dimethyl-3- {[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino}-1- propanamine N-oxide		178094-74-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N-dimethyl-3-[(perfluoropentane-1- sulfonyl)amino]propan-1-amine N-oxide		178094-75-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(Perfluorobutane-1-sulfonyl)amino]-N,N- dimethylpropan-1-amine N-oxide		178094-76-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl		178233-65-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Erbium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2- dimethyl-3,5-octanedionato-β03,β05)-		17978-75-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Praseodymium, tris(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro- 2,2-dimethyl-3,5-octanedionato-β03,β05)-		17978-77-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl methacrylate		1799-84-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,6-Divinylperfluorohexane		1800-91-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Decafluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoyl fluoride		18017-31-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoromethylcyclopentane		1805-22-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6:2 Fluorotelomer sulfonate barium salt		1807944-82-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium tributyl(2- methoxypropyl)phosphonium 4,4'-(1,1,1,3,3,3- hexafluoropropane-2,2-diyl)diphenolate (1/1/1)		181531-28-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		182700-81-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid (Z)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with acrylamide N-[(C1-10- alkyloxy)methyl]derivs.,.alpha.-fluoro- .omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] poly (difluoromethylene) and vinylchloride		182700-82-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid (Z)-, di-C1-20-alkyl esters, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1- oxo-2- propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl acrylate and vinyl chloride		182700-83-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, C1-20-alkyl esters, polymers with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and polyethylene-polypropylene glycol monoacrylate		182700-84-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenamide, N-[(C1-20-alkyloxy)methyl]derivs., polymers with acrylonitrile,.alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxopropenyl)oxy]ethyl] poly(difluoromethylene) and polyethylene-polypropylene glycol acrylate C1-20-alkyl ethers		182700-85-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8- heptadecafluoro-N-methyl-, reaction products with benzene-chlorine-sulfur chloride (S2Cl2) reaction products chlorides		182700-90-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ytterbium(3+) tris[(3Z)-6,6,7,7,8,8,8- heptafluoro-2,2-dimethyl-5-oxo-3-octen-3- olate]		18323-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro- 2-(heptafluoropropoxy)propoxy]propanoyl fluoride, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl), N- methylbenzeneamine		185701-88-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- Tridecafluorooctyl)silanetriol		185911-29-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluorobutane		18599-20-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Vinyl(1-bromoperfluoroethane)		18599-22-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N,N',N'',N'''-Hexamethyl-1- (1,1,2,2,3,3,6,6,6- nonafluorohexyl)silanetriamine		186599-46-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium hexadecafluorononanoate		1868-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl N-ethyl-N- ((heptadecafluorooctyl)sulfonyl)glycinate		1869-77-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with 2-propenoic acid and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2- methyl-2-propenoate, sodium salt		1878204-24-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-N- (perfluoroethyl)sulfonylethanesulfonamide compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)		188596-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3,3,4,4,5,5-Heptafluoro-Cyclopentene		1892-03-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-ethylsulfonylglycine, perfluoroalkyl (C5-10), potassium salt		190605-64-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3- (Heptafluoroisopropoxy)propyltrimethoxysilan e		19116-61-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 4-trifluoroethenoxy-2,2,3,3,4,4- hexafluorobutanoate		19190-61-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluoro-5- [(trifluoroethyl)oxy]pentanenitrile		19237-73-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Propanol, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-[(1,1,2-trifluoro-2-propen-1-yl)oxy]propoxy]-, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]propane and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		192575-94-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6-Nonafluorohexene		19430-93-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(4-tert-butylphenyl)iodanium nonafluorobutane-1-sulfonate		194999-85-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-hydroxy-, polymer with α-fluoro-ω-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and α-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ω-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) (9CI)		195158-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-[(Bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)methyl]-1,1,1,3,3,3-hexafluoropropan-2-ol		196314-61-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2'-(1,4-Phenylene)bis(hexafluoropropan-2-ol)		1992-15-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diphosphoric acid, polymers with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		200013-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Dichloro-3-(perfluoro-2-propoxy)propylmethylsilane		20006-68-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	200358-70-9 (name too long)		200358-70-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-Methyl-alpha,alpha-bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		2010-61-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoroheptanoate		20109-59-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6-Octafluoro-6-iodohex-1-ene		203929-12-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4:2 Fluorotelomer alcohol		2043-47-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,2H,2H-Perfluorohexyl iodide		2043-55-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,5-Dichloro-1,1,1,3,3,4,5,5-octafluoropentan-2-one		20474-89-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoropropionamide		2069-86-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-, polymer with 1,1-dichlorethene		207004-58-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-4-methyl-2-pentene		2070-70-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1-Propanamine, 2-(trimethoxysilyl)-, reaction products with reduced methanol-peroxidized poly(tetrafluoroethylene)		207574-77-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理			207691-69-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-heptadecafluoro-1-methyl undecyl)ether		208721-05-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, ion(1-), 1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tetrahydrothiophenium		209482-18-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(1,3-Dimethylbutoxy)-2-(perfluorohexyl)ethane		210896-25-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]-, sodium salt, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane and tetrafluoroethene		211697-45-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fatty acids, C7-19, perfluoro, ammonium salts		212013-54-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	212013-59-7 (name too long)		212013-59-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, reaction products with N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonamide		212335-64-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2,2,2-Tetrafluoroethanesulfonyl fluoride		2127-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butyl acrylate modified ethylene and chlorotrifluoroethylene, polymer		213188-00-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with perfluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)		213740-80-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroisopropyl acrylate		2160-89-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with 2-ethylhexyl-2-propenoate, 2-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl-2-propenoate and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		218448-95-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl, 2-propenoate and .alpha.-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)]		218448-99-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Dimethyl 2-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-1,3-propanedioate		220075-01-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethene, oxidized, reduced, Et ester, hydrolyzed		220182-27-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Octadecanamine, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		220207-10-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Octadecafluoro-1,9-diiodononane		22116-95-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluorobutanoate		2218-54-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(2,3,4,5,6-pentafluorophenoxy)-propanoyl fluoride		22304-57-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-, reaction products with Et esters of reduced polymd. oxidized poly(tetrafluoroethylene)		223557-70-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N',N''-(Phosphinylidynetris(oxyethane-2,1-diyl))tris(N-ethylheptadecafluorooctane-1-sulphonamide)		2250-98-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2,3,3,3-Pentafluoropropene		2252-83-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Butylheptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)octanesulphonamide		2263-09-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,6H,6H-Perfluorohexane-1,6-diol diacrylate		2264-01-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Bis[4-(ethenyl)oxy]butyl] 2-(perfluorohexyl)ethylpropanedioate		226409-30-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Propylperfluorooctanesulfonamide		2266-83-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluorovalerate		22715-45-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate		22898-01-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium 2-(perfluorohexyl)ethyl hydrogen phosphate		2353-52-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctylsulfonylpropylaminoethyl acrylate		2357-60-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with ethenyl chloroacetate, ethyl 2-propenoate, 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl 2-propenoate and 2,2,3,3-tetrafluoropropyl 2-propenoate (9CI)		235775-84-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl)-2-methylaniline		238098-26-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	241148-23-2 (name too long)		241148-23-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tris(4-tert-butylphenyl)sulfonium perfluorobutanesulfonate		241806-75-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentadecafluoro-2-iodoheptane		24394-25-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluoropropan-2-ol		24427-67-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Methyl-N-(2-hydroxyethyl)perfluorooctanesulfonamide		24448-09-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropanoyl chloride		24503-62-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Pentafluoro(1,2,2-trifluoro-2- ((trifluorovinyl)oxy)-1- (trifluoromethyl)ethoxy)benzene		24520-19-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyvinyl fluoride		24981-14-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fomblin Y 04		25038-02-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(ethylene-tetrafluoroethylene)		25038-71-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25038-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropene tetrafluoroethylene polymer		25067-11-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1- (trifluoromethyl)ethylidene]bis-, dipotassium salt		25088-69-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride- Chlorotrifluoroethylene copolymer		25101-38-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Chlorotrifluoroethylene-ethylene polymer		25101-45-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1- difluoroethene		25101-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butanol, 4-(ethenyloxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		25120-52-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl fluoride-Hexafluoropropylene copolymer		25120-58-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2- tetrafluoroethene		25190-89-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Methylperfluorooctanesulfonamidoethyl acrylate		25268-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,2,2,3,3-hexafluoro-1- [(trifluoroethenyl)oxy]-3-(trifluoromethoxy)-, polymer with 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		252846-11-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoroiodoethane-tetrafluoroethylene telomer		25398-32-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1- difluoroethene		25684-76-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isobutylene-Tetrafluoroethylene copolymer		25684-89-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-(2-phenoxypropoxy)propanoyl) fluoride		25711-77-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorocyclohexyl)methyl methacrylate		25965-83-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanol, telomer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		25971-78-2	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoro-3-([1,1,1,2,3,3-hexafluoro-3-({1,1,1,2,3,3-hexafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propan-2-yl)oxy}propan-2-yl)oxy}propane		2599-84-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polymer of tetrafluoroethylene-vinylacetate		26299-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropene oxide trimer		2641-34-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,2,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		26425-79-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluoropropoxy)-1H,1H-perfluoropropanol		26537-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-hexadecafluoro-2-hydroxy-10-(trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate		26570-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Oxirane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer		26591-06-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Decafluorobis(trifluoromethyl)cyclohexane		26637-68-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoroethylene-perfluoro(sulfinoethoxypropoxytrifluoroethylene) copolymer		26654-97-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane, polymer with tetrafluoroethene		26655-00-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzene, pentafluoro[1,2,2-trifluoro-2-[(trifluoroethenyl)oxy]-1-(trifluoromethyl)ethoxy]-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		26658-70-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(4H-Perfluorobutyl)-2-propanol		2673-15-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroether E4		26738-51-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, ethenyl ester, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		26779-98-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-3-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)pentane		2690-05-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		27029-05-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoropentanoate		2706-89-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentanoic acid		2706-90-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentanesulfonic acid		2706-91-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Perfluorofluoro-5,8,11,14,17,20,23-heptamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24-octaheptacosane		27120-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2,2,3,3,4,4,4-Heptafluoro-N-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)butyramide		2712-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, 3-[[2-[(2-aminoethyl)amino]ethyl]amino]propyl hydroxy, hydroxy 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl, hydroxy-terminated, formates (salts)		273737-91-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C3 fraction		274917-93-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C4 fraction		274917-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C5 fraction		274917-95-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C6 fraction		274917-96-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C7 fraction		274917-97-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C8 fraction		274918-01-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C9 fraction		274918-02-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C10 fraction		274918-03-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C11 fraction		274918-09-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C12 fraction		274918-10-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, decarboxylated, C13 fraction		274918-12-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,4,5,7,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16,17,17,18,18,18-Icosafluoro-2,5,8,11,14-pentakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15-pentaoxaoctadecan-1-ol		27617-34-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluorohexane-1-sulphonyl chloride		27619-88-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9-trioxadodecanoyl fluoride		27639-98-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1-Dichloro-2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		2804-55-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluorodecanesulfonate		2806-16-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)nitrobenzene		28202-32-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(3,5,6-trichloro-2,2,3,4,4,5,6,6-octafluoro-1-oxohexyl)peroxide		28285-49-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-6-(1,2-dibromoethoxy)hexanenitrile		283593-02-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl chloride-1,1,5-Trihydroperfluoroamyl acrylate copolymer		28497-93-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,3-Trihydroperfluoropropyl acrylate-Styrene copolymer		28501-21-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	S-((Perfluoro-7-(methyl)octyl)ethyl)thiomethacrylate		28506-33-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sevoflurane		28523-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorodimethylcyclobutane		28677-00-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorocyclohexyl)methanol		28788-68-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(1,2-trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		29087-71-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		29117-08-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-[2,4-Bis(1,1-dimethylpropyl)phenoxy]-N-[4-[(2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-oxobutyl)amino]-3-hydroxyphenyl]-Hexanamide		2923-93-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethoxy)propionyl fluoride		2927-83-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononanesulfonate potassium		29359-39-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(4-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-hydroxypropan-2-yl)phenyl)-N-(2,2,2-trifluoroethyl)benzenesulfonamide		293754-55-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-oxapent-4-ene)sulfonyl fluoride		29514-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methyl-3,3,4,4-tetrafluoro-2-butanol		29553-26-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-{ethyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino}ethyl)hydrogen phosphate		2965-52-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polymer(ethylene/tetrafluoroethylene/propylene)		29697-44-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, 3-aminopropyl ethoxy, ethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl), polymers with 3-aminopropyl(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)silsesquioxanes, hydrolyzed, formates (salts)		297175-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Copper, [C,C,C,C-tetrakis(pentadecafluoroheptyl)-29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-		29763-53-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Ethoxyperfluoro(2-methylhexane)		297730-93-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroeicosyl iodide		29809-34-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctadecyl iodide		29809-35-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl 1H,1H,3H-perfluoropropyl ether		29819-80-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)acetic acid		2991-50-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium 2-(N-ethylperfluorooctanesulfonamido)acetate		2991-52-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(6H-Perfluorohexyl)methyl acrylate		2993-85-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,2-dimethylcyclobutane		2994-71-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-		3016-76-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,7-dimethyloctane		3021-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[3-(Heptadecafluorooctylsulfonylamino)propyl]dimethylamine N-oxide		30295-51-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-ethyl-2,4-dimethyl-2-pentene		30320-26-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-isopropyl-4-methyl-2-pentene)		30320-27-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanesulfonamide		30334-69-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoroundecanoate		30377-53-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium bis(N-ethyl-2-perfluorooctylsulfonaminoethyl)phosphate		30381-98-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of 1,1-difluoroethylene-perfluoroethylene-chlorotrifluoroethylene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and polymer is insoluble in water, fat-soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		30421-59-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctylamine		30556-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl ester		3063-94-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotetradecahydrophenanthrene		306-91-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(Trifluoromethyl)perfluorodecalin		306-92-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perflunafene		306-94-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyldecalin		306-95-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid (TSCA)		306973-44-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methyl(nonafluorobutyl)sulfonylaminoethyl 2-propenoate telomer with 2-mercaptoethanol		306997-46-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroperhydrofluorene		307-08-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-chloro-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-dodecafluorohexane		307-22-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloroheptadecafluorooctane		307-33-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorodecane		307-45-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroundecane		307-49-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorodecanesulphonyl fluoride		307-51-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorododecane		307-59-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotetradecane		307-62-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,11H-Eicosafuoro-1-undecanol		307-70-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorodecanedioic acid		307-78-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propanol, 1-[4-(1-methylpropyl)phenoxy]-3-(2,2,3,3-tetrafluoropropoxy)-		308362-88-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N-Diethyl-2H-perfluoropropanamine		309-88-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluorocyclohexyl sulfonate		3107-18-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Disodium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl phosphate		3107-32-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3,6-dioxa-4-methyl-7-octenesulfonic acid-tetrafluoroethylene polymer		31175-20-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonic acid, 1,1,2,2-tetrafluoro-2-[1,2,2-trifluoro-2-[(trifluoroethenyl)oxy]-1-(trifluoromethyl)ethoxy]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		31176-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotributylamine		311-89-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,10,10,10- hexadecafluoro-9-(trifluoromethyl)decyl ester, homopolymer		31214-91-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-3-(trimethylsilyl)- cyclobutane		312-81-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Methylperfluorooctanesulfonamide		31506-32-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Butylperfluorooctane-1-sulfonamide		31506-34-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoroethene polymer with trifluoro(pentafluoroethoxy)ethene		31784-04-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane and 1,1-difluoroethene (9CI)		321657-92-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- dodecafluoroheptanoyl) peroxide		32687-76-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2- diyl)di(4,1-phenylene) dicyanate		32728-27-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Vinyl fluoride-Vinylidene fluoride- Tetrafluoroethylene copolymer		32802-40-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Propanediol, 3-(diethylamino)-, polymers with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3- trimethylcyclohexane, propylene glycol and reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, 2-ethyl-1-hexanol- blocked, acetates (salts)		328389-90-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)- 2-methyl-, polymers with 5-isocyanato-1- (isocyanatomethyl)-1,3,3- trimethylcyclohexane and reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, compds. with triethylamine		328389-91-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	328390-05-2 (name too long)		328390-05-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-hydro-ω- hydroxy-, polymer with 1,3- diisocyanatomethylbenzene, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl- 1-octanesulfonamide- and polypropylene glycol mono-Bu ether-blocked		330678-54-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tributyl(2-methoxypropyl)phosphonium methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)azanide		332350-90-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-methyl-1- butanesulfonamide (1:1)		332350-93-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Methyl-1-butanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, salts with benzene-chlorine-sulfurchloride reaction products		332912-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2H-Perfluoro-5-methyl-3,6-dioxanonane		3330-14-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-(1H-perfluoroethoxy)propane		3330-15-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Perfluoro(5,8-dimethyl-3,6,9-trioxadodecane)		3330-16-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,3-dimethylpentane		335-14-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroethylcyclohexane		335-21-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,3-diethylcyclohexane		335-23-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,3-dimethylcyclohexane		335-27-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanoyl fluoride		335-42-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3-Trichloroheptafluorobutane		335-44-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Iodopentadecafluoroheptane		335-58-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with $\alpha$ -(1-oxo-2-propenyl)- $\omega$ -methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 2-propenoic acid, graft (9CI)		335593-06-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,8-Diiodoperfluorooctane		335-70-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanesulphonyl fluoride		335-71-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,7H-Dodecafluoro-1-heptanol		335-99-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorohexanedioic acid		336-08-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanoic anhydride		336-59-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(perfluorobutyryl)peroxide		336-64-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Ethoxy-2,2,3,3,3-pentafluoro-1-Propanol		337-28-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4-Tetrafluoro-4-iodo-1-butene		33831-83-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluamine		338-83-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorocarbon FC 70		338-84-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(2,2,3,3-Tetrafluoropropyl)morpholine		343331-58-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorohexadecyl acrylate		34362-49-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorotetradecyl acrylate		34395-24-9	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)butane-1-sulphonamide		34449-89-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanol		34454-99-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)perfluorobutanesulfonamide		34455-00-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	8:3 Fluorotelomer carboxylic acid		34598-33-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4'-[2-(2,4-Di-tert-pentylphenoxy)butyramido]perfluoro-2'-hydroxybutyranilide		346-10-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutane-1-sulfinic acid		34642-43-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Europium tri[3-(heptafluoropropylhydroxymethylene)]-(+)-camphorate		34788-82-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoro-2-(trifluoromethyl)pentane-2,4-diol		34844-48-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanol, reaction products fluorinated 2,2,3,3-tetrafluorooxetane homopolymer-iodine reaction products-trichloroethenylsilane polymer		349660-50-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, polymer with butyl-2-propenoate, 2-propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-2-propenoate		350672-19-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, polymer with butyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-2-propenoate, compd. with 2-(dimethylamino)ethanol		350672-20-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-35-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzaldehyde		35295-36-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with chlorotrifluoroethene and ethene		35397-13-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroacetyl fluoride		354-34-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoroiodoethane		354-64-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Diiodotetrafluoroethane		354-65-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluoroethyl)methyl iodide		354-69-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoropropionamide		354-76-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)silane		354-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Pentafluoro ethanesulfonyl fluoride		354-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroethanesulfonic acid		354-88-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perflisobutane		354-92-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,3-dimethylbutane		354-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyl-3-ethylpentane		354-97-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 1,1,2,2,3,3,4,4,4,-nonafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-N-methyl-1-butanefulfonamide- and stearyl alcohol-blocked		355009-66-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoromethylcyclohexane		355-02-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisohexane		355-04-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,5-Heptafluoropent-1-ene		355-08-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3-Dichlorooctafluorobutane		355-20-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Dichloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		355-24-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Perfluoro-1-pentanol		355-28-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H-Perfluorohexane		355-37-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,6-Tridecafluoro-5- iodohexane		355-44-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorohexadecyl iodide		355-50-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		35560-16-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,6H,6H-Perfluoro-1,6-hexanediol		355-74-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,5H-Perfluoropentanol		355-80-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,5H-Perfluoropentyl methacrylate		355-93-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dichloro-1,2,2,3,4,4-hexafluoro- cyclobutane		356-19-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluorobutanoate		356-24-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyraldehyde ethyl hemiacetal		356-26-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl perfluorobutanoate		356-27-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,3,3,4,4,5,6,6-Decafluorohexa-1,5-diene		356-35-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Pentafluoropropanoic anhydride		356-42-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(pentafluoropropionyl) peroxide		356-45-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyloxane		356-47-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-5-(pentafluoroethyl)oxolane		356-48-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Perfluoropropyl acrylate		356-86-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1- octanol-blocked		357624-15-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3,3,3-Tetrafluoro-1-methoxy-2- (trifluoromethyl)-1-propene		360-53-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 3,3,3-trifluoro-2- (trifluoromethyl)propionate		360-54-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobut-2-ene		360-89-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,3H-Perfluorobutyl 2-methylacrylate		36405-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoro(7-methyloctanoate)		3658-62-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3-Bis(trifluoromethyl)perfluoropentane		36591-89-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, oxidized, polymd., reduced, hydrolyzed, reaction products with ammonia		370097-12-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compds. with hydrolyzed reduced polymd. oxidized 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene		370097-18-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl ester, polymer with .alpha.- (2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-.omega.- hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and .alpha.- (1-oxo-2-propenyl)-.omega.- hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		370100-90-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	7:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		37013-72-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- tridecafluorooctyl ester, polymer with methyloxirane polymer with oxiranemono-2- propenoate, tert- Bu 2-ethylhexaneperoxoate- initiated		370873-97-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Pentene, 1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-4- (trifluoromethyl)-, (Z)-		3709-70-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(E)-Perfluoro(4-methyl-2-pentene)		3709-71-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Methylsulfinyl-1,1-dimethyl-ethyl)-N'-{2- methyl-4- [perfluoroisopropyl]phenyl}phthalamide		371771-07-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2-ethyl[(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl-.omega.-hydroxy-		37338-48-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,4-Pentafluorobut-1-ene		374-27-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2-bis(Trifluoromethyl)perfluoropropane		374-51-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoro(heptafluoropropyl)cyclohexane		374-59-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutylcyclohexane		374-60-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with 2-ethylhexyl-2-propenoate, 2-hydroxyethyl 2-propenoate, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-2-propenoate, 4,4'-azobis[4-cyanopentanoic acid]-initiated		374623-78-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,3,5-trimethylcyclohexane		374-76-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,4,4,5,5,6-Decafluoro-3,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane		374-77-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Tricosafuoro-5,8,11,14-tetrakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15-pentaaoctadecane		37486-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, telomer with chlorotrifluoroethene, oxidized, reduced, Et ester		374931-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyl iodide		374-98-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyronitrile		375-00-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3:1 Fluorotelomer alcohol		375-01-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluoro-1-methoxypropane		375-03-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyryl Chloride		375-16-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutyrylamidine		375-19-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanoic acid		375-22-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,4-pentachloro-2,2,3,4,4-pentafluorobutane		375-46-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-1,4-diiodobutane		375-50-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Iodoperfluorobutane		375-51-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentanoyl fluoride		375-62-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutyl)-silane		375-63-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,6-Diiodoperfluorohexane		375-80-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluoropentanesulfonyl fluoride		375-81-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanoyl fluoride		375-84-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanoic acid		375-85-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Bromopentadecafluoroheptane		375-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptanesulfonic acid		375-92-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononane		375-96-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotridecane		376-03-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Ethylperfluorooctanesulfonamido)ethyl methacrylate		376-14-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,9H-Hexadecafluoro-1-nanol		376-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dioxole, 4,5-difluoro-2,2-bis(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		37626-13-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptanoate		376-34-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diethyl octafluorohexanedioate		376-50-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Adiponitrile, perfluoro		376-53-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5H-Octafluoropentanoyl chloride		376-71-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5H-Octafluoropentanoic acid		376-72-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentanedioic acid		376-73-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,5H-Perfluoropentyl acrylate		376-84-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroamylene glycol		376-90-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,4H-Octafluorobutane		377-36-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanedioic acid		377-38-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2E)-4,4,5,5,6,6,6-Heptafluorohex-2-en-1-ol		37759-88-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diethyl tetrafluorosuccinate		377-71-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 1H,1H-perfluoropropyl ether		378-16-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluorocyclobutanemethanol		378-17-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl pentafluoropropionate		378-75-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

## 6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Potassium perfluoropropanoate		378-76-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoropropanoate		378-77-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Octafluoroadipoyl difluoride		37881-62-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-iodo-		378-82-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silver perfluorobutanoate		3794-64-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(3-(Perfluorooctyl)sulphonylaminoethyl)trimethyl ammonium chloride		38006-74-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1-Bis(trifluoromethyl)ethene		382-10-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisobutene		382-21-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3-Pentafluoro-3-methoxy-2-(trifluoromethyl)propane		382-26-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(N-methylmorpholine)		382-28-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3-Hexafluoro-2-(methoxymethyl)propane		382-30-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,3H-Perfluorobutanol		382-31-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-3-methoxypropane		382-34-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,3,3,3-tetrafluoropropanoate		382-93-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Butylperfluorooctanesulfonamido)ethyl acrylate		383-07-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Dichloromethyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)silane		38436-16-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Tridecafluoro-2-iodononan-1-ol		38550-44-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoropentanesulfonate		3872-25-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Praseodymium(3+) (1Z)-2,2,3,3,4,4,4-heptafluoro-1-(4,7,7-trimethyl-3-oxo-2-bicyclo[2.2.1]heptanylidene)butan-1-olate		38832-94-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Bis(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		3914-19-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methylperfluoro-2,5,8-trimethyl-3,6,9-trioxadodecanoic acid		39187-47-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alcohols, C8-14, .alpha.-.omega.-perfluoro, ethoxylated, propoxylated		391895-07-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tris(2-(perfluorododecyl)ethyl)phosphate		393098-42-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tris(2-(perfluorotetradecanyl)ethyl)phosphate		393098-44-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Chlorodifluoromethane and chloropentafluoroethane mixture		39432-81-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-[(trifluoromethyl)sulfonyl]-1-Butanesulfonamide		39847-37-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonyl)imide		39847-39-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pent-4-en-2-yl perfluoro-2-propoxypropanoate		402570-09-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,4-Dichloro-1-methylbutyl perfluoro-2-(propoxy)propanoate		402570-10-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,4-Dichloro-perfluoro-1-methylbutyl perfluoro-2-propoxypropanoate		402570-11-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(7-methyl)octanesulfonate potassium salt		40365-28-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3-Hexafluoro-1-[(trifluoroethenyl)oxy]-3-(trifluoromethoxy)propane		40573-09-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-, ethenyl ester, polymer with ethene, 4-(ethenylloxy)-1-butanol, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-1-propene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		406207-51-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)octanesulphonamide		40630-61-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Allylperfluorobutanesulfonamide		40630-65-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorocyclohexyl)methyl prop-2-enoate		40677-94-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1H,1H-Perfluoroethyl)(2H-perfluoroethyl)ether		406-78-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2:2 Fluorotelomer iodide		40723-80-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(1,1,2,2-tetrafluoro-2-(fluorosulphonyl)ethoxy)propionyl fluoride		4089-57-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	8-Fluorosulfonylperfluoro(2,5-dimethyl-3,6-dioxaoctanoyl) fluoride		4089-58-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[3,3,4,4-Tetrafluoro-4-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]trichlorosilane		413570-89-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	7H-Perfluoroheptanoyl chloride		41405-35-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(7.alpha.,17.beta.)-17-(acetyloxy)-7-[9-[(4,4,5,5,5-pentafluoropentyl)thio]nonyl]-estr-4-en-3-one		415927-29-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 2-[(perfluorooctyl)oxy]benzene-1-sulfonate		41674-07-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,9,9,9-Hexadecafluoro-8-(trifluoromethyl)nonyl)oxirane		41925-33-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-hydroxyethyl ester, adduct with 5-isocyanato-1-(isocyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyclohexane (1:1), reaction products with ethoxylated reduced Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene		421595-49-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoro-2-iodoethane		421-70-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2-Tetrafluoro-2-chloropropane		421-73-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane		422-00-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Chloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane		422-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoropropionitrile		422-04-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2:1 Fluorotelomer alcohol		422-05-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloro-1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane		422-55-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Chloro-1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane		422-57-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropionyl chloride		422-59-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropionyl fluoride		422-61-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H-Perfluoro-1,1-propanediol		422-63-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropanoic acid		422-64-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Dichloro(methyl)(1,1,2,2-tetrafluoroethyl)silane		422-69-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Bromoheptafluoropropane		422-85-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Diiodoperfluoropropane		422-91-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoro(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)cyclohexane		423-02-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluorobutane		423-31-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Nonafluoro-1-iodobutane		423-39-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropropanesulfonic acid		423-41-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoroundecanoate		4234-23-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Bromohepta-decafluorooctane		423-55-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Hydroxyethyl)-N-propylperfluorooctanesulfonamide		4236-15-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	11:1 Fluorotelomer alcohol		423-65-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-(N-Ethyl-N-(perfluorooctylsulfonyl)amino)ethyl acrylate		423-82-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-6-[(tridecafluorohexyl)oxy]hexane		424-20-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diethyl perfluoroglutarate		424-40-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Perfluorobutyl acrylate		424-64-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluoromethyl)propanenitrile		42532-60-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoromethoxypropionyl fluoride		425-38-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoro-1,4-butanediol		425-61-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-1-methoxyethane		425-88-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro-2-[2-(3,3,3-trichloropropoxy)propoxy]propanoate		426264-19-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropyl)silane		426-50-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl perfluoropropionate		426-65-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trifluoro(trifluoromethyl)oxirane		428-59-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -(hydroxyethyl)poly(difluoromethylene)- and Me Et ketone oxime- and polyethylene glycol mono-Me ether-blocked		428842-38-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,3-Pentafluoropropane		431-31-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoropropanenitrile		431-32-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotrihexylamine		432-08-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-Tridecafluorooctyl)thio]propanoic acid lithium salt		433333-62-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Iodononafluoro-t-butane		4459-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-2-(1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)ethane-1-sulfonyl fluoride		446312-61-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]-oxetane		449177-94-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoropropyl methacrylate		45102-52-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H-Perfluoropropyl methacrylate		45115-53-5	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1), bis(hydrogen sulfate), diammonium salt		452080-67-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1'-Oxybis(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentane)		464-36-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Methyl-3-[[[(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)oxy]methyl]-oxetane		475678-78-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluoro-9-methyldecyl)methyl)oxirane		47795-34-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propeonic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl-, polymer with 2-methyloxirane, polymer with oxirane bis(2methyl2propenoate) and 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2methyl-2-propenoate)		479074-93-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Hydroxyethyl)-perfluoro-1-butanefulfonamide, cmpd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)		484022-20-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(Nonafluorobutoxy)butanesulfonic acid ammonium salt		484023-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]propanesulfonic acid monoammonium salt		484023-82-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Hydroxy-3-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]propanesulfonic acid monoammonium salt		484023-83-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutane-1-sulfonamidoethanolate ammonium salt		484024-67-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Et esters		502164-17-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro dimethylethylpentane		50285-18-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-ethyl-2,3-dimethylpentane)		50285-19-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluorobutyl)ethyl) 2-[(carboxymethyl)thio]butanedioate lithium salt		503534-33-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silver pentafluoropropionate		509-09-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate		50937-96-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propanone, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		51023-51-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotetradecanedioic acid dihydrazide		5102-53-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	9-[(4,4,5,5,5-Pentafluoropentyl)sulfanyl]nonan-1-ol		511545-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ethoxy-1,1,2,2-tetrafluoroethane		512-51-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoromethyldecalin		51294-16-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid(Z)-, mono(2,2,3,3-tetrafluoropropyl)ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene		51343-70-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(dibutylmethylamine)		514-03-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Perfluoro-1-oxononyl)-N-methylglycine sodium salt		51588-53-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], α-(1-carboxy-1,2,2,2-tetrafluoroethyl)-ω-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		51798-33-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl)oxy)benzene-1-sulfonyl chloride		51947-19-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(nonafluorobutyl)phosphinic acid		52299-25-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,4-Pentafluorobutyl methacrylate		52519-51-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-ω-hydroxy-		52550-44-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Propylperfluorooctane sulfonamidoethanol polyoxyethylene		52550-45-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4-{perfluoro[4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl]oxy}benzene-1-sulfonate		52584-45-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluorobutyl)ethyl acrylate		52591-27-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium p-(2,2,2-trifluoro-1-(p-hydroxyphenyl)-1-(trifluoromethyl)ethyl)phenolate		52870-69-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl acrylate		52956-81-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3-Dichloro-1,1,1,2-tetrafluoropropane		53063-54-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)-1-ethylsulfanyl)propan-2-yl {4-methyl-3-[(2-methylaziridine-1-carbonyl)amino]phenyl}carbamate		53122-42-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5,7,9,9-Pentachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9-dodecafluorononanoic acid		53281-25-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,5,7,9,11,11-Hexachloro-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9,10,10,11-pentadecafluoroundecanoic acid		53281-37-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trimethyl-3-((perfluorobutylsulphonyl)amino)propylammonium chloride		53518-00-6	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	3-(Perfluorononyl)-1,2-propanediol-1-phosphate		54009-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1H,1H-Perfluoro-14-methylpentadecyl)oxirane		54009-77-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1H,1H-Perfluoro-12-methyltridecyl)oxirane		54009-78-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Chlorotrifluoro ethylene, ethylene, hexafluoroisobutylene terpolymer		54302-04-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of ethylene/tetrafluoroethylene/3,3,3-trifluoro-2-(trifluoromethyl)-1-propene (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		54302-05-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(tetrafluoroethylene-co-vinylidene fluoride-co-propylene)		54675-89-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of fluoroethene, perfluoroethene and perfluoropropene		54733-33-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2:2 Fluorotelomer alcohol		54949-74-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Bis((perfluorohexyl)ethyl) sulphonatosuccinate sodium		54950-05-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroether E-6		55154-18-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		55157-25-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Morpholine, 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(pentafluoroethyl)-		55716-11-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-dodecafluoro-2-methyloctan-2-ol		55793-32-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6,6-Tridecafluoro-4-(trifluoromethyl)-hexane		558-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N-((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)-N-propylglycinate		55910-10-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluorohex-1-en-1-yl)oxy]benzene		55937-49-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Octafluorocyclopentene		559-40-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorobutyl)-2-thenoylemethane		559-94-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		56357-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Decafluoro-1-(pentafluoroethyl)piperidine		564-11-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-(tridecafluorohexyl)-ω-hydroxy-		56467-05-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		57570-64-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3-((heptadecafluorooctyl)sulphonyloxy)phenyl)amino)carbonyl)benzoate		57589-85-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) hydrogen phosphate		57677-95-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-(perfluorododecyl)ethyl) hydrogen phosphate		57677-99-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluorohexyl)ethanol dihydrogen phosphate bis(2-hydroxyethyl)amine		57678-02-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		57678-07-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzyl(diethylamino)diphenylphosphonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		577705-90-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, esters, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-hexadecafluoro-2-hydroxy-10-(trifluoromethyl)undecyl 2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		58180-21-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-[1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3-(trifluoromethoxy)propoxy]-propanoyl fluoride		58194-00-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-[(Heptadecafluorononen-1-yl)oxy]benzoic acid		58253-65-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)heptanamide		58301-28-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,5,5,5-Hexafluoro-2-methylpentan-2-ol		58380-92-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Perfluoro-5,8,11,14,17,20,23,26-octamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaotriacontane		58979-41-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-((Ethyl(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl acrylate		59071-10-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3'-(1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane-2,2-diyl)bis[6-(methoxycarbonyl)benzoic acid]		59301-66-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Heptadecafluoronon-1-en-1-yl)oxy]benzoyl chloride		59432-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methylbutane		594-91-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	3-[[[4- [(Heptadecafluorononyloxy)phenyl]sulfonyl ]amino]-N,N,N-trimethyl-1-propanaminium, iodide		59493-70-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(3-(4-((Heptadecafluorononyloxy)- benzamido)propyl)-N,N,N-trimethylammonium iodide		59493-72-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4- perfluorohexenyloxybenzenesulfonate		59493-84-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	p-Perfluorononyloxybenzenesulfonyl chloride		59536-15-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4- perfluorononyloxybenzenesulphonate		59536-17-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorohexadecyl)ethyl 2-methyl-2- propenoate		59778-97-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,4,4,5,7,7,8,10,10,11,13,13,14,16,16,1 7,19,19,20,22,22,23,23,24,24,24- Nonacosafuoro-5,8,11,14,17,20- hexakis(trifluoromethyl)-3,6,9,12,15,18,21- heptaoxatetracosane		59852-65-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentafluoropropionaldehyde methyl hemiacetal		59872-84-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Dodecafluoroheptyl)sulfosuccinate sodium salt		60131-27-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Krytox 143		60164-51-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoroheptanesulfonate		60270-55-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4-Hexafluoro-4-iodobutanoyl fluoride		6044-18-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,5-Dichloro-4,5-difluoro-2,2- bis(trifluoromethyl)-1,3-dioxolane		60644-92-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoroundecanoate		60871-96-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, bromotrifluoro-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		60917-27-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with bromotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene		60918-83-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-bromo-1,2,2-trifluoroethene, 1,1- difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		60918-85-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, polymer with bromotrifluoroethene and tetrafluoroethene		60918-86-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Bis[(6H-perfluorohexyl)methoxy]-2- propanol hydrogen sulfate sodium		61119-62-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoroheptanoate		6130-43-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N-Ethylheptadecafluoro-N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)octanesulphonamide		61660-12-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[(perfluorohexyl)ethylsulfonyl]amino]propanaminium		61798-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,3,3,5,5,5-Octafluoro-2,2,4,4-tetrakis(trifluoromethyl)pentane		62375-54-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1R,4S)-3-(2,2,3,3,4,4,4-Heptafluoro-1-hydroxybutylidene)-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one		63180-06-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,2H,2H-Perfluorotetradecanol sulfate ammonium salt		63225-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Bis(1H,1H,9H-perfluorononyl)sulfobutanedioate sodium		63367-17-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, polymer with 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethyl)oxy]propane and tetrafluoroethene		63391-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,2,3,3,4-pentafluoro-4-oxobutanoate		63425-24-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	P-[[4-[(Heptadecafluorononen-1-yl)oxy]phenyl]methyl]phosphonic acid		63513-12-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of hexafluoropropene, perfluoro(ethoxyethene) and tetrafluoroethene		63654-40-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropene, 1-((trifluoroethyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		63654-41-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Pentene, 1,1,1,3,4,5,5,5-octafluoro-2,4-bis(trifluoromethyl)-		63703-15-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro(3-(1-ethenyloxypropan-2-yloxy)propanoate)		63863-43-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(trifluoroethyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, methyl ester, polymer with tetrafluoroethene		63863-44-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Iodoperfluoropentane		638-79-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Heptadecafluorooctyl)-1,2,4-trioxolane		63967-43-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		64155-70-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptadecafluoro-N-(2-(phosphonoxy)ethyl)-N-propyloctanesulphonamide		64264-44-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ethanesulfonamide, N-(2-aminoethyl)-2-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		64346-91-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4-Tetrafluoro-2-methylbutan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		64375-26-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluorobutyl methacrylate polymer		64376-86-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,8-Dibromo-1,1,2,2-tetrafluoro-Octane		64382-00-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1-trifluoro-2-(trifluoromethyl)pent-4-en-2-ol		646-97-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	7H-Perfluoroheptanal		647-44-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,6-Heptafluoro-2-iodohexan-1-ol		647-84-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzenesulfonic acid, 4-[(nonadecafluorodecenyloxy)-, sodium salt		64910-98-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		65059-79-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,4-Dichloro-alpha,alpha-bis(trifluoromethyl)benzenemethanol		65072-48-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, potassium salt (1:1), polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		65086-49-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonamide, N-butyl-2-[1-[difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		65104-43-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorooctadecyl)ethyl 2-propenoate		65104-64-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroecicosyl alcohol		65104-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroecicosyl methacrylate		65104-66-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoro-1-octadecanol		65104-67-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,5,8,11,14,17,20,23,26-nonamethyl-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxatriacontan-1-oyl fluoride		65150-88-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluorooctadecyl acrylate		65150-93-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(fluorocarbonyl)ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		65208-35-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1,1'-(2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene)bis(3,4-dimethylbenzene)		65294-20-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-[[[3,4,4,4-Tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-buten-1-yl]oxy]benzoic acid		65439-50-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[[2-(trimethylammonio)ethyl]thio]ethyl]-, methyl sulfate		65530-57-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-, ester with 2,15-bis(carboxymethyl)-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,2,15,16-tetracarboxylic acid (6:1)		65530-58-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-, 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate (3:1)		65530-59-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-		65530-60-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-(phosphonoxy)ethyl)-		65530-61-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omega.-fluoro-		65530-62-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (2:1)		65530-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha.,.alpha.'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omega.-fluoropoly(difluoromethylene)] (1:1)		65530-64-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(1-oxooctadecyl)oxy]ethyl]-		65530-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]-		65530-66-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]-.omega.-fluoro-, lithium salt (1:1)		65530-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.,.alpha.'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[.omega.-fluoro-, ammonium salt		65530-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, monoammonium salt		65530-71-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonoxy)ethyl]-, diammonium salt		65530-72-5	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ethanol, 2,2'-iminobis-, compd. with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonooxy)ethyl]poly(difluoromethylene) (1:1)		65530-74-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-ethenyl-.omega.-fluoro-		65530-75-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), alpha,omega-difluoro-		65530-82-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-[(2-carboxyethyl)thio]ethyl]-.omega.-fluoro-(Zonyl 7950)		65530-83-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-(cyclohexylmethyl)-.omega.-hydro-		65530-85-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-hydro-omega-hydroxy-, ether with alpha-fluoro-omega-(2-hydroxyethyl)poly(difluoromethylene) (1:1)		65545-80-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(nonafluorobutoxy)propanoyl fluoride		65566-03-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(diethylamino)ethyl ester, N-oxide, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and alpha-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-omega-(nonylphenoxy)poly(oxy-1,2-ethanediyl)		65605-53-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-, dihydrogen 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate		65605-56-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-, hydrogen 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate		65605-57-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with .alpha.-fluoro-.omega.-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-58-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-59-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymer with alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-60-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	65605-62-1 (name too long)		65605-62-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with N,N-dimethyl-2-propenamide, alpha-fluoro-omega-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and methyl 2-propenoate		65605-65-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, butyl ester, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-66-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with butyl 2-propenoate, $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene) and N-(hydroxymethyl)-2-propenamide		65605-68-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, methyl ester, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-69-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-		65605-70-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and (2,2,2-trifluoroethoxy)ethene		65605-71-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), N-(hydroxymethyl)-2-propenamide and methyl 2-propenoate		65605-72-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, homopolymer		65605-73-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-oxiranylmethyl ester, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene)		65605-74-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	65636-35-3 (name too long)		65636-35-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Undecafluoroheptane-1-sulphonyl chloride		65702-23-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,11,11,11-Hexadecafluoro-2-iodo-10-(trifluoromethyl)undecan-1-ol		65726-35-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorocyclohexanecarbonyl fluoride		6588-63-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Carboxymethyl)-N,N-dimethyl-3-(methyl((perfluorohexyl)ethylsulfonyl)amino)-1-propanaminium		66008-71-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2-Carboxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[methyl((perfluorohexyl)ethylsulfonyl)amino]-1-propanaminium		66008-72-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5-Iodoperfluoro-3-oxapentanesulfonyl fluoride		66137-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-bromo-1,2,2-trifluoro-, telomer with tribromofluoromethane		66143-00-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4- [(trifluoroethyl)oxy]-, methyl ester, homopolymer, hydrolyzed		661476-43-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Dibromohexafluoropropane		661-95-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluorobutyramide		662-50-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-[(Heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-N- propylglycine		66551-19-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(Perfluoroethoxy)perfluoropropane		66840-50-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorododecyl)ethylene		67103-05-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoro(2-(2- propoxypropoxy)propanoate)		67118-57-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclohexanesulfonic acid, decafluoro(pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		67584-42-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N-ethyl-N- ((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		67584-51-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N-ethyl-N- ((undecafluoropentyl)sulphonyl)glycinate		67584-52-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroheptane sulfonamido amine		67584-54-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Methylperfluorobutylsulfonamido)ethyl acrylate		67584-55-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (Methyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)et hyl acrylate		67584-56-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-((Perfluoroheptyl)sulfonylamino)-N,N,N- trimethyl-1-propanaminium iodide		67584-58-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(N-Methylperfluorobutanesulfonamido)ethyl methacrylate		67584-59-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- (Methyl((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino) ethyl methacrylate		67584-60-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N-ethyl-N- ((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)glycinate		67584-62-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethyl N-ethyl-N- ((nonafluorobutyl)sulfonyl)glycinate		67584-63-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propanol, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-, 2-(4- methylbenzenesulfonate)		67674-48-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane		677-55-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluoro-2-iodopropane		677-69-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2- (trifluoromethyl)propanoyl fluoride		677-84-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Dichloro-4-iodoperfluorobutane		678-13-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluorooctanedioic acid		678-45-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetraethyl 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bisphthalate		67846-42-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	S-(3-(Ethoxycarbonylaminoethyl)-3-(perfluorohexyl)propyl)sulfurothioate sodium		67846-66-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroglutaryl chloride		678-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H,1H,5H,5H-Perfluoro-1,5-pentenediol diacrylate		678-95-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-[Methyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]butyl methacrylate		67906-39-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(Methyl((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)butyl methacrylate		67906-40-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluorodecanesulfonate		67906-42-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		67906-73-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluorosuccinyl fluoride		679-13-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Ethyl((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)ethyl methacrylate		67939-33-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl((nonafluorobutyl)sulfonyl)amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67939-34-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl((pentafluoroheptyl)sulfonyl)amino]ethyl ester		67939-36-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(3-(Dimethylamino)propyl)heptafluorooctane sulphonamide monohydrochloride		67939-88-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Ethyl((1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)ethyl dihydrogen phosphate		67939-89-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-(ethyl(nonafluorobutanesulphonyl)amino)ethyl) hydrogen phosphate		67939-91-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-(ethyl((perfluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl) hydrogen phosphate		67939-93-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N',N''-(Phosphoryltris(oxyethylene))tris(N-ethyl-perfluoroheptane-1-sulphonamide)		67939-94-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trimethyl-3-(((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)propylammonium iodide		67939-95-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Methyl((pentafluoroheptyl)sulphonyl)amino)ethyl methacrylate		67939-96-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ammonium bis(2-(ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)ethyl) phosphate		67939-97-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium 2-(ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)ethyl phosphate		67939-98-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(3-(Dimethylamino)propyl)perfluoroheptanesulfonamide hydrochloride		67940-02-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-(2,5,8-trimethyl-3,6,9-trioxadodecanoic) acid potassium salt		67963-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-ethyl-N-[2-(phosphonooxy)ethyl]perfluorooctanesulfonamide diammonium salt		67969-69-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Chloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane		679-99-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,6,6-Decafluoro-5-(trifluoromethyl)hexanoic acid - ethanamine (1:1)		68015-84-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanaminium perfluoro-9-methyldecanoate		68015-85-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-7-(trifluoromethyl)octanoic acid ethanamine		68015-86-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-13-methyltetradecanoic acid compd. with ethanamine		68052-68-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Methyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl acrylate		68084-62-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl (C2-C8)ethyl mercaptan		68140-18-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrahydroperfluoroalkyl (C4-20) mercaptan		68140-19-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafluoro-1,6-bis(trifluoromethyl)cyclohexane-1-sulfonate		68156-01-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium decafluoro(trifluoromethyl)cyclohexanesulfonate		68156-07-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,5-Undecafluoro-4-iodopentane		68158-13-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1-Difluoroethene, hexafluoropropene, 1-((trifluoroethenyl)oxy)heptafluoropropane, tetrafluoroethene polymer		68182-34-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propanesulfonic acid, 2-methyl-, 2-[[1-oxo-3-[(.gamma.-.omega.-perfluoro-C4-16-alkyl)thio]propyl]amino]derivs., sodium salts		68187-47-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,2,3,3,3-pentafluoro-1-propene		68214-23-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with $\alpha$ -fluoro- $\omega$ -[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]poly(difluoromethylene), 2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate and N-(hydroxymethyl)-2-propenamido		68239-43-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)heptane-1-sulphonamide		68239-75-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Hexene, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluoro-, polymer with ethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		68258-85-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononanesulfonyl fluoride		68259-06-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoroheptanesulfonate		68259-07-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoropentanesulfonate		68259-09-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium perfluoropentanoate		68259-11-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononanesulfonic acid		68259-12-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Pentadecafluoro-N-methyl-1-heptanesulfonamide		68259-14-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)], .alpha.-[2-[ethyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68259-39-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-(ethyl((undecafluoropentyl)sulfonyl)amino)ethyl ester		68298-06-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Phenylmethyl)perfluorobutanesulfonamide		68298-07-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-([(Perfluorooctyl)sulfonyl]{3-[(2-hydroxyethyl)(dimethyl)azaniumyl]propyl}amino)-1-propanesulfonate		68298-11-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(Methyl)nonafluorobutanesulfonamide		68298-12-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoro-N-methyl-1-pentanesulfonamide		68298-13-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Butyl((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)ethyl acrylate		68298-60-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	68298-62-4 (name too long)		68298-62-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[2-[ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68298-79-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-[2-[ethyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-hydroxy-		68298-80-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	alpha-(2-(Ethyl((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)amino)ethyl)-omega-hydroxy poly(oxy-1,2-ethanediy)		68298-81-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Sodium 2- ((nonafluorobutylsulfonamino)methyl)benze nesulfonate		68299-19-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroeicosanoic acid		68310-12-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2- [ethyl[(perfluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omega.-hydroxy-		68310-17-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[2- [ethyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl]- .omega.-hydroxy-		68310-18-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-((Perfluorooctylsulphonyl)amino)-N,N,N- trimethylpropanaminium iodide		68310-75-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoroacetone		684-16-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-Benzenedicarboxylic acid, esters, dimethyl ester, reaction products with bis(2- hydroxyethyl) terephthalate, ethylene glycol, .alpha.-fluoro-.omega.-(2- hydroxyethyl)poly(difluoromethylene), hexakis(methoxymethyl)melamine and polyethylene glycol		68515-62-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzenesulfonyl chloride, 4-(1,1,2,2- tetrafluoroethoxy)-		68516-54-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,4,5-Tetrachloro-6-[3- (perfluoroheptyl)sulfonyloxyphenylamino]carb onylbenzoate potassium		68541-01-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-(((3- ((undecafluoropentyl)sulphonyl)oxy)phenyl)a mino)carbonyl)benzoate		68541-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluoroheptanesulfinate		68555-66-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium perfluorooctanesulfinate		68555-67-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium N-ethyl-N- ((nonafluorobutyl)sulphonyl)glycinate		68555-68-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethylundecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- pentanesulfonamide		68555-72-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethyl-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)- 1-heptanesulfonamide		68555-73-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-1- pentanesulfonamide		68555-74-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl- 1-heptanesulfonamide		68555-76-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutane-N-(3-(dimethylamino)propyl)- 1-sulfonamide sulfonamido amine		68555-77-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropentane sulfonamido amine		68555-78-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Trimethyl-3- (((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)pro pylammonium chloride		68555-81-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoro-1,3-butadiene		685-63-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 6-(((3- (perfluorobutylsulphonyloxy)phenyl)amino)car bonyl)perchlorobenzoate		68568-54-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorododecyl)ethylsulfonyl chloride		68758-57-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Acetic acid, [1- [difluoro[(trifluoroethyl)oxy]methyl]- 1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]difluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		68805-70-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-Bromo-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)benzene		68834-05-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[1,4,4,5,5,5- hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2- pentenyl]-.omega.-[[1,4,4,5,5,5-hexafluoro- 1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2-pentenyl]oxy]-		68877-38-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[1,4,4,5,5,5- hexafluoro-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-2- pentenyl]-.omega.-methoxy-		68877-51-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, homopolymer, .alpha.- fluoro-.omega.-(2-hydroxyethyl)-, citrate, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane		68891-05-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diaquatetrachloro[mu-[N-ethyl-N- [(perfluorooctyl)sulfonyl]glycinato-O1:O1']]- mu-hydroxybis[2-methylpropanol]dichromium		68891-96-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diaquatetrachloro(mu-(N-ethyl-N- ((pentadecafluoroheptyl)sulfonyl)glycinato- O1:O1'))-mu-hydroxybis(2-propanol) chromium		68891-97-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diaquatetrachloro(mu-(N-ethyl-N- ((perfluoropentyl)sulfonyl)glycinato-O1:O1'))- mu-hydroxybis(2-propanol)dichromium		68891-99-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diaquatetrachloro(mu-(N-ethyl-N- ((perfluorobutyl)sulfonyl)glycinato-O1:O1'))- mu-hydroxybis(2-propanol)dichromium		68900-97-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethyl-N-[(nonafluorobutyl)sulfonyl]glycine		68957-33-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-((Perfluoropentylsulfonyl)amino)-N,N,N- trimethylpropanaminium chloride		68957-55-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trimethyl-3- (((undecafluoropentyl)sulphonyl)amino)propyl ammonium iodide		68957-57-3	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N-(3-(Dimethylamino)propyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonamide monohydrochlorid		68957-59-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-[3-(dimethylamino)propyl]-perfluoropentanesulfonamide hydrochloride		68957-60-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Ethylpentadecafluoro-1-heptanesulfonamide		68957-62-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[(perfluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-		68958-60-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl]-.omega.-methoxy-		68958-61-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzenemethanaminium, N-(carboxymethyl)-4-[(heptadecafluorononyl)oxy]-N,N-dimethyl-, inner salt		68972-29-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-Methyl-4-((4,4,5,5-pentafluoro-3-(pentafluoroethyl)-1,2,3-tris(trifluoromethyl)-1-pentenyl)oxy)-N-(2-(phosphonoxy)ethyl)-Benzenesulfonamide		69013-34-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69068-23-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3-{{1-(ethenyloxy)propan-2-yl}oxy}propanoic acid		69087-46-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		69087-47-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorononane sulfonamido ammonium iodide		69091-20-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro-3-[(perfluoro-3-oxopropan-2-yl)oxy]propanoate		69116-72-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro(8-(fluoroformyl)-5-methyl-4,7-dioxanonanoate)		69116-73-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-(6H-Perfluorohexyl)-1-(fluoren-2-yl)-N-(perfluorobutyl)sulfonyloxymethanimine		691358-66-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fatty acids, C7-13, perfluoro, compds. with ethylamine		69278-80-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butanoic acid, 2,2,3,3,4,4-hexafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]-, sodium salt, polymer with tetrafluoroethene		69531-49-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2-Bis[4-(4-nitrophenoxy)phenyl]hexafluoropropane		69563-87-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4'-[[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis(4,1-phenyleneoxy)]bis-benzenamine		69563-88-8	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Tetrafluoroethane beta-sultone		697-18-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,5,6,6,8,9,9-Decafluoro-5-(trifluoromethyl)-4,7-dioxa-8-nonenamide		69804-18-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-(1-(ethenyloxy)propan-2-yloxy)propanenitrile)		69804-19-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 1,1,2,3,3,4,4-heptafluoro-4-[(trifluoroethenyl)oxy]-		69818-05-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorosuccinic anhydride		699-30-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Vinyloxyperfluoropropane		6996-01-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd.		69991-61-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced		69991-62-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolymethylisopropyl ether		69991-67-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-[Difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoroethene		700874-87-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoroheptanesulfonate		70225-15-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluoropentanesulfonate		70225-17-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorobutanesulfonate		70225-18-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(trimethyl-3-(((pentadecafluoroheptyl)sulphonyl)amino)propylammonium) sulphate		70225-20-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(trimethyl-3-(((nonafluorobutyl)sulphonyl)amino)propylammonium) sulphate		70225-22-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5-Hexafluorooxolan-2-one		702-35-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium N-((heptadecafluorooctyl)sulphonyl)-N-methylglycinate		70281-93-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-, Si-mixed 3-(2-oxiranylmethoxy)propyl and 3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy]propyl and 2-(trimethoxysilyl)ethyl derivs.		705291-24-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Dimethyl{3-[(perfluorodecanoyl)amino]propyl}ammonio)acetate		70674-74-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Dichlorohexafluorocyclopentene		706-79-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(4-[(4-ethyl-3,4-dimethylhex-2-en-2-yl)oxy])benzene-1-sulfonate tributylammonium		70729-63-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Acetic acid, [1-[difluoro[(trifluoroethyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]difluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70776-76-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoic acid, 3-[1-[difluoro[(trifluoroethyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, potassium salt, polymer with tetrafluoroethene		70788-53-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(trifluoroethyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene		70815-05-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propan-2-yl heptadecafluorononanoate		70910-41-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-[2-(acetyloxy)-2-[(carboxymethyl)dimethylammonio]ethyl]-.omega.-fluoro-, hydroxide, inner salt		71002-41-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2,2,5,5-tetramethylhexane		71076-47-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-[(1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Heptadecafluoronon-1-en-1-yl)oxy]benzene-1-sulfonic acid		71212-45-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-(2-iodoethyl)-		71215-70-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Furan, 2,2,3,3,4,4-hexafluorotetrahydro-5-(2,2,2-trifluoro-1,1-bis(trifluoromethyl)ethyl)-		71302-72-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(7-methyl-1-octanesulfonic acid)		71500-44-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, diethyl ester		71550-47-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	6,11,14,17-Tetraoxa-7-silaicos-1-yn-3-ol, 7,7-dibutyl-13,15,15,16,18,18,19,19,20,20,20-undecafluoro-3-methyl-13,16-bis(trifluoromethyl)-		717825-76-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanenitrile, 3-[1-[difluoro[(trifluoroethyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-2,2,3,3-tetrafluoro-, polymer with tetrafluoroethene and trifluoro(trifluoromethoxy)ethene		71832-66-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	alpha,alpha-Bis(trifluoromethyl)benzyl alcohol		718-64-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1,1,2,2-tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, N-[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]ethyl]carbamates		721399-20-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-[Methyl[(perfluorododecyl)ethylsulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		72276-06-3	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2- [Methyl[(perfluorotetradecyl)ethylsulfonyl]ami no]ethyl 2-propenoate		72276-07-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- [Methyl[(perfluorohexadecyl)ethylsulfonyl]ami no]ethyl 2-propenoate		72276-08-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(2,4-Di-tert-pentylphenoxy)-3'-hydroxy-4'- [(5H-perfluorovaleryl)amino]hexananilide		72494-14-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5-Octafluorooctyl pentanoate		72828-80-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Butenedioic acid, mono(2,2,3,3- tetrafluoropropyl) ester, sodium salt, polymer with ethenylbenzene and disodium 2- butenedioate		72845-29-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	72869-27-3 (name too long)		72869-27-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(mixed 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-dodecafluoroheptyl and 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl) esters, sodium salts		72905-91-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-3,6-dimethyl-1,4-dioxan-2-one		7309-84-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctane sulfonamido ammonium bromide		73149-44-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2-Carboxyethyl)-3-(((perfluoro-7- methyloctyl)2- hydroxypropyl)amino)propyldimethylammoniu m hydroxide		73353-25-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-Fluoro-5-oxo-2,4-bis(trifluoromethyl)-1,3- Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7345-49-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5-Trifluoro-2,5-bis(trifluoromethyl)- 1,3- Dioxolane-2-carbonyl fluoride		7385-65-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butene, 4-bromo-3,3,4,4-tetrafluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene, 1,1,2,3,3,3- hexafluoro-1-propene and tetrafluoroethene		74398-72-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, .gamma.-.omega.-perfluoro- C8-16-alkyl esters, compds. with diethanolamine		74499-44-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3- [(trifluoroethenyl)oxy]-, polymer with 1,1- difluoroethene and tetrafluoroethene		74499-68-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,2,2-tetrafluoroethene and 3- (1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-1-propene		74499-69-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 3-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)-, polymer with ethene and 1,1,2,2- tetrafluoroethene		74499-70-0	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with ethene, 1,1,1,2,2,3,3-heptafluoro-3-[(trifluoroethenyl)oxy]propane and tetrafluoroethene		74499-71-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan-2-yl 2-methylprop-2-enoate		7459-59-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)carbonyl]amino]ethyl ester, polymer with chloroethene, octadecyl 2-propenoate and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl 2-methyl-2-propenoate		746622-86-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	BIS-AF-Sodium salt		74938-83-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propanesulfonic acid, 3-[ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-, sodium salt		75032-81-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(1H,1H,7H-perfluoroheptyl)-2-sulfohexadecanoate sodium salt		75032-94-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	L-Glutamic acid, N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, disodium salt		75032-95-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	{[(Perfluorooctyl)sulfonyl]amino}-3-betaine		75046-16-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoroiodopentane		75330-20-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, ether with 2,2-dimethyl-1,3-propanediol (2:1)		753501-40-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl) and 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane		753501-43-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoropropene		754-12-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-[difluoro(1,1,2,2,2-pentafluoroethoxy)methoxy]-1,2,2-trifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene		754191-93-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptafluoropropyl iodide		754-34-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,6,8,9-Pentachloro-2,3,3,4,5,5,6,7,7,8,9,9-dodecafluorononanoic acid		754-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorooctanesulfonamide		754-91-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5-Chloro-1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoropentane		755-21-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3-methoxypropionate		755-73-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Flupropanate		756-09-2	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1,1,1,3,4,4,4-Heptafluoro-3-(trifluoromethyl)butan-2-one		756-12-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyl-3-pentanone		756-13-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzyltriphenylphosphonium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluoro-2-(4-hydroxyphenyl)propan-2-yl]benzen-1-olate		75768-65-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[1,2,2-tetrafluoro-1-[[[(2-hydroxyethyl)amino]carbonyl]ethyl]-.omega.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethoxy]-		75888-49-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	9-H-Perfluorononanoic acid		76-21-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoro-1-propanol		76-37-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluorooxetane		765-63-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(oxacyclopentane)		773-14-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorotetrakis(carboxyethoxymethyl)methane tetramethyl ester		773148-75-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,4,4-Trifluoro-3-(trifluoromethyl)-1,2lambda~6~-oxathietane-2,2-dione		773-15-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 7,7,8,9,9,9-hexafluorononanoate		77456-15-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Chlorosulfonyl)-2,2,3,3-tetrafluoropropanoyl chloride		77545-04-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoro-3-(fluorosulfonyl)propanoyl fluoride		77545-05-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(3-{{1-(ethenyloxy)propan-2-yl}oxy}propane-1-sulfonyl) fluoride		77545-07-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2-Tetrafluoro-2-iodoethyl sulfurofluoridate		77570-00-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl 2,2,3,3-tetrafluoro-3-(methylsulfanyl)propanoate		77705-91-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3-Tetrafluoro-3-(methylsulfanyl)propanoyl fluoride		77705-93-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Methylsulfanyl)-perfluoro(1-(ethenyloxy))propane		77706-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	[{3-[(Perfluorononanoyl)amino]propyl}(dimethyl)ammonio]acetate		77958-18-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4-Octafluoro-4-iodobutyl sulfurofluoridate		78522-70-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trichloro(1,1,2,2,3,3,6,6,6-nonafluorohexyl)silane		78560-47-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(2-(perfluoro-7-methyloctyl)ethyl)hydrogen phosphate		78974-41-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	8:2 Fluorotelomer 9-(trifluoromethyl)- dihydrogen phosphate		78974-42-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene),alpha-chloro-omega- (2,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethyl)-		79070-11-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), alpha-fluoro-omega- [2-sulphoethyl)-		80010-37-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoro-2- iodoethoxy)acetyl fluoride		80016-48-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,7,7,7-Nonafluoro-2-iodoheptan-1- ol		80233-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Benzenedimethanol, .alpha.1,.alpha.1,.alpha.3,.alpha.3- tetrakis(trifluoromethyl)-		802-93-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,1 3,14,14,15,15,15-Pentacosafuoro-2- iodopentadecan-1-ol		80459-24-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(4-ethyl-3,4-dimethylhexane)		80632-82-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Dioxolane, 2-(difluoromethylene)-4,4,5- trifluoro-5-(trifluoromethyl)-, polymer with 1,1-difluoroethene		80879-54-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(2,2,3,3,4,4,5,5-Nonafluoropentyl)oxirane		81190-28-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,4-Nonafluoro-N-(4- hydroxybutyl)-N-methylbutane-1- sulphonamide		812-94-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8- Tetradecafluoroocta-1,7-diene		812-97-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12, 13,13,14,14,14-Pentacosafuorotetradecan-1- amine		81313-57-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(perfluoroisopropyl)ketone		813-44-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,4,4,5,5,6,6,6-Undecafluoro-2- (trifluoromethyl)-3-hexanone		813-45-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2- [Methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, polymer with 1,1- dichloroethene and octadecyl 2-methyl-2- propenoate		819069-74-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl(C4-C14)carbonyl aminopropyl trimethyl ammonium iodide		82030-81-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N,N-Dimethyl-N-(perfluoroalkyl(C4- 14)carbonylamino)propyl)-.alpha.-acetic acid betaine		82030-83-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Surflon S 141 (perfluoroalkylamine oxide)		82030-84-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl(C4-14)carbonyl aminomethoxy polyethylene oxide		82030-85-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Sodium 2- (((perfluorohexyl)ethyloxy)carbonylamino)ethylsulfanylsulfonate		82199-07-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-(Perfluorohexyl)-1-ethanol 1-(hydrogen sulfate)		82711-15-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane-1,3-disulfonyldifluoride		82727-16-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(1,1,2,2-Tetrafluoroethoxy)-benzenamine		831-75-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2-Bis(3-amino-4-hydroxyphenyl)-hexafluoropropane		83558-87-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]-?-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]oxy]-		83563-58-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2E)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-95-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2E)-4,4,5,5,6,6,7,7,7-Nonafluorohept-2-en-1-ol		83706-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2Z)-4,5,5,5-Tetrafluoro-4-(trifluoromethyl)pent-2-en-1-ol		83706-99-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), ?-methyl-?-[3,4,4,4-tetrafluoro-2-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-1,3-bis(trifluoromethyl)-1-butenyl]oxy]-		83731-88-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 2,2,3,3-tetrafluoro-3-(heptafluoropropoxy)propionate		84100-11-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced, 5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl ethers		844491-91-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(4-Amino-2-hydroxyphenyl)-2,2,3,3,4,4,4-heptafluorobutyramide		847-51-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Heptane, 1,1,1,2,3,3,4,5,5,6,7,7,7-tridecafluoro-2,4,6-tris(trifluoromethyl)-		84808-63-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-2-(trifluoroethenyl)oxypropane and tetrafluoroethene		85177-88-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluorododecanesulfonate		85187-17-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-[[4-(Heptadecafluorononyl)oxy]phenyl]sulfonyl]-N-methylglycine sodium salt		85228-95-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4-[[4E)-4,6-dimethylhept-4-en-3-yl]oxy}benzene-1-sulfonate		85284-15-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 4-(perfluoro(2-methylpent-2-en-3-yl)oxy)benzene-1-sulfonate		85284-17-9	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	N-[3-(Methylamino)propyl]perfluorohexanesulfonamide		85520-91-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2H-Perfluoroethoxy)methyloxirane		85567-21-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanesulfonic acid, 2-[1-[difluoro[(trifluoroethenyl)oxymethyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2-tetrafluoro-, sodium salt polymer with tetrafluoroethene		85600-80-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(3-(((Heptadecafluorooctyl)sulphonyl)amino)propyl)trimethylammonium hydroxide		85665-67-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-bromoethoxy)ethene		85737-06-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluorobutyl)ethyl)trimethoxysilane		85877-79-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1-[1-[difluoro[(1,2,2-trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene		86414-61-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexaflumuron		86479-06-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Boron, trifluoro(tetrahydrofuran)-, (T-4)-, polymer with 2-methyloxirane, 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, oxirane and tetrahydrofuran		864910-70-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-Undecafluoro-3-(trifluoromethyl)pentane		865-71-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisononyl iodide		865-77-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,2,3,3,5,6,6,6-Undecafluoro-4,4,5-tris(trifluoromethyl)hexane		86714-23-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,4-bis(3-Chloro-2-hydroxypropyl) 2,5-bis[2-[[[(perfluorooctyl)sulfonyl]propylamino]ethyl] 1,2,4,5-benzenetetracarboxylate		86960-56-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propane, 1-[1-[difluoro[(trifluoroethenyl)oxy]methyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy]-1,1,2,2,3,3,3-heptafluoro-, polymer with (2-bromo-1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)trifluoroethene and 1,1-difluoroethene		86999-93-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,3,3,4,4,5,5,6-Nonafluoro-1-(heptafluoropropyl)-6-(trifluoromethyl)piperidine		87042-39-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1,2,3,3-Hexafluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)pentane		870778-34-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,2-dichloro(perfluoro-1-(methoxymethoxy)ethane)		874288-98-9	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ethene, 1- [difluoro(trifluoromethoxy)methoxy]-1,2,2- trifluoro-, polymer with 1,1,2,2- tetrafluoroethene		874288-99-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with 1,1,2,2-tetrafluoroethene, 1,1,2-trifluoro- 2-(1,1,2,2-pentafluoroethoxy)ethene and 1,1,2-trifluoro-2-(trifluoromethoxy)ethene		878545-84-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl-		882878-48-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(3-chloro-2,2,3,3-tetrafluoropropionyl) peroxide		88505-66-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Carbonic dichloride, reaction products with reduced ammonia-Me esters of reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene reaction product		88645-28-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, tetrafluoro-, oxidized, polymd., reduced, Me esters, reduced		88645-29-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	26,27,27,27-Tetrafluoro-25-(1,1,1,2,3,3,3- heptafluoro-2-propanyl)-24,26- bis(trifluoromethyl)-2,5,8,11,14,17,20,23- octaoxaheptacos-24-ene		88987-13-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Undecafluoropentyl 2-methylprop-2-enoate		89004-77-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Difluoro(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)acetyl fluoride		89076-47-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Butanol, (ethenyloxy)-, polymer with chlorotrifluoroethene and (ethenyloxy)cyclohexane		89461-13-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, 1-chloro-1,2,2-trifluoro-, homopolymer		9002-83-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polytetrafluoroethylene		9002-84-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1-Difluoroethylene-hexafluorpropene polymer		9011-17-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of 2,2,3,3,3-pentafluoropropyl methacrylate/methyl methacrylate/methacrylic acid (The contents of component having molecular weight less than 1,000 is not more than 1 percent)		90267-56-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl acrylate-, copolymer		90451-86-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro(2-ethoxy-2-fluoroethoxy)acetic acid ammonium salt		908020-52-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 1,1'-[2,2- bis[difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-3-[(1-oxo-2- propen-1-yl)oxy]propoxy]methyl]-1,1,3,3- tetrafluoro-1,3-propanediyl]bis[oxy(2,2,3,3- tetrafluoro-3,1-propanediyl)] ester		912841-29-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,6-Tris(heptafluoropropyl)-1,3,5-triazine		915-76-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3-pentafluoro-3-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)-		91891-42-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid		919005-14-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2H-Perfluoro-2-propanol		920-66-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride, polymer with 2-ethoxyethyl 2-propenoate, 2-[[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl-2-propenoate and oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		92265-81-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, bis(gamma-mu-perfluoro-C8-14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-25-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, mono(gamma-mu-perfluoro-C8-14-alkyl) esters, compds. with diethanolamine		92332-26-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorocyclopropane		931-91-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-methyl-2-(pentyloxy)pentane		93200-92-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of tetrafluoroethylene/hexafluoropropene/nonafluorobutyl trifluorovinyl ether (a number-average molecular weight is not less than 1,000 and the polymer is insoluble in water, lipid soluble solvent, usual solvent, acid and alkali)		93611-23-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-2-(trifluoromethyl)propanesulfonic acid		93762-09-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluoromethyl)propanesulfonate		93762-10-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium bis(2-(perfluorododecyl)ethyl) phosphate		93776-22-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93776-29-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(2-Carboxylatoethyl)-3-((perfluoro-9-methyldecyl)-2-hydroxypropyl)aminopropylidimethylammonium		93777-12-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium bis((perfluorotetradecyl)ethyl) phosphate		93777-13-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethenyl benzoate polymer with 2-butenic acid, ethenyl 2,2-dimethylpropanoate, 4-(ethenyloxy)-1-butanol, 2-methyl-1-propene and 1,1,2,2-tetrafluoroethene, dihydrogen 1,2,4-benzenetricarboxylate, compd. with N,N-diethylethanamine		938155-33-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluoro-13-methyltetradecyl)ethyl dihydrogen phosphate		93857-42-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	12:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate (ester), diammonium salt		93857-46-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate diammonium salt		93857-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	16:2 Fluorotelomer phosphate		93857-48-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium (perfluoro-7-methyloctyl)ethyl phosphate		93857-49-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium (perfluoro-9-methyldecyl)ethyl phosphate		93857-50-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluorotetradecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-53-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluorohexadecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-54-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluoro-9-methyldecyl)ethyl) phosphate		93857-55-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis((perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl) hydrogen phosphate		93857-56-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-		93894-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isooctanesulfonamide, heptadecafluoro-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-		93894-66-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, lithium salt		93894-67-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Isooctanesulfonic acid, heptadecafluoro-, potassium salt		93894-68-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetradecanoic acid, 1,1'-(methyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)silylene) ester		94094-26-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sodium 3-[[3-(dimethylamino)propyl][(perfluorooctyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxypropanesulfonate		94133-90-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-((Perfluorooctylsulfonyl)-2-hydroxy-3-sulfopropylamino)-N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-1-propanaminium monosodium hydroxide		94133-91-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluorododecyl)methyl)oxirane		94158-66-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluorotetradecyl)methyl)oxirane		94158-67-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluorohexadecyl)methyl)oxirane		94158-68-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluorooctyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94158-69-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-(Perfluorohexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-44-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium 3-(perfluorohexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-49-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diammonium 3-(perfluoro-15-methylhexadecyl)-2-hydroxypropyl dihydrogen phosphate		94200-53-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	14:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-54-1	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	16:2 Fluorotelomer dihydrogen phosphate		94200-55-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Perfluoro-9-methyldecyl)ethyl dihydrogen phosphate		94200-56-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	((Perfluoro-11-methyldodecyl)ethyl) dihydrogen phosphate		94200-57-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(1-pentene-2,3,3,4,4,5,5-heptafluoro-co-ethene-co-tetrafluoroethene)		94228-79-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	(Z)-Octadec-9-enyl 5-(((2-(((perfluorooctyl)sulphonyl)methylamino)ethoxy)carbonyl)amino)-o-tolyl)carbamate		94313-84-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silsesquioxanes, 3-aminopropyl 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, hydroxy-terminated acetates		943344-69-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly(difluoromethylene), .alpha.-fluoro-.omega.-[2-(phosphonooxy)ethyl]-, ammonium salt		95144-12-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1,1,2,3,3,3-hexafluoro-, polymer with chlorotrifluoroethene, 1,1-difluoroethene and tetrafluoroethene		95325-75-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Methoxyperfluoro(2,5-di(propan-2-yl)oxolane)		957209-18-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methyl perfluoro-3-(3-methoxypropoxy)-3H-propanoate		958445-54-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,3-Benzenedicarboxylic acid, 5-[(heptafluorononyl)oxy]-		96210-37-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propyl 2-fluoroprop-2-enoate		96250-49-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	.alpha.-[2-Hydroxy-3-[.alpha.-perfluoroisopropylpoly(degree of polymerization 7-15)(difluoromethylene)]propyl]-.omega.-methoxy-poly(degree of polymerization 1-25)(oxyethylene)		96353-69-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Calcium perfluoroundecanoate		97163-17-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	5-[[1,1,1,4,5,5,5-Heptafluoro-3-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)-4-(trifluoromethyl)pent-2-en-2-yl]oxy}benzene-1,3-dicarboxylic acid		97220-62-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Thiocyanic acid, .gamma.-.omega.-perfluoro-C4-20-alkyl esters		97553-95-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkenes, C8-14 alpha-,delta-omega-perfluoro-		97659-47-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Bis(1H,1H,6H-perfluorohexyl)-2-sulfobutanedioate sodium salt		98151-22-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Butanol, 4-(ethenyloxy)-, polymer with 1-chloro-1,2,2-trifluoroethene and ethoxyethene		98728-78-0	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Sodium Perfluorononanesulfonate		98789-57-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl], polymers with 2-ethoxyethyl acrylate, glycidyl methacrylate and N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethanaminium chloride		98999-57-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propyl perfluorononanoate		99156-01-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	AFMU		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PVF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FKM		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FVMQ		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEPM		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FFKM		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FMQ		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FZ		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	ETFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PCTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PFA		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PFEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PVDF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FAA		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE-Fibre		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	POM+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PI+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA6T/XT+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	PA66+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PVDFX		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	ETFEX		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	LCP+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+LCP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FMACP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA6+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PA6		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA612+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PA612		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PA		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PBT+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PBT		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PET+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PET		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PCT+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PTFE+PCT		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FPAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+PAI+PAK+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+MF+PAI+PAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+FEP+MF+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+PAK+FEP+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+MF+PAK+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+PAI+MF+PAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+FEP+PAI+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	MF+PAK+FEP+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+PAK+PAI+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+MF+PAK+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+FEP+MF+PAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+PAI+FEP+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+PAI+FEP+PAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+MF+PAI+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+PAK+MF+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+FEP+PAK+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+PAI+MF+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+PAK+PAI+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+FEP+PAK+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FEP+PAI+PAK+MF		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	MF+FEP+PAI+PAK		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAK+MF+FEP+PAI		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PAI+PAK+MF+FEP		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PE+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	ECTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA12-I+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA10T/X+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA12+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA6+PA66+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA6+PA66-I+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA6T/66+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA6T/66-I+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PA10T/X-I+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	PA66+PA6+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PPS+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorosiloxane resin		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PMMA-F		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PE-F		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PC+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	FFKO		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	PEI+PTFE		NA	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,1-Trifluoroethane 1-Iodo-3,5-bis(trifluoromethyl)benzene	1,1,1-トリフルオロイオド	420-46-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Propene, 1-chloro-3,3,3-trifluoro-, (1E)-		102687-65-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1H-Indene, 5-[4'-(difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl)-2,3',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-4-yl]-2,3-dihydro-2-propyl-		1357385-67-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,2-Trifluoroethanol		75-89-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,2,2-Trifluoroethyl acrylate		407-47-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,6,8-Tetramethyl-2,4,6,8-tetrakis(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotetrasiloxane		429-67-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,6-Trimethyl-2,4,6-tris(3,3,3-trifluoropropyl)cyclotrisiloxane		2374-14-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate		87237-48-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Naphthalenecarboxamide, N,N'-(2,5-dichloro-1,4-phenylene)bis(4-((2-chloro-5-(trifluoromethyl)phenyl)azo)-3-hydroxy-		52238-92-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2,2,2-trifluoroethyl ester, homopolymer		54802-79-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, oxiranylmethyl ester, polymers with N-(butoxymethyl)-2-methyl-2-propenamido, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamido, .delta.-.omega.-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate and stearyl acrylate		628723-87-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl ester 2-Propenoic acid, hexafluorobutyl ester		139322-97-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-[difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl]-1,3-difluoro-5-[2-fluoro-4-(4-propylphenyl)phenyl]benzene		303186-36-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3-Pyridinecarbonitrile, 4-methyl-2,6-bis((4-methylphenyl)amino)-5-((2-(trifluoromethyl)phenyl)azo)-		669005-94-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-(difluoro(3,4,5-trifluorophenoxy)methyl)-3,5-difluoro-4'-propyl-1,1'-biphenyl		303186-20-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	4-Chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluene		98-56-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxo-2,1-ethanediy)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		57971-97-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzamide, 3,3'-((2-chloro-5-methyl-1,4-phenylene)bis(imino(1-acetyl-2-oxo-2,1-ethanediy)azo))bis(4-chloro-N-(2-(4-chlorophenoxy)-5-(trifluoromethyl)phenyl)-		79953-85-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzene, 1,3-bis(trifluoromethyl)-		402-31-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Benzene, 1-[(trans,trans)-4'-propyl[1,1'-bicyclohexyl]-4-yl]-4-(trifluoromethoxy)-		133937-72-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclotetrasiloxane, 2-(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,11-heptadecafluoroundecyl)-2,4,6,8-tetramethyl-(9CI)		193425-63-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethene, chlorotrifluoro-, polymer with 1,1-difluoroethene		9010-75-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Lithium trifluoromethanesulphonate		33454-82-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanesulfonamide, 1,1,1-trifluoro-N-((trifluoromethyl)sulfonyl)-, lithium salt		90076-65-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanesulfonic acid, 1,1,1-trifluoro-, calcium salt (2:1)		55120-75-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Methanesulfonic acid, trifluoro-, compd. with N,N-dioctyl-1-octanamine (1:1)		82052-13-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxo-2-[[2-(trifluoromethyl)phenyl]azo]butyramide		68134-22-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phenol, 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]bis-, reaction products with benzene, chlorine and sulfur chloride (S2Cl2)		921213-47-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly( oxy-1 ; 2-ethanedilyl), alpha-methyl--[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9-tridecafluoro-2-hydroxynonyl) oxy]-		1227060-33-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly[1,4-phenylene(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)]		25669-37-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanamide, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]-N-[3-(,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxan-2-yl)propyl]- (9CI)		173524-60-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanamide, N-[3-(ethenyldimethylsilyl)phenyl]-2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]-N-methyl- (9CI)		185438-14-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanenitrile, 3,3'-[[4-[[2-bromo-4-nitro-6-(trifluoromethyl)phenyl]azo]phenyl]imino]bis- (9CI)		246871-16-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine		166242-54-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3-trifluoropropyl, hydroxy- and vinyl group-terminated		110475-04-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl, hydroxy- and vinyl group-terminated		133649-92-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl		63148-56-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, ((ethenyldimethylsilyl)oxy)-terminated		68037-88-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, hydroxy-terminated		68607-77-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me 3,3,3-trifluoropropyl, Me vinyl, hydroxy-terminated		68952-02-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, Me 3,3,3-trifluoropropyl		67923-24-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me Ph, Me 3,3,3-trifluoropropyl		1643944-25-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropene		1645-83-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl ethanol and methyl alcohol adducts of toluene diisocyanate.		44305	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		46641	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified ethylene-tetrafluoro ethylene copolymer (PROVISIONAL).		60710	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Disubstituted tetrafluoroalkane.		62625	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Substituted tetrafluoroalkene.		67993	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Disubstituted tetrafluoroalkane.		68101	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl acrylate copolymer latex (PROVISIONAL).		70907	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl betaine (PROVISIONAL).		71217	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkyl silane (PROVISIONAL).		71273	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Oxepanone, polymer with n-decanol and heptadecafluorodecanol, reaction product with benzene, diisocyanatomethyl (PROVISIONAL).		73940	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkylsiloxane hydrolyzate (PROVISIONAL).		74465	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl polyether (PROVISIONAL).		82623	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro elastomer (PROVISIONAL).		87639	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluoroalkyl urethane (PROVISIONAL).		89419	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro alkyl siloxane polymer (PROVISIONAL).		91748	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, dimethyl, methylfluoroalkyl (PROVISIONAL).		99333	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with poly(difluoromethylene), .omega.-(2-((1-oxo-2-propenyl)oxy)ethyl)- (PROVISIONAL).		100700	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		102659	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkenyltrialkylammonium salt (PROVISIONAL).		103129	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorosiloxane polymer (PROVISIONAL).		104984	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Salt of perfluoro fatty acids (PROVISIONAL).		105590	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic ester polymer (PROVISIONAL).		107734	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroelastomer (PROVISIONAL).		109649	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorocarbon polymer (PROVISIONAL).		113758	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114795	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		114831	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic ester copolymer (PROVISIONAL).		115118	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, an alkyl glycol and an isocyanate (PROVISIONAL).		115776	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated substituted urethane (PROVISIONAL).		117727	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylacrylate (PROVISIONAL).		118219	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylsulfonamide salt (PROVISIONAL).		118322	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Reaction product of a fluorinated alcohol, epichlorohydrin, a diol and an isocyanate (PROVISIONAL).		118708	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Substituted perfluoroalkenyl ammonium salt (PROVISIONAL).		122453	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymers of fluoroolefin and vinyl ethers (PROVISIONAL).		125601	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Quaternary ammonium perfluoroalkyl carboxylate (PROVISIONAL).		127765	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl ethylacrylate oligomer (PROVISIONAL).		128677	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified perfluoropolyoxyalkane (PROVISIONAL).		129103	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated phosphate (PROVISIONAL).		131987	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroacyl chloride (PROVISIONAL).		132957	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyamphiphile (PROVISIONAL).		134748	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		135058	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of fluoroolefin (PROVISIONAL).		136415	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137587	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		137667	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		137678	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		138648	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated polyalkyl alkoxy siloxanes (PROVISIONAL).		142008	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		144582	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Aromatic fluoroalkyl mixture complex.		146282	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorinated alcohol (PROVISIONAL).		150755	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Aryl phosphonate ester of a perfluoropolyether (PROVISIONAL).		152137	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluoroalkylethylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		152411	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		153209	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Betaines, dimethyl (polyfluoro-hydro-alkyl) (PROVISIONAL).		153345	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated silane (PROVISIONAL).		155567	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		158022	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		159707	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluorinated acrylic resin (PROVISIONAL).		160339	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoro alkylether (PROVISIONAL).		160680	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		163214	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylacrylate copolymer (PROVISIONAL).		164148	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified perfluoropolyether salt (PROVISIONAL).		166973	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkoxy ethene (PROVISIONAL).		167410	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl amine (PROVISIONAL).		168833	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl ester (PROVISIONAL).		169347	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hydrofluorocarbon ethers (PROVISIONAL).		169698	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		171790	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylphosphate ammonium salt (PROVISIONAL).		172851	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly-.beta.-fluoroalkylethyl acrylate and alkyl acrylate (PROVISIONAL).		174993	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly-.beta.-fluoroalkylethyl acrylate and polyoxyalkyl methacrylate (PROVISIONAL).		176740	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxane grafted fluoroelastomer.		178008	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkyl perfluorinated acryloyl ester (PROVISIONAL).		193578	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkenoic acid, polymer with alkyl alkenoate, alkylalkylalkenoate, alkenoic acid and tridecafluoro alkylalkenoate, compds. with alkylaminoalcanol.		194662	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		196704	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		199350	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether modified organosilane (PROVISIONAL).		200818	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		204230	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hydrofluoroolefin polymer with 1,1- difluoroethene (PROVISIONAL).		205302	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroacyl peroxide (PROVISIONAL).		205313	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkylpolycarboxylic acid, derivative, tris(fluorinatedalkoxy)alkyl ester salt.		217095	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated organopolysilazane.		218985	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		221637	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, alkyl, alkyl propoxy ethyl, methyl octyl, alkyl polyfluorooctyl.		225004	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylate, polymer with alkyloxirane homopolymer monether with alkanediol mono(2-methyl-2-propenoate), tert-Bu 2- ethylhexaneperoxoate-initiated.		227884	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoropolymer (PROVISIONAL).		230194	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate copolymer.		231255	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroethylene vinyl copolymer (PROVISIONAL).		231642	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		231937	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thiol.		231993	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated ester.		232269	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorosilicone polymer (PROVISIONAL).		234050	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkylene diisocyanate homopolymer, reaction product with substituted polyethylene glycol, perfluoroalkyl alcohol, methyl ethyl ketoxime and perfluoroalkylene glycol (PROVISIONAL).		234152	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of tetrafluoroethene and perfluorosulfonylvinylolether (PROVISIONAL).		234389	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thiol.		234458	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		234981	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		235586	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		235724	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated oligomer alcohol (PROVISIONAL).		236181	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		236238	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl halide.		236750	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		238052	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkyl methacrylates, polymer with substituted carbomonocycle, hydroxymethyl acrylamide and fluorinatedalkyl acrylate (PROVISIONAL).		238096	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroacrylate modified urethane (PROVISIONAL).		238427	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate copolymer.		239191	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkylsulfonamidol urethane polymer (PROVISIONAL).		239260	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether ally ether (PROVISIONAL).		240052	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		240392	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorobutanesulfonamide and polyoxyalkylene containing polyurethane.		241099	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether methoxysilane (PROVISIONAL).		241271	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, aminoalkyl fluorooctyl, hydroxy-terminatedsalt.		242207	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyperfluoro alkylene glycol, perfluoroalkoxy- and hydroxy alkyl amido perfluoroalkyl terminated (PROVISIONAL).		242467	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		243266	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro modified, polyether modified, and alkyl modified polymethylsiloxane (PROVISIONAL).		243562	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl substituted siloxanes (PROVISIONAL).		244076	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.		244441	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoropolymeric sulfonic acid (PROVISIONAL).		244781	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		245397	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylic acid-acrylamide.		245535	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl sulfonamide (PROVISIONAL).		245820	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polymer of perfluoroalkylethylmethacrylate, alkylacrylate, chloroethene, and urethane methacrylate.		245831	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylated polyamino acid (PROVISIONAL).		246118	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		246287	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated aliphatic isocyanate polymer (PROVISIONAL).		247111	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoro acrylates copolymer with polyoxy methyl derivatives (PROVISIONAL).		248023	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer, salt (PROVISIONAL).		248192	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl ethylmethacrylate copolymer.		248567	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alkyl betaine (PROVISIONAL).		248589	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluorinated acrylate.		248647	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated borate ester (PROVISIONAL).		249220	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro-modified acrylic copolymer.		249311	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		249399	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Diethylene glycol, polymer with diisocyanatoalkane, polyethylene glycol monomethyl ether- and fluorinatedalkanol-blocked (PROVISIONAL).		249559	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoropolymeric sulfonic acid salt (PROVISIONAL).		249640	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroacrylate copolymer (PROVISIONAL).		249720	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5) (PROVISIONAL).		251300	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate co-polymer (PROVISIONAL).		251662	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		251797	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		252290	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		253884	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		253975	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Alkyl acid fluoride (PROVISIONAL).		254116	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate, polymer with acrylic acid derivatives (PROVISIONAL).		254456	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl phosphoric acid salt (PROVISIONAL).		254649	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		255653	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255700	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		255846	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Hexafluoropropylene-perfluoro (alkyl vinyl ether)-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		255993	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).		256372	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated copolymer (PROVISIONAL).		256394	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorinated organic peroxide (PROVISIONAL).		256452	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		256678	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polymer of perfluoroalkylethylacrylate, alkylaminomethacrylate, hydroxyalkylmethacrylate, organic acid salt.		257171	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Phosphoric acid, mixed esters with partially fluorinated alcohol, ammonium salts (PROVISIONAL).		257444	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), amine salts.		257580	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		257911	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Alkane carboxylic acids esters with long chain fatty alcohol and fluorinated alkylsulfonamidoalkyl alcohol (PROVISIONAL).		257922	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		257966	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluorinated difunctional acid fluoride (PROVISIONAL).		258072	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl ether.		258174	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		258196	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethylene-tetrafluoroethylene-fluorinated alkene copolymer.		258981	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Copolymer of perfluoroalkylsulfonamidoalkyl acrylate and alkyl acrylate modified fatty acid dimers (PROVISIONAL).		259360	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl polyamide.		259633	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl substituted alkyl sulfonate.		259655	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl amine.		260196	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl sulfonamide derivative.		260958	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkyl acrylate (PROVISIONAL).		261428	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated amphiphilic condensation polymer (PROVISIONAL).		261462	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		261826	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer modified with polysiloxanes.		262169	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Copolymer of perfluorinated and alkyl methacrylates.		262341	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.		262545	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoro modified, polyether modified polyacrylate (PROVISIONAL).		262885	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thio polyacrylamide.		263093	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Pefluoroalkylethylmethacrylate copolymer (PROVISIONAL).		263208	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl quaternary ammonium chloride.		263435	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ammonium salt of fluorinated alkoxyfluoropropanoic acid.		264165	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroethylene-vinylether copolymer (PROVISIONAL).		264621	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		264687	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated vinyl ether polymer (PROVISIONAL).		264916	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorochemical ester (PROVISIONAL).		264949	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkylpropanoic acid ethyl ester (PROVISIONAL).		265453	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic copolymer (PROVISIONAL).		265599	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether modified silane (PROVISIONAL).		266423	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl esters, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)]bis[4,5-dihydro-1H-imidazole]hydrochloride (1:2)-initiated (PROVISIONAL).		267095	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkylsulfonamido acrylate copolymer (PROVISIONAL).		267948	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate copolymer (PROVISIONAL).		268781	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated sulfonamide alcohol (PROVISIONAL).		268883	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated methacrylate monomer (PROVISIONAL).		269079	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alcohol substituted glycol (PROVISIONAL).		269400	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, telomers with C18-26-alkyl acrylate, 1-dodecanethiol, N-(hydroxymethyl)-2-methyl-2-propenamide, polyfluorooctyl methacrylate and vinylidene chloride, 2,2'-[1,2-diazenediylbis(1-methylethylidene)]bis[4,5-dihydro-1H-imidazole] hydrochloride (1,2)-initiated (PROVISIONAL).		269604	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Tetrafluoroethylene chlorotrifluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		270598	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroelastomer (PROVISIONAL).		270601	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		270770	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated polyalkyl silicones (PROVISIONAL).		271364	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide and polyethoxylate (PROVISIONAL).		271739	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Ethylene-tetrafluoroethylene copolymer (PROVISIONAL).		272038	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroolefin copolymer (PROVISIONAL).		272458	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		272583	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluorinated alkyl thio acrylamide.		272618	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trifluoroethene polymer with 4-(ethenyl)-1-butanol, ethene, ethoxy- and olefin ethoxy copolymer (PROVISIONAL).		273611	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkylsulfonamido polymer (PROVISIONAL).		274136	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Perfluorinated polyamine (PROVISIONAL).		274147	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkylacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		274352	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Modified fluorinated acrylate (PROVISIONAL).		274363	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		274421	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether chlorosilane (PROVISIONAL).		274512	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trifluoroethene polymer with, 4-(ethenoxy)- 1-butanol, olefin copolymers and amine (PROVISIONAL).		274534	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Partially fluorinated alcohol, reaction products with phosphorus oxide (P2O5), ammonium salts (PROVISIONAL).		274658	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic alkylamino copolymer.		274670	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated amine oxide (PROVISIONAL).		275719	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether-block- polytetrafluoroethylene (PROVISIONAL).		275899	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated alkenyl ether (PROVISIONAL).		276052	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, amino alkyl substituted alkyl hydroxyl, hydroxyl fluorinated alkyl, ester salts, reaction products with mixed metal oxides (PROVISIONAL).		276109	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro alkoxy acid fluoride derivative (PROVISIONAL).		276303	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Polyfluoroalkyl phosphoric acid (PROVISIONAL).		276858	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic polymer with acrylate groups (PROVISIONAL).		276950	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer.		277055	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluorinated acrylic alkylamino copolymer (PROVISIONAL).		277420	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl methacrylate co-polymer (PROVISIONAL).		278105	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Fluoroalkyl acrylate copolymer (PROVISIONAL).		278138	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoropolyether compound (PROVISIONAL).		279051	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroalkylethylmethacrylate copolymer.		279108	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Urethane polymer modified with perfluoroalkylsulfonamide (PROVISIONAL).		279755	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Trisiloxane, 3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5-tetramethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)-.		178241-16-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	2,4,13,15-Tetrasilahexadecane, 4,13-bis[(dimethylsilyl)methyl]-7,7,8,8,9,9,10,10-octafluoro-2,4,13,15-tetramethyl-.		401510-99-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silane, bis[(1,1-dimethyl-2-propynyl)oxy]methyl(3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl)-.		506417-14-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silsesquioxanes, 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, [(dimethylsilyl)oxy]-terminated.		507225-02-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Furan, tetrahydro-, polymer with 3-methyl-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoxy)methyl]oxetane, monoester with [3-(carboxyamino)methyl]-3,5,5-trimethylcyclohexyl]carbamic acid mono[2-[(1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] ester, 2,2,2-trifluoroethyl ether.		709670-53-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	3,8,11,14-Tetraoxa-2,4-disilaheptadecane, 4-[(dimethylsilyl)oxy]-10,12,12,13,15,15,16,16,17,17,17-undecafluoro-2,4-dimethyl-10,13-bis(trifluoromethyl)-.		133068-47-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Trisiloxane, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-[3,4,4,4-tetrafluoro-3-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]-.		145782-39-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoyl fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and 2,4,6,8-tetramethylcyclotetrasiloxane.		802935-59-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonium, triphenyl-, salt with 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4-butanedisulfonic acid (2:1).		848407-98-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with 1,1,2,2,2-pentafluoro-N-[(pentafluoroethyl)sulfonyl]ethanesulfonamide (1:1).		524067-96-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Me 3,3,4,4,5,5,6,6,6-nonafluorohexyl, chloro-terminated.		908858-79-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoyl fluoride, 2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]-, polymer with 2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3,3'-(1,2-ethanediy)bis[3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,5,5-tetram.		913292-62-3	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanol fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediy)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with 2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and methylbis[(1-methylethenyl)oxy]silane.		917979-29-4	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, 1,1,2,2,3,3,4,4-octafluoro-1,4-butanedisulfonate(2-) (2:1).		799274-55-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonium, triphenyl-, 2,2'-oxybis[1,1,2,2-tetrafluoroethanesulfonate] (2:1).		848408-02-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Cyclotetrasiloxane, 2,4,6,8-tetramethyl-2-[3-[2,3,3,3-tetrafluoro-2-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)propoxy]propoxy]propyl]-		756819-73-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,5-Trisiloxanediol, 1,1,3,5,5-pentamethyl-3-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)-.		1010387-03-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, Me hydrogen, [[7,9,9,10,12,12,13,13,14,14,14-undecafluoro-1,1-dimethyl-7,10-bis(trifluoromethyl)-5,8,11-trioxa-1-silatetradec-1-yl]oxy]-terminated.		1010423-83-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonium, triphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2-dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		808752-25-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, salt with 4,4,5,5,6,6-hexafluorodihydro-4H-1,3,2-dithiazine 1,1,3,3-tetraoxide (1:1).		862261-51-6	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Borate(1-), tetrahydro-, sodium (1:1), reaction products with reduced polymd. oxidized tetrafluoroethylene, hydrolyzed, diallyl ethers, polymers with 3-[(dimethylsilyl)oxy]-1,1,3,5,5-pentamethyl-1-[2-(trimethoxysilyl)ethyl]trisiloxane.		1072943-15-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and hydrogen-terminated, reaction products with 3-(ethenyldimethylsilyl)-N-methylbenzenamine and 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis[2,3,3,3-tetrafluoropropanoyl fluoride]-2,2,3-trifluoro-3-(trifluoromethyl)oxirane polymer.		1202381-96-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Oxetane, 2,2,3,3-tetrafluoro-, homopolymer, fluorinated, reduced, bis(2,3-dihydroxypropyl) ethers.		1188330-60-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, polyethylene glycol mono-Me ether- and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol-blocked.		1304011-35-5	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, ether with 2,2-bis(hydroxymethyl)-1,3-propanediol (4:1), polymer with 1,3-diisocyanatomethylbenzene, polyethylene glycol mono-Me ether- and 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoro-1-octanol-blocked.		1304012-00-7	GADSL 2023 #176(PFAS)

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha.-[tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl]-.omega.-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-[[3-(trimethoxysilyl)propoxy]methyl]ethoxy]-.		211931-77-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and Silicones, di-Me, 3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluorohexyl group terminated.		2374700-01-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1-Pentadecene, 12,12,13,13,14,14,15,15,15-nonafluoro-.		631842-87-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silane, trichloro(12,12,13,13,14,14,15,15,15-nonafluoropentadecyl)-.		2301857-79-2	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, Me hydrogen, [[dimethyl[3,3,4,4-tetrafluoro-4-[1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propoxy]butyl]silyl]oxy]-terminated.		166089-96-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha., .alpha'-(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis[.omega.-(1-carboxy-1,2,2,2-tetrafluoroethoxy)-.		132910-12-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediyl)], .alpha., .alpha'-(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis[.omega.-(1,2,2,2-tetrafluoro-1-[(2-propenylamino)carbonyl]ethoxy)-.		162442-49-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Siloxanes and silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl Me, Me hydrogen, ethers with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane homopolymer 1,2,2,2-tetrafluoro-1-(hydroxymethyl)ethyl tetrafluoro(trifluoromethyl)ethyl ether.		174393-73-8	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, hydrolyzed.		183905-82-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with 2-propen-1-amine.		183905-83-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Silanol, (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-heptadecafluorodecyl)dimethyl-.		128194-56-9	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Propanoyl fluoride, 2,2'-[(1,1,2,2-tetrafluoro-1,2-ethanediyl)bis(oxy)bis[2,3,3,3-tetrafluoro-, polymer with trifluoro(trifluoromethyl)oxirane, reaction products with N-[3-(triethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine.		185701-90-0	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoro-5,6-dimethyl-4,7-dioxadecane		2501-01-1	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Perfluoroisoheptyl Iodide		3486-08-6	GADSL 2023 #176(PFAS)



6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Ammonium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11- icosaflluoroundecanoate		5081-02-7	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- Tetradecafluoroheptan-1-ol		7098-02-4	GADSL 2023 #176(PFAS)
管理	Potassium perfluoroheptanoate		21049-36-5	IEC62474
管理	Perfluoroheptadecanoic acid		57475-95-3	IEC62474
管理	Perfluorononadecanoic acid		133921-38-7	IEC62474
管理	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2- [[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethyl esters		148240-78-2	IEC62474
管理	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2- [methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]e thyl esters		148240-81-7	IEC62474
管理	Fatty acids, C18-unsaturated, trimers, 2- [methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amin o]ethyl esters		148240-82-8	IEC62474
管理	Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3- phenylene)bis-, C,C'-bis[2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester		21055-88-9	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		24924-36-5	IEC62474
管理	Fatty acids, linseed-oil, dimers, 2- [[heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino] ethyl esters		306973-46-6	IEC62474
管理	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)- 2-methyl-, polymer with 2-ethyl-2- (hydroxymethyl)-1,3-propanediol and N,N',2- tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonic diamide, reaction products with N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- octanesulfonamide and N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with triethylamine		306975-56-4	IEC62474
管理	Propanoic acid, 3-hydroxy-2-(hydroxymethyl)- 2-methyl-, polymer with 1,1'-methylenebis[4- isocyanatobenzene] and 1,2,3-propanetriol, reaction products with N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1- octanesulfonamide and N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, compounds with morpholine		306975-57-5	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonic acid, 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6- decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)-, potassium salt (1:1)		335-24-0	IEC62474

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Decanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- heneicosafuoro-		335-77-3	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoro-N-2-propen-1-yl-		335-97-7	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonyl fluoride, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-undecafluoro-		355-03-3	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-		3820-83-5	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		3871-50-9	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		423-86-9	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-N-(phenylmethyl)-		50598-29-3	IEC62474
管理	Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		51032-47-4	IEC62474
管理	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ca rbonyl]-.omega.-butoxy-		52032-20-9	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 4- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]bu tyl ester		58920-31-3	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]bu tyl ester		61577-14-8	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11, 11- eicosafuoroundecyl)sulfonyl]methylamino]eth yl ester		66008-68-2	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9- heptadecafluorononyl)sulfonyl]methylamino]et hyl ester		66008-69-3	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [methyl[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		66008-70-6	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-2-propen-1-yl-		67584-49-0	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67584-50-3	IEC62474

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Phenol, dodecyl-, branched	フェノール, ドデシル, 分岐	121158-58-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Phenol, 2-dodecyl-, branched	フェノール, 2-ドデシル, 分岐	1801269-80-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Phenol, 3-dodecyl-, branched	フェノール, 3-ドデシル, 分岐	1801269-77-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Phenol, 4-dodecyl-, branched	フェノール, 4-ドデシル, 分岐	210555-94-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Phenol, (tetrapropenyl) derivatives	フェノール, (テトラプロピル)誘導体	74499-35-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
O-toluidine, 4-chloro-, hydrochloride	4-クロロ-0-トルイジン塩酸塩	3165-93-3	NSK製品に禁止の条件は該当しない為、削除。	管理	禁止/管理
2,4-Diaminoanisole sulphate (1,3-Benzenediamine, 4- methoxy-, sulfate (1:1))	2,4-ジアミノアニソール硫酸	39156-41-7	NSK製品に禁止の条件は該当しない為、削除。	管理	禁止/管理
Methanaminium, n-[4- [bis[4- (dimethylamino)phenyl] methylene]-2,5- cyclohexadien-1- ylidene]-n-methyl-, chloride: C.I. Basic Violet 3	[4-ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド	548-62-9	NSK製品に禁止の条件は該当しない為、削除。	管理	禁止/管理
Benzenamine, 4-[(4- aminophenyl)(4-imino- 2,5-cyclohexadien-1- ylidene)methyl]-, monohydrochloride	4-[(4-アミノフェニル)(4-イミノ-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン)メチル]アニリン塩化水素	569-61-9	NSK製品に禁止の条件は該当しない為、削除。	管理	禁止/管理
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム	12006-15-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Chromium arsenide (Cr2As)	ヒ化クロム	12254-85-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Lead arsenate	ヒ酸鉛	3687-31-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Lead arsenate	ヒ酸鉛	7784-40-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Lead arsenate (Pb3(AsO4)2)	砒酸鉛(ii)	10102-48-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		67906-38-1	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-2-propen-1-yl-		67906-41-6	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67906-74-5	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-[2-(phosphonooxy)ethyl]-		67923-61-9	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67939-37-1	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-[3-(trichlorosilyl)propyl]-		67939-42-8	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, N,N'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediy)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-		67939-87-1	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-[2-(phosphonooxy)ethyl]-		67939-90-6	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonyl fluoride, nonafluorobis(trifluoromethyl)-		68156-00-3	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro-1,1,2,2,2-(pentafluoroethyl)-		68156-06-9	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-97-4	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-99-6	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-72-5	IEC62474
管理	1-Octanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68239-73-6	IEC62474
管理	1-Pentanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(phenylmethyl)-		68298-08-8	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(phenylmethyl)-		68298-10-2	IEC62474

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	1-Heptanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-		68298-89-5	IEC62474
管理	Benzenesulfonic acid, [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)		68299-20-7	IEC62474
管理	Benzenesulfonic acid, ar- [[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]methyl] -, sodium salt (1:1)		68299-29-6	IEC62474
管理	1-Heptanesulfonamide, N-butyl- 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro- N-(2-hydroxyethyl)-		68310-02-1	IEC62474
管理	Cyclohexanesulfonyl fluoride, decafluoro(trifluoromethyl)-		68318-34-3	IEC62474
管理	1-Propanaminium, 3- [(carboxymethyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]- N,N,N-trimethyl-, inner salt		68318-36-5	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, polymer with 2- [ethyl[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2- propenoate		68541-80-0	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-69-1	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N- [[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, sodium salt (1:1)		68555-71-5	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68555-79-3	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]-		68957-31-3	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N- [[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68957-54-0	IEC62474
管理	Glycine, N-ethyl-N- [[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]-		68957-63-1	IEC62474
管理	1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3- [[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)		70225-24-0	IEC62474
管理	1-Propanaminium, 3- [[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-N,N,N- trimethyl-, sulfate (2:1)		70225-26-2	IEC62474
管理	Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-78-0	IEC62474
管理	Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]-		71463-79-1	IEC62474

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]propyl]-, diethyl ester		71463-80-4	IEC62474
管理	Phosphonic acid, P-[3- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]propyl]- , diethyl ester		71463-81-5	IEC62474
管理	1-Propanesulfonic acid, 3-[[3- (dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]-		72785-08-1	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl 2-propenoate		73018-93-6	IEC62474
管理	Benzamide, 4-[[4-[[[2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl]amino]carbonyl]phenyl]methyl]-N- octadecyl-		73019-19-9	IEC62474
管理	1,3-Benzenedicarboxamide, N3-[2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]et hyl]-N1-[2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl]-4-methyl-		73019-20-2	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo- 2-propen-1-yl)-.omega.-methoxypoly(oxy-1,2- ethanediyl)		73019-28-0	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl ester, polymer with 2-methyloxirane polymer with oxirane mono(2-methyl-2-propenoate)		73038-33-2	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]propylamino]eth yl ester, polymer with .alpha.-(2-methyl-1-oxo- 2-propen-1-yl)-.omega.- butoxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]		73275-59-9	IEC62474
管理	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3- (trimethoxysilyl)propyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl 2- propenoate and 2-hydroxyethyl 2-propenoate		95590-48-0	IEC62474
管理	Methyl-trioctylammonium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide		375395-33-8	IEC62474
管理	Fluoroelastomers		64706-30-5	IEC62474
管理	Polyvinylidene fluoride		24937-79-9	IEC62474
管理	ethene,1,1,2,2-tetrafluoro-, polymer with 1,1'oxybis[ethene]		102646-47-9	IEC62474

6. 追加物質（環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質）

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	Fluoroethylene-alkyl vinyl ether		146915-43-7	IEC62474
管理	Perfluoroindane		374-80-1	IEC62474
管理	Perfluoroperhydrofluoranthene		662-28-2	IEC62474
管理	Perfluoroperhydrobenzyltetralin		116265-66-8	IEC62474
管理	3,3,4,4,5,5,6,6,-octafluoro-1-Hexene		159148-08-0	IEC62474
管理	3,3,4,5,5,5-hexafluoro-1-Pentene		2375-68-0	IEC62474
管理	1,1,1,2,3,4,5,5,5-nonafluoro-2-(trifluoromethyl)-Pentane		85720-78-1	IEC62474
管理	Methyl perfluoroalkyl ether		22052-84-2	IEC62474
管理	4,4'-sulphonyldiphenol		80-09-1	GADSL 2023 #240
管理	Thiourea; thiocarbamide		62-56-6	GADSL 2023 #254
管理	Barium diboron tetraoxide		13701-59-2	IEC62474
管理	Isobutyl 4-hydroxybenzoate		4247-02-3	IEC62474
管理	Melamine		108-78-1	IEC62474
管理	bis(4-chlorophenyl) sulphone		80-07-9	IEC62474
管理	diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide		75980-60-8	IEC62474
禁止	Acetic acid, 2,2,2-trichloro-, 2,3,4,5,6-pentachlorophenyl ester		2879-60-9	EU POPs
禁止	Acetic acid, 2,2-dichloro-, 2,3,4,5,6-pentachlorophenyl ester		19745-69-8	EU POPs
禁止	Carbonic acid, 1,1-dimethylethyl pentachlorophenyl ester		18942-25-1	EU POPs
管理	pentapotassium 2,2',2'',2''',2''''-(ethane-1,2-diyl(nitrilo)pentaacetate		7216-95-7	CLP
管理	N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)		67-43-6	CLP
管理	pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate		140-01-2	CLP
管理	6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid		2156592-54-8	CLP
管理	phenylhydrazine		100-63-0	CLP

6. 追加物質 (環境負荷物質リストVer 7.4に追加した物質)

NSK 管理区分	Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	理由
管理	theophylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione		58-55-9	CLP
管理	N-(2-nitrophenyl)phosphoric triamide		874819-71-3	CLP
管理	Reaction mass of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide [ $\geq 78\%$ syn isomers $\leq 15\%$ anti isomers relative content]; isopyrazam		881685-58-1	CLP



7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Lead arsenate, unspecified	ヒ酸鉛(混合)	7645-25-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Lead arsenite	亜ヒ酸鉛	10031-13-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Mercuric arsenate	ヒ酸第二水銀(HgAsHO <sub>4</sub> )	7784-37-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2,6-Dimethyl-4-(1- naphthyl)pyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-(1-ナフチル) ピリリウムヘキサフルオロ アセナート	84282-36-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2,6-Dimethyl-4- phenylpyrylium hexafluoroarsenate	2,6-ジメチル-4-フェニルピ リリウムヘキサフルオロ アセナート	84304-15-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4-Cyclohexyl-2,6- dimethylpyrylium hexafluoroarsenate	4-シクロヘキシル-2,6-ジメ チルピリリウムヘキサフル オロアセナート	84304-16-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
6,6'-Dihydroxy-3,3'- diarsene-1,2- diydianilinium dichloride	6,6'-ジヒドロキシ-3,3'- ジアセニル-1,2-ジイダニ リウムジクロライド	139-93-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Aluminum arsenide (AlAs)	ヒ化アルミニウム	22831-42-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Aluminum gallium arsenide ((Al,Ga)As)	ヒ化アルミニウム・ガリウム	37382-15-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Ammonium arsenate	ヒ酸アンモニウム	7784-44-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Ammonium-magnesium- arsenat	アンモニウム・マグネシウム -亜ヒ酸混合物	14644-70-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Antimony arsenate	ヒ酸アンチモン	28980-47-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Antimony arsenic oxide	酸化ヒ素アンチモン	64475-90-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Antimony arsenide (Sb3As)	ヒ化アンチモン (Sb3As)	12255-36-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenargentite (Ag3As)	ヒ化銀 (Ag3As)	12417-99-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenate(1-), hexafluoro-, hydrogen	ヘキサフルオロヒ酸水素	17068-85-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium	六フッ化ヒ酸リチウム	29935-35-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	ヘキサフルオロヒ(V)酸カリウム	17029-22-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, lithium salt	亜ヒ酸リチウム塩	72845-34-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid	ヒ酸	1327-52-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium copper(2+) salt (1:1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)アンモニウム銅 (1:1:1)	32680-29-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), barium salt (2:3)	ヒ酸 (H3AsO4)バリウム (2:3)	13477-04-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), bismuth salt (1:1)	ヒ酸 (H3AsO4)ビスマス塩 (1:1)	13702-38-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt (2:3)	ヒ酸コバルト(II)	24719-19-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper salt	ヒ酸銅(II)(AsH3O4.xCu)	10103-61-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	ヒ酸銅(Ⅱ)(Cu3(AsO4)2)	7778-41-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), dipotassium salt	ヒ酸(H3AsO4)二カリウム塩	21093-83-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), magnesium salt, manganese-doped	ヒ酸マグネシウム塩 マンガンドーピング 塗料	102110-21-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt	ヒ酸二水素アンモニウム	13462-93-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), strontium salt (2:3)	ヒ酸ストロンチウム塩(2:3)	13464-68-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), trilithium salt	ヒ酸リチウム	13478-14-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	ヒ酸銀	13510-44-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid, lead (4+) salt	ヒ酸鉛(4+)塩	53404-12-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid, trisodium salt	ヒ酸ナトリウム	13464-38-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic bromide	ヒ酸ブロミド	64973-06-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic bromide	ヒ酸ブロミド	7784-33-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic chloride	ヒ化塩素	37226-49-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsino thioxo	二硫化二ヒ素	12044-79-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途(船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic sulfide (AsS2)	二硫化砷	56320-22-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic selenide (As2Se3)	三硫化二砷	1303-36-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic sulfide	五硫化砷	12612-21-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic sulfide (As2S4)	四硫化二砷	12344-68-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic telluride (As2Te3)	三硫化二碲	12044-54-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic trichloride	三塩化砷	60646-36-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic trisulfide	三硫化二砷	1303-33-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic, elemental	ヒ素	7440-38-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenopyrite, cobaltoan		12414-94-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, trisodium salt	亜砷酸三ナトリウム	13464-37-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous trichloride	三塩化砷	7784-34-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous triiodide	三ヨウ化砷	7784-45-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Barium arsenide (Ba3As2)	ヒ化バリウム	12255-50-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Benzenediazonium, 3-methyl-4-(1-pyrrolidinyl)-, hexafluoroarsenate(1-)	3-メチル-4-(1-ピロリジン)ベンゼンジアゾニウム,ヘキサフルオロアルセナート	27569-09-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Benzenediazonium, 4-(diethylamino)-2-ethoxy-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(ジエチルアミノ)-2-エトキシベンゼンジアゾニウム,ヘキサフルオロアルセナート(1-)	63217-33-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Benzenediazonium, 4-(ethylamino)-2-methyl-, hexafluoroarsenate(1-)	4-(エチルアミノ)-2-メチルベンゼンジアゾニウム,ヘキサフルオロアルセナート(1-)	63217-32-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-	4-アルセリルベンゼンスルホン酸	71130-51-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Benzenesulfonic acid, 4-arsenoso-, sodium salt	4-アルセリルベンゼンスルホン酸ナトリウム	71130-50-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Boron(1+), bis(2,4-pentanedionato-O,O'), (T-4)-, hexafluoroarsenate(1-)	ビス(2, 4-ペンタンジオネート-O,O') 硼素(1+)ヘキサフルオロアルセナート(1-)	68892-01-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	10103-62-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenide (Ca3As2)	ヒ化カルシウム (Ca3As2)	12255-53-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenite	亜ヒ酸カルシウム	52740-16-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenite (2:1)	亜ヒ酸カルシウム(CaAsO4)	15194-98-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenite (2:3)	亜ヒ酸カルシウム (Ca3(AsO3)2)	27152-57-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Cobalt arsenide (CoAs)	ヒ化コバルト	27016-73-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Cobalt arsenide (CoAs <sub>2</sub> )	七化コバルト (CoAs <sub>2</sub> )	12044-42-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Cobalt arsenide (CoAs <sub>3</sub> )	七化コバルト (CoAs <sub>3</sub> )	12256-04-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper acetoarsenite	アセト亜ヒ酸銅	12002-03-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenate	ヒ酸銅(II)(混合)	29871-13-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenate hydroxide (Cu <sub>2</sub> (AsO <sub>4</sub> )(OH))	ヒ酸水酸化銅 (Cu <sub>2</sub> (AsO <sub>4</sub> )(OH))	12774-48-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenide (Cu <sub>3</sub> As)	七化銅	12005-75-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenite	亜ヒ酸銅	10290-12-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper arsenite	亜ヒ酸銅	33382-64-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Copper diarsenite	ビス((ヒソアルシノ)ヒソ)銅(II)	16509-22-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Diarsenic acid	ヒ <sup>2</sup> ヒ酸	13453-15-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Diphenyldiarsenic acid	1,2-ジフェニル-1,2-ジアルギエチン	4519-32-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), disodium salt, heptahydrate)	ヒ酸水素二ナトリウム七水和物	10048-95-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium hydrogen arsenate (Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), sodium salt (1:2))	ヒ酸水素二ナトリウム	7778-43-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Dysprosium arsenide (DyAs)	ヒ化ジスプロシウム	12005-81-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Erbium arsenide (ErAs)	ヒ化エルビウム	12254-88-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Europium arsenide (EuAs)	ヒ化ユーロピウム(EuAs)	32775-46-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Ferric arsenate	ヒ酸鉄(Ⅲ)	10102-49-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Ferric arsenite	亜ヒ酸第二鉄五水和物	63989-69-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Ferrous arsenate	砒酸第一鉄	10102-50-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Gadolinium arsenide (GdAs)	ヒ化ガドリニウム	12005-89-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Gallium arsenide	一ヒ化ガリウム	1303-00-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Gallium arsenide phosphide		106097-61-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Digallium arsenide phosphide	ガリウムヒ素リン(2:1:1)	12044-20-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Gallium zinc triarsenide	三ヒ化ガリウム亜鉛	98106-56-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Germanium arsenide (GeAs)	ヒ化ゲルマニウム (GeAs)	12271-72-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Holmium arsenide (HoAs)	ヒ化ホリウム	12005-92-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Indium arsenide (InAs)	一ヒ化インジウム	1303-11-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Iodonium, diphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	ジフェニルヘキサフルオロヒ素(1-)ヨウ素	62613-15-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron arsenide (Fe <sub>2</sub> As)	ヒ化鉄(1:2)	12005-88-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron arsenide (FeAs)	一ヒ化鉄	12044-16-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron arsenide (FeAs <sub>2</sub> )	二ヒ化鉄	12006-21-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Lanthanum arsenide (LaAs)	ヒ化ランタン	12255-04-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Lithium arsenide (Li <sub>3</sub> As)	ヒ化リチウム	12044-22-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Lutetium arsenide (LuAs)	ヒ化ルテチウム	12005-94-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Magnesium arsenate	ヒ酸マグネシウム	10103-50-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Magnesium arsenide (Mg <sub>3</sub> As <sub>2</sub> )	ヒ化マグネシウム	12044-49-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Manganese arsenide (Mn <sub>2</sub> As)	ヒ化マンガן (Mn <sub>2</sub> As)	12005-96-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Manganese arsenide (MnAs)	一ヒ化マンガן	12005-95-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Manganese hydrogenarsenate	酸性ヒ酸マンガן	7784-38-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減



7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Metaarsenic acid	メタヒ酸	10102-53-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Methylum, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリフェニルメチルウム-ヘキサフルオロアセナート(1-)	437-15-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
N-(p-Arsenosophenyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	N-(p-アルセノフェニル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	21840-08-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Neodymium arsenide (NdAs)	ヒ化ネオジム	12255-09-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Nickel arsenide (NiAs)	一ヒ化ニッケル	27016-75-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Nickel diarsenide	ヒ化ニッケル;二ヒ化ニッケル	12068-61-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Niobium arsenide (NbAs)	ヒ化ニオブ	12255-08-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Platinum arsenide (PtAs2)	ヒ化プラチナ	12044-52-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Potassium arsenate	ヒ酸カリウム	7784-41-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Potassium arsenide (K3As)	ヒ化カリウム	12044-21-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(AsH3O3 xK)	10124-50-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Potassium arsenite	亜ヒ酸カリウム(AsH3O3 xK)	13464-35-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Praseodymium arsenide (PrAs)	ヒ化プロセジウム	12044-28-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Rammelsbergite (NiAs <sub>2</sub> )	ヒ化ニッケル(NiAs <sub>2</sub> )	1303-22-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Samarium arsenide (SmAs)	ヒ化サマリウム	12255-39-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Silicic acid (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), tetraethyl ester, polymer with arsenic oxide(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	酸化ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )によるホリマのケイ酸(H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> )テトラエチルエステル	68957-75-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Silicon(1+), tris(2,4-pentanedionato-O,O'), (OC-6-11)-, hexafluoroarsenate(1-)	トリス(2,4-ペンタンジオネート-O,O')-ヘキサフルオロヒ素酸(1-)	67251-38-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Silver arsenide (Ag <sub>2</sub> As)	ヒ化銀 (Ag <sub>2</sub> As)	70333-07-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium arsenate	ヒ酸二水素ナトリウム	7631-89-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium arsenide (Na <sub>3</sub> As)	ヒ化ナトリウム	12044-25-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium arsenite	亜ヒ酸ナトリウム	7784-46-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium metaarsenate	メタヒ酸ナトリウム	15120-17-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Strontium arsenide (Sr <sub>3</sub> As <sub>2</sub> )	ストロンチウムアセニド (Sr <sub>3</sub> As <sub>2</sub> )	39297-24-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	15195-06-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Strontium arsenite	亜ヒ酸ストロンチウム	91724-16-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Strychnidin-10-one, arsenite (1:1)	ストリキニジン-10-オン, 亜ヒ酸塩 (1:1)	100258-44-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Strychnine arsenate	ストリキニン,ヒ酸	10476-82-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sulfonium, triphenyl-, hexafluoroarsenate(1-)	トリアニルスルニウムヘキサフルオロアセネイト	57900-42-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Terbium arsenide (TbAs)	ヒ化テルビウム	12006-08-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Thallium arsenide (TIAs)	ヒ化タリウム	12006-09-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Thallium triarsenide	三ヒ化タリウム	84057-85-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Thulium arsenide (TmAs)	ヒ化ツリウム	12006-10-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Triammonium arsenate	ヒ酸トリアンモニウム	24719-13-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Triethyl arsenite	トリエチル亜ヒ素	3141-12-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Trimanganese arsenide	ヒ化三マンガーン	61219-26-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Trinickel bis(arsenate)	ヒ酸,ニッケル	13477-70-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Tris[(8a)-6'-methoxycinchonan-9(R)-ol] arsenite	トリス((8a)-6'-メトキシシンコナン-9(R)-オール) 亜ヒ酸塩	94138-87-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Tris[(8a,9R)-6'-methoxycinchonan-9-ol] bis(arsenate)	トリス((8a,9R)-6'-メトキシシンコナン-9-オール) ビス(亜ヒ酸塩)	549-59-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Vanadium(4+) diarsenate (1:1)	二ヒ酸バナジウム(IV)(1:1)	99035-51-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Ytterbium arsenide (YbAs)	ヒ化イッテルビウム	12006-12-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Yttrium arsenide (YAs)	ヒ化イットリウム	12255-48-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenenate oxide (Zn5(AsO3)4O3), tetrahydrate	ヒ酸亜鉛	1303-39-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), zinc salt (2:3)	ヒ酸亜鉛	13464-44-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenide (Zn3As2)	二ヒ化三亜鉛	12006-40-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenide (ZnAs2)	二ヒ化1亜鉛	12044-55-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenite	亜ヒ酸亜鉛	10326-24-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Zirconium arsenide (ZrAs)	ヒ化ジルコニウム	60909-47-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsorous acid	ヒ酸	13464-58-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsin	アリン	7784-42-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Diphenoxarsin-10-yloxid	ビス(10H-フェノキシル)10-イ ル)エーテル	58-36-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Trisilverarsenite	亜ヒ酸銀	7784-08-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Oxophenarsine		306-12-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyltriphenylarsonium iodide		1499-33-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
2,7-(bis(2- arsonophenylazo))-1,8- dihydroxynaphthalene- 3,6-disulphonic acid		1668-00-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
2-aminophenylarsonic acid		2045-00-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Oxophenarsine hydrochloride		538-03-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Triphenylarsine		603-32-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sulfarsphenamine		618-82-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Phenylarsine oxide		637-03-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Trifluoroarsine		7784-35-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Pentafluoroarsorane		7784-36-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Pentahydroxyarsorane		7786-36-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Flue dust, arsenic-contg.		8028-73-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium 3-[(o- arsonophenyl)azo]-4,5- dihydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		3547-38-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Disodium 4-[(o- arsonophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2,7- disulphonate		3688-92-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
2-nitrophenylarsonic acid		5410-29-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Neoarsphenamine		457-60-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Dimethylarsinic acid		75-60-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Phenylarsonic acid		98-05-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4-hydroxyphenylarsonic acid		98-14-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsanilic acid		98-50-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Nitarsone		98-72-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Roxarsone		121-19-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium dimethylarsinate		124-65-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hydrogen 4- aminophenylarsonate		127-85-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Antimony oxide (Sb2O3), mixed with arsenic oxide (As2O3)		68951-38-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Flue dust, lead-refining		69029-67-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Disodium 3,6-bis[(o- arsonophenyl)azo]-4,5- dihydroxynaphthalene- 2,7-disulphonate		62337-00-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Cobalt arsenide		65453-05-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Slimes and Sludges, copper refining		67712-00-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Silicic acid (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), zinc salt (1:2), arsenic and manganese-doped		68611-46-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium cacodylate trihydrate		6131-99-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), monosodium salt		10103-60-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Diarsenic acid, sodium salt		13464-42-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Slimes and Sludges, copper electrolytic refining, decopperized, arsenic-rich		100995-81-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Slimes and Sludges, copper-lead ore roasting off gas scrubbing, arsenic-contg.		102110-62-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, [4-[[4- (dimethylamino)phenyl]a zo]phenyl]-, monohydrochloride		73688-85-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraphenylarsonium Chloride Hydrochloride Hydrate		123334-18-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hexafluoroarsenate(V)		12005-86-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Silver hexafluoroarsenate		12005-82-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenous acid, ammonium copper salt		94854-78-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, ammonium zinc salt		94854-80-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
ARSENIC ACID (H3ASO4), HEMIHYDRATE		7774-41-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, methyl-, calcium salt (1:1)		6423-72-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, tricopper(1+) salt, ammoniated		37337-11-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic tetrasulfide		56729-51-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, monoammonium salt		54058-01-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraarsenic trisulfide		12512-13-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic(5 ) hexafluoride		16973-45-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic tetrachloride fluoride		87198-15-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, lead(2+) salt (1:1)		109882-46-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic sulfide (As2S5)		1303-34-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic oxide		12777-38-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減



7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid (H3AsO4), ammonium salt (2:1)		127795-79-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Nickel arsenide		12795-30-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, lead(2+) salt (1:1)		100822-74-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:1)		102525-64-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
4- Aminophenylarsenoxide		1122-90-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Magnesium arsenate, decahydrate		117746-50-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Boron arsenide (BAs)		12005-69-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Boron arsenide (B6As)		12005-70-8	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (2:3), tetrahydrate		120119-64-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tin arsenide (SnAs)		12044-32-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraarsenic tetrasulfide		12279-90-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, antimony(3+) salt (1:1)		12523-20-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic selenide		12626-31-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), monopotassium salt, 1/5hydrate		164170-84-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tripotassium arsenate 3/2hydrate		62702-52-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Tin arsenide (Sn <sub>4</sub> As <sub>3</sub> )		12397-66-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
(2- Chloroethyl)arsonous dichloride		541-25-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenide		56450-43-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, iron(3+) salt (1:1)		60168-33-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium oxidoarsonous acid		60189-99-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Gallium arsenic phosphide		60953-19-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Strontium arsenide (SrAs <sub>3</sub> )		61462-16-6	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
(4-((2-Amino-2- oxoethyl)amino)phenyl)a rsonic acid		618-25-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, methyl- compd. with 1- octanamine (1:1)		6379-37-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Silicic acid (H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub> ), magnesium manganese(2+) zinc salt, arsenic and lead-doped		68784-76-9	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, silver(1+) salt		69507-43-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenous acid, copper(2+) salt, hydrate, (2:3:3)		73156-86-2	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, neodymium(3+) salt		76871-63-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, lutetium(3+) salt		76871-65-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, cadmium neodymium(3+) salt (5:1:1)		76871-66-4	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (2:3)	ヒ酸銅(II)(Cu3(AsO4)2)	76407-89-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, cesium salt		82005-78-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, mercury(2+) salt		82980-40-3	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, antimony(3+) salt		83877-96-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, cadmium salt		84953-43-5	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, cobalt(2+) salt		85561-28-0	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, manganese(2+) salt		85561-29-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenenous acid, rubidium salt		85906-44-1	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (7:10)		85949-61-7	ヒ素化合物は削減から禁止に 変更。 REACH規制用途 (船体汚染 防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenous acid, praseodymium(3+) salt		86859-92-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, cerium(3+) salt		86859-93-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (1:1), sesquihydrate		88442-64-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), copper(2+) salt (4:5)		89054-01-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), lead(2+) salt (4:5)		89054-03-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), calcium salt (4:5)		89067-81-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, titanium salt		92278-94-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, tin salt		93080-00-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
4-[(2- arsonophenyl)azo]-3- hydroxynaphthalene-2,7- disulphonic acid		132-33-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Trisodium 4-[(o- arsonophenyl)azo]-3- oxidonaphthalene-2,7- disulphonate		53669-45-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Acetarsol sodium		55588-51-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraphenylarsonium (hydrogen dichloride)		21006-73-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Methylenebis(diphenylar sine)		21892-63-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Diphenylarsinecarbonitrile		23525-22-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Bis[(2-diphenylarsinoethyl)phenyl]phosphine		23582-05-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
[2-(diphenylarsino)ethyl]diphenylphosphine		23582-06-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraphenylarsonium chloride, compound with hydrochloric acid (1:1)		73003-83-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Strychnidin-10-one, compd. with methylarsonate (1:1)		80879-64-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyl 17 $\alpha$ -hydroxyyohimban-16 $\alpha$ -carboxylate, methylarsonate (1:1)		80925-03-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium 3,6-bis[[2-[(dihydroxyarsino)oxy]phenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-47-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium 3-[[2-[(dihydroxyarsino)oxy]phenyl]azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		84215-48-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
3-formamido-4-hydroxyphenylarsonic acid		60154-16-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Bromo(hydroxytetraphenylarsonato)magnesium		63468-73-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Trisodium 3-[(o-arsonatophenyl)azo]-4,5-dihydroxynaphthalene-2,7-disulphonate		66019-20-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Leucomycin V, 9-O-[5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methyl-2H-pyran-2-yl]-, [9(5S,6R)]-, [1,2-ethanediylbis(imino-4,1-phenylene)]bis[arsonate] (1:1) (salt)		93841-79-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
(diphenylarsino)dimethyl gallium		94113-53-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
(4-aminophenyl)arsonic acid, compound with piperazine (1:1)		94232-26-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hydrogen allylarsenate		94278-22-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium p-tolylarsenate		94313-58-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Dibismuth tris(methylarsenate)		85237-42-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenazo III sodium		138608-19-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
(Carboxymethyl)trimethyl arsonium hydroxide inner salt		64436-13-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenate (CaHAsO <sub>4</sub> ) (6Cl,7Cl)		15195-00-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsine, dichloromethyl-		593-89-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
o-phenylenebis(dimethylarsine)		13246-32-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Melarsonyl potassium		13355-00-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Thiobis[methylarsine], anhydrosulphide		13367-92-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), copper(2+) salt (1:1)		13464-31-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid, tripotassium salt		13464-36-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid, calcium salt (1:2)		13464-39-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, disodium salt		13466-06-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Boron arsenate		13510-31-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Zinc arsenate, octahydrate		13510-72-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid		13768-07-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium arsenate fluoride		17068-86-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic chloride (AsCl <sub>3</sub> )		17522-78-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), magnesium salt (2:3)		21480-65-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic pentachloride		22441-45-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, gallium salt (1:1)		24343-41-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Manganese arsenate		27526-45-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, zinc salt (2:3)		28837-97-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Arsenic acid (H3AsO4), cobalt(2+) salt		29871-10-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
arsenic acid (H3AsO4), calcium salt(2:3), dihydrate		30621-31-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsine oxide, dichloro(2- chlorovinyl)-		333-25-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic acid (H3AsO4), lead(4+) salt (2:1), monohydrate		33940-95-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonic acid, methyl-, iron salt (9CI)		33972-75-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, nickel(2+) salt		33992-49-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenous acid, tripotassium salt		36267-15-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsonate		36465-76-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron arsenide		39310-41-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsine, bis(2- chlorovinyl)chloro-		40334-69-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsine, tris(2- chloroethenyl)-		40334-70-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsenic chloride (AsCl2)		41996-37-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hydrogen [4- [(hydroxyacetyl)amino]p henyl]arsonate		140-45-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減



## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Disodium methylarsonate		144-21-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
4-(glycolloylamino)phenylarsonic acid		144-87-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
o-phenylenediarsonic acid		1758-48-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium p-[[4-[3-(2-arsono-4-nitrophenyl)triazen-1-yl]phenyl]azo]benzenesulphonate		1772-02-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
3-amino-4-hydroxyphenylarsonic acid		2163-77-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium methylarsonate		2163-80-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
10-chloro-10H-phenoxarsine		2865-70-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Tri-p-tolylarsine		2896-10-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Trisodium 2-(hydrogen arsonatophenylazo)-1,8-dihydroxynaphthalene-3,6-disulphonate		520-10-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Acetarsol--diethylamine (1:1)		534-33-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Tryparsamide		554-72-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
10-chloro-5,10-dihydrophenarsazine		578-94-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium hydrogen [4-(acetamido)phenyl]arsonate		585-54-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Allylarsonic acid		590-34-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyloxoarsine		593-58-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Trimethylarsine		593-88-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Dichloro(ethyl)arsine		598-14-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Triethylarsine		617-75-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
4-acetamidophenylarsonic acid		618-22-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
4-(4-dimethylaminophenylazo)phenylarsonic acid		622-68-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Iododimethylarsine		676-75-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Dichloro(phenyl)arsine		696-28-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Chlorodiphenylarsine		712-48-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Diphenylarsine		829-83-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyl 1,2,5,6-tetrahydro-1-methylnicotinate, mono[(3-acetamido-4-hydroxyphenyl)arsonate]		900-77-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Methyldiphenylarsine		945-48-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Triphenylarsine oxide		1153-05-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium 4-(glycolloylamino)phenylarsenate		7681-83-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Strychnine dimethylarsinate		10476-87-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium [4-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]arsenate		3599-28-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Difetarzone		3639-19-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
2-[[7-[(2-arsonophenyl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6-disulpho-2-naphthyl]azo]benzoic acid		3772-44-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
p-tolylarsonic acid		3969-54-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Ethylenebis(diphenylarsine)		4431-24-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
10-[[dimethylthiocarbamoyl]thio]-5,10-dihydrophenarsazine		4808-24-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
4-(2-chloroacetamido)phenylarsonic acid		5425-62-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
4-chlorophenylarsonic acid		5440-04-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium bis(dimethylarsinate)		5785-43-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
[4-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino]phenyl]arsonic acid		5806-89-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sodium hydrogen (3-acetamido-4-hydroxyphenyl)arsonate		5892-48-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Calcium bis(methylarsonate)		5902-95-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Iron tris(dimethylarsinate)		5968-84-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Diiodo(phenyl)arsine		6380-34-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Sodium p-arsonobenzenesulphonate		6634-88-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
4-(4-aminophenylazo)phenylarsonic acid		6966-64-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium hydrogen 2-[[7-[(2- arsonophenyl)azo]-1,8-dihydroxy-3,6-disulphonato-2-naphthyl]azo]benzoate		14674-83-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
2,2'-[ethylenebis(oxy)]bis[1,3,2-dioxarsolane]		14849-23-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Chlorotris(triphenylarsine)rhodium		14973-92-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Proustite (Ag <sub>3</sub> (AsS <sub>3</sub> ))		15122-58-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetramethyldiarsine		471-35-2	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Melarsoprol		494-79-1	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Tetraphenylarsonium bromide		507-27-7	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途 (船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Tetraphenylarsonium chloride		507-28-8	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Difetarstone disodium		515-76-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Acetarzol		97-44-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Propylarsonic acid		107-34-6	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Glycobiarsol		116-49-4	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Arsthinol		119-96-0	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Carbarsone		121-59-5	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Methylarsonic acid		124-58-3	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
Disodium arsonoacetate		126-82-9	ヒ素化合物は削減から禁止に変更。 REACH規制用途(船体汚染防止、木材保存)。	禁止	削減
C.I. Acid Black 29	C.I.アジッドブラック29	12217-14-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Black 94, C.I.30336	C.I.アジッドブラック94、 C.I.30336	6358-80-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Black 131	C.I.アジッドブラック131	12219-01-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Black 132	C.I.アジッドブラック132	12219-02-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Black 209	C.I.アジッドブラック209	72827-68-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Brown 415	C.I.アジッドブラウン415	97199-27-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Acid Orange 45, C.I.22195	C.I.アシッドオレンジ45、 C.I.22195	2429-80-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 4, C.I.14710	C.I.アシッドレッド4、 C.I.14710	5858-39-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 5, C.I.14905	C.I.アシッドレッド5、 C.I.14905	5858-63-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 24, C.I.16140	C.I.アシッドレッド24、 C.I.16140	5858-30-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 35, C.I.18065	C.I.アシッドレッド35、 C.I.18065	6441-93-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 85, C.I.22245	C.I.アシッドレッド85、 C.I.22245	3567-65-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 104, C.I.26420	C.I.アシッドレッド104、 C.I.26420	8006-06-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 114, C.I.23635	C.I.アシッドレッド114、 C.I.23635	6459-94-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 115, C.I.27200	C.I.アシッドレッド115、 C.I.27200	8005-61-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 116, C.I.26660	C.I.アシッドレッド116、 C.I.26660	6245-62-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 119:1	C.I.アシッドレッド119:1	90880-75-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 128, C.I.24125	C.I.アシッドレッド128、 C.I.24125	6548-30-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 148, C.I.26665	C.I.アシッドレッド148、 C.I.26665	6300-53-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 150, C.I.27190	C.I.アシッドレッド150、 C.I.27190	6226-78-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 158, C.I.20530	C.I.アシッドレッド158、 C.I.20530	8004-55-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 167	C.I.アシッドレッド167	61901-41-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 264, C.I.18133	C.I.アシッドレッド264、 C.I.18133	6505-96-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Acid Red 265, C.I.18129	C.I.アシッドレッド265、 C.I.18129	6358-43-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Acid Violet 12, C.I.18075	C.I.アソットバイオレット12、 C.I.18075	6625-46-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Basic Brown 4, C.I.21010	C.I.ベーシックブラウン4、 C.I.21010	5421-66-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Basic Red 42	C.I.ベーシックレッド42	12221-66-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Basic Red 76, C.I.12245	C.I.ベーシックレッド76、 C.I.12245	68391-30-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Basic Red 111	C.I.ベーシックレッド111	118658-98-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Yellow 82		12227-67-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Black 4, C.I.30245	C.I.ダイレクトブラック4、 C.I.30245	2429-83-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Black 29, C.I.22580	C.I.ダイレクトブラック29、 C.I.22580	3626-23-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Black 38, C.I.30235	C.I.ダイレクトブラック38、 C.I.30235	1937-37-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Black 154	C.I.ダイレクトブラック154	37372-50-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 1, C.I.24410	C.I.ダイレクトブルー1、 C.I.24410	2610-05-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 2, C.I.22590	C.I.ダイレクトブルー2、 C.I.22590	2429-73-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 3, C.I.23705	C.I.ダイレクトブルー3、 C.I.23705	2429-72-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 6, C.I.22610	C.I.ダイレクトブルー6、 C.I.22610	2602-46-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 8, C.I.24140	C.I.ダイレクトブルー8、 C.I.24140	2429-71-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 9, C.I.24155	C.I.ダイレクトブルー9、 C.I.24155	6428-98-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 10, C.I.24340	C.I.ダイレクトブルー10、 C.I.24340	4198-19-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 14, C.I.23850	C.I.ダイレクトブルー14、 C.I.23850	72-57-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Direct Blue 15, C.I.24400	C.I.ダイレクトブルー-15、 C.I.24400	2429-74-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 21, C.I.23710	C.I.ダイレクトブルー-21、 C.I.23710	6420-09-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 22, C.I.24280	C.I.ダイレクトブルー-22、 C.I.24280	2586-57-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 25, C.I.23790	C.I.ダイレクトブルー-25、 C.I.23790	2150-54-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 35, C.I.24145	C.I.ダイレクトブルー-35、 C.I.24145	6473-33-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 151, C.I.24175	C.I.ダイレクトブルー-151、 C.I.24175	110735-25-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 160	C.I.ダイレクトブルー-160	12222-02-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 173	C.I.ダイレクトブルー-173	12235-72-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 192	C.I.ダイレクトブルー-192	71838-51-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 215, C.I.24415	C.I.ダイレクトブルー-215、 C.I.24415	6771-80-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Blue 295, C.I.23820	C.I.ダイレクトブルー-295、 C.I.23820	6420-22-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 1, C.I.30045	C.I.ダイレクトブラウン1、 C.I.30045	3811-71-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 1:2, C.I.30110	C.I.ダイレクトブラウン1:2、 C.I.30110	2586-58-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 2, C.I.22311	C.I.ダイレクトブラウン2、 C.I.22311	2429-82-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 6, C.I.30140	C.I.ダイレクトブラウン6、 C.I.30140	2893-80-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 25, C.I.36030	C.I.ダイレクトブラウン25、 C.I.36030	33363-87-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 27, C.I.31725	C.I.ダイレクトブラウン27、 C.I.31725	6360-29-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 31, C.I.35660	C.I.ダイレクトブラウン31、 C.I.35660	2429-81-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減



## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Direct Brown 33, C.I.35520	C.I.染料ブラウン33、 C.I.35520	1324-87-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 51, C.I.31710	C.I.染料ブラウン51、 C.I.31710	4623-91-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 59, C.I.22345	C.I.染料ブラウン59、 C.I.22345	3476-90-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 74, C.I.36300	C.I.染料ブラウン74、 C.I.36300	8014-91-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 79, C.I.30050	C.I.染料ブラウン79、 C.I.30050	6483-77-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 95, C.I.30145	C.I.染料ブラウン95、 C.I.30145	16071-86-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 101, C.I.31740	C.I.染料ブラウン101、 C.I.31740	3626-29-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 154, C.I.30120	C.I.染料ブラウン154、 C.I.30120	6360-54-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 222, C.I.30368	C.I.染料ブラウン222、 C.I.30368	64743-15-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Brown 223	C.I.染料ブラウン 223	76930-14-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 1, C.I.30280	C.I.染料グリーン1、 C.I.30280	3626-28-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 6, C.I.30295	C.I.染料グリーン6、 C.I.30295	4335-09-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 8, C.I.30315	C.I.染料グリーン8、 C.I.30315	5422-17-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 8:1	C.I.染料グリーン8:1	76012-70-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Green 85, C.I.30387	C.I.染料グリーン85、 C.I.30387	72390-60-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 1, C.I.22370	C.I.染料オレンジ1、 C.I.22370	54579-28-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 6	シアザイン染料 オレンジ6	6637-88-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 7, C.I.23380	C.I.染料オレンジ7、 C.I.23380	2868-76-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Direct Orange 8, C.I.22130	C.I.染料外オレンジ8、 C.I.22130	2429-79-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 10, C.I.23370	C.I.染料外オレンジ10、 C.I.23370	6405-94-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Orange 108, C.I.29173	C.I.染料外オレンジ108、 C.I.29173	6358-79-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 1, C.I.22310	C.I.染料外レッド1、 C.I.22310	2429-84-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 2, C.I.23500	C.I.染料外レッド2、 C.I.23500	992-59-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 7, C.I.24100	C.I.染料外レッド7、 C.I.24100	2868-75-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 10, C.I.22145	C.I.染料外レッド10、 C.I.22145	2429-70-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 13, C.I.22155	C.I.染料外レッド13、 C.I.22155	1937-35-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 17, C.I.22150	C.I.染料外レッド17、 C.I.22150	2769-07-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 21, C.I.23560	C.I.染料外レッド21、 C.I.23560	6406-01-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 22, C.I.23565	C.I.染料外レッド22、 C.I.23565	6448-80-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 24, C.I.29185	C.I.染料外レッド24、 C.I.29185	6420-44-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 26, C.I.29190	C.I.染料外レッド26、 C.I.29190	3687-80-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 28, C.I.22120	C.I.染料外レッド28、 C.I.22120	573-58-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 37, C.I.22240	C.I.染料外レッド37、 C.I.22240	3530-19-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 39, C.I.23630	C.I.染料外レッド39、 C.I.23630	6358-29-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 44, C.I.22500	C.I.染料外レッド44、 C.I.22500	2302-97-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 46, C.I.23050	C.I.染料外レッド46、 C.I.23050	6548-29-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Direct Red 62, C.I.29175	C.I.ダイレクトレッド62、 C.I.29175	6420-43-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 67, C.I.23505	C.I.ダイレクトレッド67、 C.I.23505	6598-56-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Red 72, C.I.29200	C.I.ダイレクトレッド72、 C.I.29200	8005-64-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 1, C.I.22570	C.I.ダイレクトバイオレット1、 C.I.22570	2586-60-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 4, C.I.22555	C.I.ダイレクトバイオレット4、 C.I.22555	6472-95-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 12, C.I.22550	C.I.ダイレクトバイオレット12、 C.I.22550	2429-75-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 13, C.I.2480	C.I.ダイレクトバイオレット13、 C.I.2480	13478-92-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 21, C.I.23520	C.I.ダイレクトバイオレット21、 C.I.23520	6470-45-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Violet 22, C.I.22480	C.I.ダイレクトバイオレット22、 C.I.22480	6426-67-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Yellow 1, C.I.22250	C.I.ダイレクトイエロー1、 C.I.22250	6472-91-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Yellow 24, C.I.22010	C.I.ダイレクトイエロー24、 C.I.22010	6486-29-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Direct Yellow 48, C.I.23660	C.I.ダイレクトイエロー48、 C.I.23660	6459-97-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Orange 60	C.I.ディスパースオレンジ60	12270-44-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Orange 149	C.I.ディスパースオレンジ149	151126-94-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Red 151, C.I.26130	C.I.ディスパースレッド151、 C.I.26130	61968-47-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Red 221	C.I.ディスパースレッド221	64426-35-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Yellow 7, C.I.26090	C.I.ディスパースイエロー7、 C.I.26090	6300-37-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Yellow 23, C.I.26070	C.I.ディスパースイエロー23、 C.I.26070	6250-23-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
C.I. Disperse Yellow 56	C.I.ディスペルスイエロー 56	54077-16-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Disperse Yellow 218	C.I.ディスペルスイエロー 218	83929-90-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Mordant Yellow 16	C.I.モルダントイエロー-16	8003-87-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 1, C.I.12150	C.I.ソルバントレッド1、 C.I.12150	1229-55-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 19, C.I.26050	C.I.ソルバントレッド19、 C.I.26050	6368-72-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 23, C.I.26100	C.I.ソルバントレッド23、 C.I.26100	85-86-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 24, C.I.26105	C.I.ソルバントレッド24、 C.I.26105	85-83-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 26, C.I.26120	C.I.ソルバントレッド26、 C.I.26120	4477-79-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 68	C.I.ソルバントレッド 68	61813-90-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 69, C.I.27290	C.I.ソルバントレッド69、 C.I.27290	5413-75-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 164	シアリソルバントレッド 164	71819-51-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Red 215	C.I.ソルバントレッド 215	85203-90-3	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
C.I. Solvent Yellow 72	C.I.ソルバントイエロー-72	4645-07-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Trisodium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(1-)		118685-33-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear		68515-50-4	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328)	25973-55-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	N,N-ジメチルホルムアミド	68-12-2	NSK製品に禁止の条件は該当しない為、削除。	管理	禁止/管理
Acetic acid,2,2'- [(dioctylstannylene)bis(thio)]bis-, 1,1'-diisooctyl ester	ジノオクチルスビス(イソオクチルチオレート)	26401-97-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Bis(dodecylthio)dioctylstannane		22205-30-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
2-Butenedioic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) 4,4'-diethyl ester		68109-88-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Di-n-octyltin bis(2-ethylhexyl maleate)		10039-33-5	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin		54068-28-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctylbis(stearoyloxy)stannane		22205-26-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin bis(isooctyl maleate)	ビスイソオクチルマレイン酸ジノオクチルス	33568-99-9	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin dichloride	ジノオクチルジクロライド	3542-36-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin dilaurate		3648-18-8	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin maleate	ジノ-n-オクチルスマレイン酸エステル塩	16091-18-2	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Dioctyltin oxide, (Stannane, dioctyloxo- )	ジノ-n-オクチルスオキサイド	870-08-6	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Dioclyltindineodecanoate		68299-15-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dioclylstannane		93925-43-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs.		91648-39-4	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)		15571-58-1	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (MOTE)		27107-89-7	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene		13560-89-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene		135821-74-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1*6,9*.0*2,13*.0*5,10*]octadeca-7,15-diene		135821-03-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール (DEGME)	111-77-3	NSK製品に削減の条件は該当しない為、管理。	管理	削減
Formaldehyde	ホルムアルデヒド	50-00-0	禁止以外を削減とする扱いを取りやめ。	禁止	禁止/削減
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosafuoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoyl fluoride		15811-52-6	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Docosafluoro-11-(trifluoromethyl)dodecanoic acid		16486-96-7	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Hexacosafuoro-13-(trifluoromethyl)tetradecanoic acid		18024-09-4	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluoro-n-undecanoic acid		2058-94-8	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluorononan-1-oic acid, sodium salt		21049-39-8	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluorododecanoic acid		307-55-1	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Potassium 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosafuoroundecanoate		307-71-1	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Ammonium nonadecafluorodecanoate		3108-42-7	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Decanoic acid, nonadecafluoro-		335-76-2	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Ammonium octadecafluoro-9-(trifluoromethyl)decanoate		3658-63-7	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Nonanoic acid, heptadecafluoro-		375-95-1	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluoromyristic acid		376-06-7	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Ammonium tricosafuorododecanoate		3793-74-6	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Sodium nonadecafluorodecanoate		3830-45-3	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluorononan-1-oic acid, ammonium salt		4149-60-4	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,12,12,12-docosafluoro-11-(trifluoromethyl)lauric acid, compound with ethylamine (1:1)		68015-87-2	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,14,14,14-hexacosafuoro-13-(trifluoromethyl)myristoyl fluoride		68025-62-7	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Pentacosafuorotridecanoic acid		72629-94-8	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,16,16,17,17,17-nonacosafuoro-2-hydroxyheptadecyl dihydrogen phosphate		94200-43-8	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Bis(2-hydroxyethyl)methyl(4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl)ammonium iodide		93776-16-0	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,14,15,15,15-pentacosafuoro-2-hydroxypentadecyl dihydrogen phosphate		94200-42-7	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-icosafuoroundecanoic acid		1765-48-6	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Bis(2-hydroxyethyl)methyl[4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11,12,12,13,13,14,15,15,15-tetracosafuoro-2-hydroxy-14-(trifluoromethyl)pentadecyl]ammonium iodide		94159-76-9	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
2H-Pyran, 2,2,3,3,4,4,5,5,6-nonafluorotetrahydro-6-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-nonadecafluorononyl)-		68155-54-4	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
C9-C14 PFCAs salts and precursors		NA	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Phosphonic acid, perfluoro-C6-12-alkyl derivs.		68412-68-0	REACH制限が発行する期限(2023/2/25)に達した。	禁止	管理
Perfluorohexane-1-sulphonic acid		355-46-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, ammonium salt		68259-08-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Perfluorohexane-1-sulphonic acid, potassium salt		3871-99-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理



7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Hexanesulfonyl bromide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		111393-39-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-dimethyl-		1270179-82-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N,N-diethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		1270179-93-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, polymers with Bu methacrylate, lauryl methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate		127133-66-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-(2-oxiranylmethyl)		129813-71-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
â-Alanine, N-[3-(dimethylamino)propyl]-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		141607-32-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-methyl-		1427176-17-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N,N-bis(2-methoxyethyl)-		1427176-20-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzenamine, 4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		147029-28-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		148240-80-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane homopolymer and ethylene glycol		148684-79-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-fluoro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		149652-30-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-hydroxyphenyl)amino]carbonyl]-, perfluoro-C6-8-alkanesulfonates (esters), monopotassium salts		160305-97-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		160336-17-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol and polymethylenepolyphenylene isocyanate		160901-25-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 2-ethyl-1-hexanol, Me Et ketone oxime and polymethylenepolyphenylene isocyanate		160901-26-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		161074-58-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(3-chloro-2-hydroxypropyl)-N-methyl		1645842-67-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene and N-butyl-1-butanamine		1645850-46-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sulfonamides, C7-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,3-bis(isocyanatomethyl)benzene		1645852-09-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Siloxanes and Silicones, di-Me, Bu group- and 3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group-terminated, telomers with acrylic acid, di-Me, Me 3-mercaptopropyl siloxanes, Me acrylate, Me methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-c4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2,2'-(1,2-diazenediyl)bis[2-methylpropanenitrile]-initiated		1645852-10-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, polymers with lauryl acrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		1648534-82-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-[2-(methylamino)ethyl]-ù-hydroxy-, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., C12-16-alkyl ethers		1648539-69-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-(methylamino)ethyl ester, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs., polymers with propene		1648540-20-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-nitro-4-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		171561-95-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)		178094-71-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), polymers with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene] and polymethylenepolyphenylene isocyanate, 2-ethylhexyl esters, Me Et ketone oxime-blocked		178535-22-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl], potassium salts		179005-06-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]		179005-07-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		1893-52-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[3-(dimethylamino)propyl], reaction products with acrylic acid		192662-29-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with poly(Bu acrylate) and polyethylene-polypropylene glycol mono-Bu ether		222716-67-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Pyridinium, 1-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt		254889-10-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethyloxidoamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		30295-56-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with 12-hydroxyoctadecanoic acid and 2,4-TDI, ammonium salts		306973-47-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-methyl-N-[(3-octadecyl-2-oxo-5-oxazolidinyl)methyl]		306974-19-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Siloxanes and Silicones, di-Me, mono[3-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]propyl group]-terminated, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and stearyl methacrylate		306974-28-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonic acids, C6-8-alkane, perfluoro, compds. with polyethylene-polypropylene glycol bis(2-aminopropyl) ether		306974-45-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl esters		306974-63-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル[(ヘフルオロアルキル(炭素数4-8)スルホニル)アミノ]エチル]アクリル酸、塩化ビニリデンと2-メチル-2-プロパノ酸2-メチルデシルエステル	306975-62-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-hydro-ù-hydroxy-, polymer with 1,6-diisocyanatohexane, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked		306975-84-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with N-(hydroxymethyl)-2-propenamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate, stearyl methacrylate and vinylidene chloride		306975-85-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Hexadecanaminium, N,N-dimethyl-N-[2-[(2-methyl-1-oxo-propen-1-yl)oxy]ethyl]-, bromide (1:1), polymers with Bu acrylate, Bu methacrylate and 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate		306976-25-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester, polymer with 2,4-diisocyanato-1-methylbenzene, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol and 2-propenoic acid, N-ethyl-N-(hydroxyethyl)perfluoro-C4-8-alkanesulfonamides-blocked		306976-55-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl methacrylate and 1-octanethiol, N-oxides		306977-10-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 3-(trimethoxysilyl)propyl ester, polymers with acrylic acid, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and propylene glycol monoacrylate, hydrolyzed, compds. with 2,2'-(methylimino)bis[ethanol]		306977-58-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, butyl ester, polymers with acrylamide, 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride		306978-04-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, N-(hydroxyethyl)-N-methylperfluoro-C4-8-alkanesulfonamides- and stearyl alc.-blocked		306978-65-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-[2-(methylamino)ethyl]-ù-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-, N-[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl] derivs.	306979-40-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
	Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N,N'-[1,6-hexanediylbis[(2-oxo-3,5-oxazolidinediyl)methylene]]bis[N-methyl-	306980-27-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
	1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-	34455-03-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	355-46-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
	1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, potassium salt (1:1)	3871-99-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
	1-Propanaminium, 3-[[[carboxymethyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N,N-trimethyl-, inner salt	38850-52-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
	1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-N,N-dimethyl-3-[[[3-sulfopropyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, inner salt	38850-58-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
	1-Propanesulfonic acid, 3-[[[3-(dimethylamino)propyl][(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-	38850-60-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
	1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	41997-13-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
	1-Hexanesulfonyl fluoride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-	423-50-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymers with polyethylene glycol acrylate Me ether		504396-13-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-tridecafluoro-		50598-28-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-hydroxypropyl group-terminated, reaction products with Me Et ketone oxime, 2-mercaptoethanol, 2-[methyl[(perfluoro-C3-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polymethylenepolyphenylene isocyanate and polypropylene glycol		507225-08-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, chloride (1:1)		52166-82-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, lithium salt (1:1)		55120-77-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonyl chloride, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		55591-23-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), á-[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù-hydroxy-		56372-23-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-2-propen-1-yl-		67584-48-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)		67584-53-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理



7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67584-57-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67584-61-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		67906-70-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with octadecyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		67906-71-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester		67939-61-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N,N'-[phosphinicobis(oxy-2,1-ethanediyl)]bis[N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		67939-92-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-(phosphonoxy)ethyl]-		67969-65-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Hexane, 1-(ethenylsulfinyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		680187-85-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Hexane, 1-(ethenylsulfonyl)-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-		680187-86-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区別を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Carbamic acid, N,N'-(4-methyl-1,3-phenylene)bis-, bis[2-ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl ester		68081-83-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,4-nonafuorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane di-2-propenoate, 2-methyloxirane polymer with oxirane mono-2-propenoate and 1-octanethiol		68227-87-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediy), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediy), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and á-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediy)		68227-94-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, butyl ester, telomer with 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol		68227-96-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl ester		68227-98-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, ethyl ester, polymer with 4- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, 4-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 4-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), 4-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 4-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate and 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butyl 2-propenoate	68228-00-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(4-hydroxybutyl)-N-methyl-	68239-74-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, ammonium salt (1:1)	68259-08-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-methyl-	68259-15-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], 4-[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl]-ù-hydroxy-	68259-38-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(phenylmethyl)-	68298-09-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[[5-[[[2-[ethyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)	68298-74-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[5-[[[2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68298-78-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
Benzenesulfonic acid, [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	68299-21-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorobutyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-4-hydroxypoly(oxy-1,4-butanediyl), 4-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-4-[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]poly(oxy-1,4-butanediyl), 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol	68299-39-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymer with 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, hexadecyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and octadecyl 2-propenoate	68329-56-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro, potassium salts	68391-09-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	
Glycine, N-ethyl-N-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]methyl]-, sodium salt (1:1)	68555-70-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理	

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluoro-N-(2- hydroxyethyl)-N-methyl-		68555-75-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Polymer based on 67584-55-8		68555-90-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amin o]ethyl ester, polymer with 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]ami no]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino ]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		68555-91-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]met hylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7, 7,7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]ami no]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino ]ethyl 2-methyl-2-propenoate and octadecyl 2-methyl-2-propenoate		68555-92-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8- heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amin o]ethyl ester, polymer with 2- chloro-1,3-butadiene, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]et hyl 2-methyl-2-propenoate, 2- [ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 7- pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]ami no]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6- tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino] ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5- undecafluoropentyl)sulfonyl]amino ]ethyl 2-methyl-2-propenoate		68568-77-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2- [[[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)-ù-[[[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate (9CI)		68586-13-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2- [[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, telomer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl), á-(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-[[[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol		68586-14-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with TDI		68608-13-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-ethyl-N-(hydroxyethyl), reaction products with 1,1'-methylenebis[4-isocyanatobenzene]		68608-14-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Octanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-, reaction products with N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-butanefulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-heptanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-hexanesulfonamide, N-ethyl-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-1-pentanesulfonamide, polymethylenepolyphenylene isocyanate and stearyl alc.		68649-26-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-ethylhexyl ester, polymer with 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-oxiranylmethyl 2-methyl-2-propenoate		68797-76-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzoic acid, 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]-, potassium salt (1:1)		68815-72-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl ester, polymer with 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and á-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		68867-60-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, telomer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 1-octanethiol and á-(1-oxo-2-propen-1-yl)-ù-methoxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)		68867-62-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctyl)sulfonyl]amino]ethyl ester, polymer with 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[ethyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-methyl-2-propenoate and 2-methyl-1,3-butadiene		68877-32-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Chromium, diaquatetrachloro[ <i>i</i> -[N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]glycinato- $\hat{O}$ : $\hat{O}$ ']]- <i>i</i> -hydroxybis(2-propanol)di-		68891-98-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, eicosyl ester, polymers with branched octyl acrylate, 2-[[[(heptafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, 2-[methyl[(undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl acrylate, polyethylene glycol acrylate Me ether and stearyl acrylate		68909-15-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		68957-32-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Glycine, N-ethyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, ethyl ester		68957-53-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-, iodide (1:1)		68957-58-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理



7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, hydrochloride (1:1)		68957-61-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, compd. with 2,2'-iminobis[ethanol] (1:1)		70225-16-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanaminium, N,N,N-trimethyl-3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]-, sulfate (2:1)		70248-52-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, octadecyl ester, polymer with 1,1-dichloroethene, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, N-(hydroxymethyl)-2-propenamido, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonanfluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate		70776-36-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester (9CI)		70900-36-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-[[[5-[[[4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]butoxy]carbonyl]amino]-2-methylphenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl ester, telomer with butyl 2-propenoate, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonanfluorobutyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]butoxy]carbonyl]amino]phenyl]amino]carbonyl]oxy]propyl 2-methyl-2-propenoate, 2-[[[2-methyl-5-[[[4-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonanfluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 1-octanethiol		70900-40-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
2-Propenoic acid, 2-methyl-, methyl ester, polymer with ethenylbenzene, 2-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorooctyl)sulfonyl]methylamino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-pentadecafluoroheptyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate, 2-[methyl[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-undecafluoropentyl)sulfonyl]amino]ethyl 2-propenoate and 2-propenoic acid		71487-20-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanesulfonic acid, 3-[[3-(dimethylamino)propyl] [(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-2-hydroxy-, sodium salt (1:1)		73772-32-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, acetate (1:1)		73772-33-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-[2-[2-(2-hydroxyethoxy)ethoxy]ethyl]-		73772-34-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-chloro-4-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		76848-59-4	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1H-Benzimidazolium, 1,3-diethyl-2-methyl-5-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, 4-methylbenzenesulfonate (1:1)		76848-68-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Propanesulfonic acid, 3-[methyl[3-[[[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]propyl]amino]-, sodium salt (1:1)		80621-17-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

## 7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
1-Propanaminium, N-(2-hydroxyethyl)-3-[(2-hydroxy-3-sulfopropyl)[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]amino]-N,N-dimethyl-, hydroxide, sodium salt (1:1:1)		81190-38-7	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, sodium salt (1:1)		82382-12-5	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfonamide, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-N-(2-hydroxyethyl)-N-propyl-		85665-64-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Glycine, N-propyl-N-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-, potassium salt (1:1)		85665-66-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
1-Hexanesulfinic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluoro-, zinc salt (2:1)		86525-30-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Thiophene, 2-[2-[(tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-43-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Furan, 2-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-48-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-methyl-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-51-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Benzene, 1-methoxy-4-[2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethenyl]-		86525-52-2	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Thiophene, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-48-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Furan, 2-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-49-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Benzene, 1-methyl-4-[1-(phenylthio)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-50-3	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Thiophene, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-55-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Furan, 2-[1-(nitromethyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-56-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-thienyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-63-8	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
2,4-Pentanedione, 3-[1-(2-furanyl)-2-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]ethyl]-		89863-64-9	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-(hydroxyethyl)-N-methyl, reaction products with epichlorohydrin, adipates (esters)		91081-99-1	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Isoxazolidine, 4-(4-methoxyphenyl)-2-methyl-5-[(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridecafluorohexyl)sulfonyl]-		93416-31-0	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonic acids, C6-12-alkane, perfluoro		93572-72-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Sulfonamides, C4-8-alkane, perfluoro, N-[4,7-dimethyl-4-[[[(1-methylpropylidene)amino]oxy]-3,5-dioxo-6-aza-4-silanon-6-en-1-yl]-N-ethyl		944578-05-6	POP s に追加、禁止。	禁止	管理
Octafluorocyclobutane		115-25-3	GADSL #176(PFAS)に追加。法規制施行前。管理	管理	禁止
1,2-Dibromotetrafluoroethane		124-73-2	GADSL #176(PFAS)に追加。法規制施行前。管理	管理	禁止

7. 区分を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	変更理由	変更後 管理区分	変更前 管理区分
Dihexyl phthalate	フタル酸ジヘキシル	84-75-3	NSK製品に禁止の条件は該当しない為、削除。	削減/管理	禁止/削減/管理
1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone ; C.I. Disperse Blue 1	1,4,5,8-テトラアミノアントラキノン; C.I. ディスパーズブルー-1	2475-45-8	NSK製品に禁止の条件は該当しない為、削除。	管理	禁止/管理
Bis(2-methoxyethyl) ether		111-96-6	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
N-pentyl- isopentylphthalate		776297-69-9	日没日経過 REACH認可物質	禁止	管理
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17, 18,18- Dodecachloropentacyclo[ 12.2.1.16,9.02,13.05,10] octadeca-7,15-diene (“Dechlorane Plus”™)		-	POP s に追加、禁止。	禁止	管理

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1,4-Benzenediamine, N,N' -mixed phenyl and tolyl derivs	1,4-ベンゼンジアミン	68953-84-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N, N'-di-4-tolyl-1,4- phenylenediamine	N,N'-ジ-4-トリル-1,4-フェニレンジア ミン	620-91-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N, N'-di-2-tolyl-1,4- phenylenediamine	N,N'-ジ-2-トリル-1,4-フェニレンジア ミン	15017-02-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N, N'-ditolyl-1,4- phenylenediamine	N,N'-ジトリル-1,4-フェニレンジアミン	27417-40-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N, N'-bis (dimethylphenyl) -1,4- phenylenediamine	N,N'-ビス(ジメチルフェニル)-1,4- フェニレンジアミン	28726-30-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
N- (dimethylphenyl) - N'-tolyl-1,4- phenylenediamine	N-(ジメチルフェニル)-N'-トリル-1,4- フェニレンジアミン	70290-05-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
2- Benzothiazolesulphena mide, N, N- dicyclohexyl-	N,N-ジシクロヘキサン-1-イル(1,3- ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル)アミ ン	4979-32-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Antimony, compound with cadmium (2:3)	アンチモン,カドミウム (2:3)	12014-29-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Boric acid, cadmium salt	硼酸カドミウム塩	51222-60-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange )	ピグメントオレンジ 20	12656-57-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
C.I. Pigment Red 108 Cadmium sulfoselenide red	カドミウム赤	58339-34-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dipotassium, (T-4)-	テトラシアノカドミウム酸カリウム	14402-75-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium	カドミウム	7440-43-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium acetate	酢酸カドミウム	543-90-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium acrylate	アクリル酸カドミウム	15743-19-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium arsenide (Cd3As2)	ヒ化カドミウム	12006-15-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(2-ethylhexanoate)		2420-98-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bromide	臭化カドミウム	7789-42-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bromide, tetrahydrate	臭化カドミウム四水和物	13464-92-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium carbonate	炭酸カドミウム(1:1)	513-78-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride	塩化カドミウム無水物	10108-64-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3)	トリリン酸塩化カドミウム	12185-64-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride phosphate (Cd5Cl(PO4)3), manganese-doped	トリリン酸塩化カドミウム マンガンドーピング塗料	100402-53-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride, hydrate (2:5)	塩化カドミウム・5/2水和物	7790-78-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chromate	クロム酸カドミウム	14312-00-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium cyanide (Cd(CN)2)	シアニ化カドミウム	542-83-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium diicosanoate	ジイコサン酸カドミウム	14923-81-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dinitrite	二亜硝酸カドミウム	7790-83-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium diricinoleate	リシノール酸カドミウム	13832-25-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium fluoborate	四フッ化ホウ酸カドミウム	14486-19-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium fluoride (CdF <sub>2</sub> )	フッ化カドミウム	7790-79-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium hexafluorosilicate(2-)	六フッ化ケイ酸カドミウム	17010-21-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium hydrogen phosphate	リン酸水素カドミウム	14067-62-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium hydroxide (Cd(OH) <sub>2</sub> )	水酸化カドミウム	21041-95-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium iodate	ヨウ化カドミウム	7790-81-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium iodide	ヨウ化カドミウム	7790-80-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium Litophone Yellow	C.I.ピグメント110-37:1(カドミウム亜鉛リソフ)	90604-90-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium Mercury Sulfide	硫化カドミウム水銀	1345-09-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium mercury telluride ((Cd,Hg)Te)	テルル化カドミウム水銀	29870-72-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	モリブデン酸カドミウム	13972-68-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7)	ニオブ酸カドミウム	12187-14-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt tetrahydrate (Cd·2NO3·4H2O))	硝酸カドミウム無水物	10022-68-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium nitrate (Nitric acid cadmium salt (2:1) (Cd·2NO3))	硝酸カドミウム無水物	10325-94-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium oxide (CdO), solid solution with calcium oxide and titanium oxide (TiO2), praseodymium-doped	酸化カドミウムと酸化チタン混合物の固体中の酸化カドミウム, プラセオジウムドープ塗料	101356-99-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium oxide (CdO), solid solution with magnesium oxide, tungsten oxide (WO3) and zinc oxide	酸化マグネシウム, 酸化タンクステン, 酸化亜鉛混合物の固体中の酸化カドミウム, プラセオジウムドープ塗料	102110-30-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium peroxide (Cd(O2))	過酸化カドミウム (Cd(O2))	12139-22-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium phosphide (Cd3P2)	燐化カドミウム	12014-28-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium propionate	ジプロピオン酸カドミウム	16986-83-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムアルミニウムと銅ドーピング塗料	101357-00-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム銅とマンガンドーピング塗料	101357-01-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムユーロピウムドーピング塗料	101357-02-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウム金とマンガンドーピング塗料	101357-03-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中の亜セレン酸カドミウムマンガンドーピングと銀ドーピング塗料	101357-04-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫セレン化カドミウム	12626-36-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide sulfide (Cd <sub>2</sub> SeS)	硫セレン化カドミウム	12214-12-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium selenide sulfide (CdSe0.53S0.47)	硫化セレン化カドミウム (CdSe0.53S0.47)	71243-75-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide sulfide, (Cd2SeS)	硫化セレン化カドミウム, (Cd2SeS)	12213-70-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium selenide sulphide	硫化セレン化カドミウム	11112-63-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium stearate	ステアリン酸カドミウム	2223-93-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium succinate	カドミナート	141-00-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	10124-36-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfate	硫酸カドミウム無水物	31119-53-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfate, hydrate	硫酸カドミウム8/3水和物	7790-84-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide	硫化カドミウム	1306-23-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium sulphite	亜硫酸カドミウム	13477-23-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium tantalum oxide (CdTa2O6)	タンタルカドミウム六酸化物 (CdTa2O6)	12292-07-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium telluride (CdTe)	テルル化カドミウム	1306-25-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium titanium oxide (CdTiO3)	酸化タンタルカドミウム	12014-14-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	タングステン酸カドミウム	7790-85-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium vanadium oxide (CdV2O6)	酸化カドミウムバナジウム (CdV2O6)	16056-72-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium Zinc lithophone Yellow	C.I.ピグメント110-35:1	90604-89-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium zinc sulfide	硫化亜鉛カドミウム	11129-14-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S)	硫化カドミウム亜鉛 ((Cd,Zn)S)	12442-27-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium Zink Sulfide Yellow	硫化亜鉛カドミウム	8048-07-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	ジルコニウム酸カドミウム	12139-23-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
cadmium(+2) cation diformate	二ギ酸カドミウム	4464-23-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium-barium laurate	ラウリン酸カドミウムバリウム	15337-60-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmiumbis(diethylthio- iocarbamat)	ビス(ジエチルジチオカルバメート)カドミウム	14239-68-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Carbonic acid, cadmium salt	炭酸カドミウム	93820-02-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Diboron trcadmium hexaoxide	ボロン酸カドミウム	13701-66-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Dicadmium hexakis(cyano- C)ferrate(4-)	ヘキサキス(シアノ-C)フェライト(4-)カドミウム	13755-33-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Diphosphoric acid, barium cadmium salt	二リン酸バリウムカドミウム塩	37131-86-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Diphosphoric acid, cadmium salt	二リン酸カドミウム塩	19262-93-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Diphosphoric acid, cadmium salt (1:2)	二リン酸カドミウム塩(1:2)	15600-62-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Dipotassium tetrachlorocadmiate(2-)	テトラクロロカドミウム酸(2-)二カリウム	20648-91-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Nonanoic acid, branched, cadmium salt	分枝ノナン酸カドミウム塩	93686-40-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Phosphoric acid, ammonium cadmium salt (1:1:1)	リン酸カドミウムアンモニウム(1:1:1)	14520-70-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Phosphoric acid, cadmium salt	リン酸カドミウム(Cd(PO4)x)	13847-17-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Phosphoric acid, cadmium salt (2:3)	リン酸カドミウム(Cd3(PO4)2)	13477-17-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム	13814-62-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム(1:1)	13814-59-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Silicic acid (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ), cadmium salt (1:1)	矽酸カドミウム	13477-19-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Silicic acid, zirconium salt, cadmium pigment-encapsulated		102184-95-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Sulfamic acid, cadmium salt (2:1)	スルファミン酸カドミウム塩 (2:1)	14017-36-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Telluric acid (H <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub> ), cadmium salt (1:1)	亜テル酸カドミウム (1:1)	15851-44-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Telluric acid (H <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub> ), cadmium salt (1:1)	テル酸カドミウム	15852-14-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Tetradecanoic acid, cadmium salt	ミリスチン酸カドミウム	10196-67-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium oxalate	シュウ酸カドミウム	814-88-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dithiocyanate	ジチオシア酸カドミウム	865-38-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Barium cadmium tetrastearate	テラステアリン酸カドミウムバリウム	1191-79-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium dioleate	二酸化カドミウム	10468-30-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium 4-(1,1-dimethylethyl)benzoate	カドミウム 4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸塩	4167-05-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium cinnamate	シナモン酸カドミウム	4390-97-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sebacate	セバシン酸カドミウム	4476-04-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium nonan-1-oate	カドミウム・ノナン-1-オート	5112-16-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dipalmitate	ジパルミチン酸カドミウム	6427-86-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dianthranilate	ジアントラニル酸カドミウム	7058-55-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Tris(ethylenediamine)cadmium dihydroxide	トリス(エチレンジアミン)カドミウムジヒドロキサイド	14874-24-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(piperidine-1-carbodithioate)	カドミウムビス(ピペリジン-1-カルボジチオエート)	14949-59-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Bis(dimethyldithiocarbamate-S,S')cadmium	ビス(ジメチルジチオカルバマート-S,S')カドミウム	14949-60-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Disodium tetrakis(cyano-C)cadmiate(2-)	テトラキス(シアノ-C)カドミウム(2-)ニトリアル	15682-87-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Dipotassium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinate]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cadmate(2-)	ジカリウム[[N,N'-エチレンビス[N-(カルボキシル)グリシナート](4-)-N,N',O,O',ON,ON']カドミウム(2-)](2)	15708-29-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dilactate	カドミウムの希薄化	16039-55-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
5-oxo-L-proline, cadmium salt	5-オキソ-L-プロリン、カドミウム塩	16105-06-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Bis(ethylenediamine)cadmium(2+) bis[dicyanoaurate(1-)]	ビス(エチレンジアミン)カドミウム(2+) ビス[ジシアウレート(1-)]	18974-20-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium diphenolate	ジフェノール酸カドミウム	18991-05-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(dipentylthiocarbamate)	カドミウムビス(ジペンチルジチオカルバミン酸塩)	19010-65-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium disalicylate	ジサリチル酸カドミウム	19010-79-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Dimethylcadmium	ジメチルカドミウム	506-82-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium di(octanoate)	オクタノ酸カドミウム	2191-10-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium p-toluate	p-トルエン酸カドミウム	2420-97-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dilaurate	カドミウムジラウレート	2605-44-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium didecanoate	ジデカン酸カドミウム	2847-16-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis[benzoate]	カドミウムビス[安息香酸塩]	3026-22-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(4-cyclohexylbutyrate)	カドミウムビス(4-シクロヘキシル酪酸塩)	55700-14-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium divalerate	二価カドミウム	56982-42-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium methacrylate	メタクリル酸カドミウム	24345-60-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium epoxyoctadecanoate	エポキシオクタデカン酸カドミウム	26264-48-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium toluate	トルエン酸カドミウム	27476-27-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
[[[N,N'-ethylenebis(glycinato)](2-)-N,N',O,O']cadmium	N,N'-エチレンジアミン[グリシナト](2-)-N,N',O,O']カドミウム	29977-13-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium isooctanoate	イソオクタン酸カドミウム	30304-32-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dodecylbenzenesulphonate	ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム	31017-44-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium (1,1-dimethylethyl)benzoate	カドミウム(1,1-ジメチルエチル)安息香酸塩	31215-94-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium [R-(R*,R*)]-tartrate	カドミウム[R-(R*,R*)]-酒石酸塩	34100-40-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium didocosanoate	ジドコサノートカドミウム	34303-23-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinate]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cadmate(2-)		35803-35-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium 3,5,5-trimethylhexanoate	3,5,5-トリメチルヘキサノ酸カドミウム	36211-44-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium(2+) (R)-12-hydroxyoctadecanoate	カドミウム(2+) (R)-12-ヒドロキソオクタデカノ酸	38517-19-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Leach residues, cadmium-refining	浸出残渣、カドミウム精錬	69029-70-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Residues, cadmium-refining	残留物、カドミウム精錬	69029-77-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Slimes and Sludges, cadmium-refining, oxidized	スライムスラッジ、カドミウム精錬、酸化物	69029-90-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Slimes and Sludges, cadmium sump tank	スライムスラッジ、カドミウムサンプタンク	69029-91-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	カドミウム(2+) 12-ヒドロキソオクタデカノ酸	69121-20-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium potassium 1-(hydroxyethylidene)bis phosphonate(1:2:1)	カドミウムカリウム1-(ヒドロキシエチリデン)ビスホスホネート(1:2:1)	69190-99-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C12-18, barium cadmium salts	脂肪酸、C12-18、バリウムカドミウム塩	70084-75-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
(R)-12-hydroxyoleic acid, barium cadmium salt	(R)-12-ヒドロキシオレイン酸、バリウムカドミウム塩	71411-66-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Tetra-μ-chlorodichlorobis[2-[[[(2,3-dihydroxypropoxy)hydroxyphosphinyl]oxy]trihydmethylammonium]o]tricadmium, stereoisomer	テトラ-μ-クロロジクロロビス[2-[[[(2,3-ジヒドロキシプロポキシ)ヒドロキシホスフィンイル]オキシ]トリエチルメチルアンモニウム]トリカドミウム、立体異性体	71861-27-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, coco, cadmium salts	脂肪酸、ココ、カドミウム塩	72869-63-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Zircon, cadmium yellow	ジルコン、カドミウムイエロー	72968-34-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium isononanoate	イソノナン酸カドミウム	84696-56-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium isooctadecanoate	イソオクタデカン酸カドミウム	84878-36-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium tert-decanoate	tert-デカン酸カドミウム	84878-37-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(nonylphenolate)	カドミウムビス(ノニルフェノレート)	84878-48-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(octylphenolate)	カドミウムビス(オクチルフェノール塩)	84878-51-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Flue dust, lead-manufg., cadmium-rich	排煙塵、鉛マニフェスト、カドミウム含有量	85117-02-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Waste solids, cadmium-electrolysis, thallium-rich	廃棄物、カドミウム電解、タリウムリッチ	85117-20-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Naphthenic acids, cadmium salts	ナフテン酸、カドミウム塩	61789-34-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium neodecanoate	ネオデカン酸カドミウム	61951-96-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(heptadecanoate)	カドミウムビス(ヘプタデカン酸)	62149-56-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium pentadecanoate	ペンタデカン酸カドミウム	63400-09-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
(S)-dichloro[2-[[[2,3-dihydroxypropoxy]hydroxyphosphinyl]oxy]trihydmethylammoniumate]cadmium	S)-ジクロロ[2-[[[2,3-ジヒドロキシプロポキシ]ヒドロキシホスフィンイル]オキシ]トリヒドロメチルアンモニウム]カドミウム	64681-08-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Bis(propane-1,2-diylidiamine-N,N')cadmium(2+)bis[bis(cyano-C)aurate(1-)]	ビス(プロパン-1,2-ジイルジアミン-N,N')カドミウム(2+)ビス[ビス(シアノ-C)アウレート(1-)]	67906-19-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dilinoleate	ジリノール酸カドミウム	67939-62-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Tetrapotassium [[[nitrilotris(methylene)]] tris[phosphonato]](6-) N,O,O",O""cadmate(6-)	テトラカリウム[[[ニトリロリス(メチレン)]] トリス[ホスホネート]](6-) N,O,O",O",O"	67989-93-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium m-toluate	m-トルエン酸カドミウム	68092-45-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C10-18, cadmium salts	脂肪酸、C10-18、カドミウム塩	68131-58-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C12-18, cadmium salts	脂肪酸、C12-18、カドミウム塩	68131-59-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Benzyltriphenylphosphonium tetrachlorocadmiate	ベンジルトリフェニルホスホニウム テトラクロロカドミウム	68214-25-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Pentapotassium hydrogen [[[ethylenebis[nitrilobis (methylene)]]]tetrakis[phosphonato]](8-) cadmate(6-)	水素ペンタカリウム[[[エチレンビス[ニトリロビス(メチレン)]]]テトラキス[ホスホネート]](8-) カドミウム(6-)	68309-98-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and lead-doped	硫化カドミウム(CdS)、硫化亜鉛、銅、鉛ドーパドの固体ソル	68332-81-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C14-18, cadmium salts	脂肪酸、C14-18、カドミウム塩	68409-82-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium, benzoate p-tert-butylbenzoate complexes	カドミウム、安息香酸p-tert-ブチル安息香酸錯体	68478-53-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Pyrochlore, bismuth cadmium ruthenium	ルイコシア、ビスマス・カドミウム・ルテニウム	68479-13-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and cobalt and copper and silver-doped	硫化カドミウム(CdS)、硫化亜鉛、アルミニウム、コバルト、銅、銀をドーピングした固体ソル	68784-10-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Barium cadmium calcium chloride fluoride phosphate, antimony and manganese-doped	バリウム・カドミウム・カルシウム・塩化物・フッ化物・リン酸塩・アンチモン・マンガンドープ	68784-55-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, tall-oil, cadmium salts	脂肪酸、トル油、カドミウム塩	68855-80-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., cadmium salts	脂肪酸、C8-18およびC18-unsatd.、カドミウム塩	68876-84-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and copper-doped	硫化カドミウム(CdS)、アルミニウム、銅ドーピング	68876-98-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), aluminum and silver-doped	硫化カドミウム(CdS)、アルミニウム、銀ドーピング	68876-99-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), copper chloride-doped	硫化カドミウム(CdS)、塩化銅ドーピング	68877-00-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), silver chloride-doped	硫化カドミウム(CdS)、塩化銀ドーピング	68877-01-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium sulfide (CdS), copper and lead-doped	硫化カドミウム(CdS)、銅、鉛ドープ	68891-87-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, tallow, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、獣脂、水添、カドミウム塩	68953-39-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Resin acids and Rosin acids, cadmium salts	樹脂酸トロシン酸、カドミウム塩	68956-81-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Hydrogen [4-[(5-chloro-4-methyl-2-sulphophenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxylato(3-)]cadmate(1-)	水素[4-[(5-クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキシルト(3-)]カドミメート(1-)の場合	68966-97-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium, dross	カドミウム、ドロス	69011-69-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Wastewater, cadmium sulfate electrolytic, acid	廃水、硫酸カドミウム電解、酸	69012-21-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Flue dust, cadmium-refining	排煙塵、カドミウム精錬	69012-57-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Calcines, cadmium residue	加シ、カドミウム残留物	69029-63-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium tetrapentyl bis(phosphate)	カドミウムテトラペンチルビス(リン酸)	94232-49-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium isoocetyl phthalate (1:2:2)	フタル酸カドミウムイソオキシル(1:2:2)	94247-16-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium (1-ethylhexyl) phthalate (1:2:2)	フタル酸カドミウム(1-エチルヘキシル)(1:2:2)	94275-93-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium octyl phthalate (1:2:2)	フタル酸オクチルカドミウム(1:2:2)	94275-94-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Leach residues, cadmium-contg. flue dust	浸出残留物、カドミウム含有煙道ダスト	94551-70-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium isohexadecanoate	イソヘキサデカン酸カドミウム	95892-12-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium diisobutyl dimaleate	ジイソブチルジマレイン酸カドミウム	97259-82-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C9-11-branched, cadmium salts	脂肪酸、C9-11分岐、カドミウム塩	85586-15-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Bis(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)cadmium	ビス(5-オキソ-L-プロリナト-N1,O2)カドミウム	85958-86-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Bis(5-oxo-DL-prolinato-N1,O2)cadmium	ビス(5-オキソ-DL-プロリナト-N1,O2)カドミウム	85994-31-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., cadmium salts	ベンゼンスルホン酸、モノ-C10-13-アルキル誘導体、カドミウム塩	90194-35-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Benzoic acid, cadmium salt, basic	安息香酸、カドミウム塩、塩基性	90218-85-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Decanoic acid, branched, cadmium salts	デカン酸、分岐、カドミウム塩	90342-19-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Hexanoic acid, 2-ethyl-, cadmium salt, basic	ヘキサノ酸、2-エチル、カドミウム塩、塩基性	90411-62-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Propanoic acid, cadmium salt, basic	プロパノ酸、カドミウム塩、塩基性物質	90529-78-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Leach residues, cadmium cake	浸出残留物、カドミウムケーキ	91053-44-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Leach residues, zinc ore-calcine, cadmium-copper ppt.	浸出残渣、亜鉛鉱石、カドミウム-銅 ppt.	91053-46-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, castor-oil, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、ヒマシ油、水添、カドミウム塩	91697-35-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C8-10-branched, cadmium salts	脂肪酸、C8-10分岐、カドミウム塩	92257-06-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Leach residues, zinc refining flue dust, cadmium-thallium ppt.	浸出残渣、亜鉛精錬排ガス、カドミウム-タリウムpt.	92257-11-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C9-13-neo-, cadmium salts	脂肪酸、C9-13-枝、カドミウム塩	92704-12-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, olive-oil, cadmium salts	脂肪酸、オリーブオイル、カドミウム塩	92704-15-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, peanut-oil, cadmium salts	脂肪酸、ピーナツオイル、カドミウム塩	92704-19-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, rape-oil, cadmium salts	脂肪酸、菜種油、カドミウム塩	92704-24-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Fatty acids, C14-18 and C18-unsatd., branched and linear, hydrogenated, cadmium salts	脂肪酸、C14-18枝、C18-unsatd.、分岐および直鎖、水素添加、カドミウム塩	92797-28-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Bis(2-ethylhexyl mercaptoacetato - O',S)cadmium	ビス(2-エチルキシルメルカプトアセト-O',S)カドミウム	93858-50-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(o-nonylphenolate)	カドミウムビス(o-ノニルフェレート)	93894-07-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(p-nonylphenolate)	カドミウムビス(p-ノニルフェレート)	93894-08-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium bis[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolate]	カドミウムビス[p-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール酸塩]	93894-09-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium (Z)-hexadec-9-enoate	カドミウム(Z)-ヘキサデカ-9-エノート	93894-10-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium isodecanoate	イソデカノ酸カドミウム	93965-24-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bis(isoundecanoate)	カドミウムビス(イソウンデカノート)	93965-30-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium dimethylhexanoate	ジメチルヘキサノ酸カドミウム	93983-65-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Bis(dibutyldithiocarbamate-S,S')cadmium	ビス(ジブチルジチオカルバマート-S,S')カドミウム	14566-86-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Bis(pentane-2,4-dionato-O,O')cadmium	ビス(ペンタン-2,4-ジオナート-O,O')カドミウム	14689-45-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Potassium [N,N-bis(carboxymethyl)glycinate(3-)-N,O,O',O'']cadmate(1-)	カリウム[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナート(3-)-N,O,O',O'']カドミート(1-)の場合	49784-42-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Bis[N,N-bis(carboxymethyl)glycinate(3-)]tricadmium	ビス[N,N-ビス(カルボキシメチル)グリシナート(3-)]トリカドミウム	50648-02-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium o-toluate	o-トルエン酸カドミウム	52337-78-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Zircon, cadmium orange	ジルコン, カドミウムオレンジ	99749-34-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Flue dust, copper-lead blast furnace, cadmium-indium-enriched	排煙塵、銅鉛高炉、カドミウム・インジウム富化体	100656-55-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Dodecanoic acid, cadmium salt, basic	ドデカ酸、カドミウム塩、塩基性	101012-89-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Octadecanoic acid, cadmium salt, basic	オクタデカ酸、カドミウム塩、塩基性	101012-93-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, cadmium salt, basic	オクタデカ酸、12-ヒドロキシ、カドミウム塩、塩基性	101012-94-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium di(acetate), dihydrate		5743-04-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium (II) chloride monohydrate	塩化カドミウム	35658-65-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfate hydrate		15244-35-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium perchlorate hexahydrate	過塩素酸カドミウム六水和物	10326-28-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride hydrate	塩化カドミウム水和物	654054-66-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium trichloride 1 sodium		55425-74-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfate sodium		28038-18-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Potassium sulfate cadmium		28038-25-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Monoammonium cadmium triiodide		32593-99-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfate caesium hexahydrate		34345-39-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Potassium sulfate cadmium dihydrate		38386-25-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride magnesium dodecahydrate		77289-75-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium chlorate		22750-54-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Barium tetrachlorocadmate(2-)		99587-10-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium, (29H,31H-phthalocyaninato(2-)-kappaN29,kappaN30,kappaN31,kappaN32)-, (SP-4-1)-		21328-74-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium acetate hydrate		89759-80-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Dihydrogen bis[hydroxysuccinato(2-)-O1,O2,O4]cadmate(2-)		71436-99-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Barium di-μ-chlorotetrachlorodicadmate(2-)		61129-40-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper chloride-doped		68512-49-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and manganese-doped		68512-50-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and copper-doped		68512-51-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and silver-doped		68583-43-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, nickel and silver-doped		68583-44-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, silver chloride- doped		68583-45-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, aluminum and silver-doped		68584-41-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium sulfide (CdS), solid soln. with zinc sulfide, copper and nickel-doped		68584-42-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium bromate		14518-94-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Zircon, cadmium red		72828-62-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Cadmium, diethyl-		592-02-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる
Hydrogen [N,N- bis(carboxymethyl)glyci nato(3-)- N,O,O',O'']cadmate		49784-44-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミ ウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産 補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条 件を削除	顧客要求基準の見直 しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium perchlorate hydrate		79490-00-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfate octahydrate		22465-18-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium, chloro(1,10-phenanthroline-2-carboxylato)-, polymers		25685-75-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium hydroxide hydrate		29736-89-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Disodium ethylenediaminetetraacetate cadmium		30363-28-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium mesosulfate (CdH2SO5) (7CI)		13477-20-8	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sulfate, tetrahydrate		13477-21-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Sulfuric acid, cadmium salt (1:1), heptahydrate		13477-22-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium perchlorate (6CI,7CI)		13760-37-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
D-Glucopyranose, 4-O- $\alpha$ -D-glucopyranosyl-		16984-36-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Octadecanoic acid, barium cadmium salt		17033-07-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
UNDECANSAEURE-CD-SALZ		17329-48-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Ammonium cadmium chloride (Ammonium cadmium trichloride)		18532-52-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Benzenediazonium, 4-(phenylamino)-, sulfate (1:1), polymer with formaldehyde, cadmium chloride complexes		68441-39-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium borate oxide (Cd <sub>3</sub> (BO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ), manganese-doped		68784-58-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Barium cadmium zinc sulfide (Ba <sub>2</sub> (Cd,Zn)S <sub>3</sub> ), manganese-doped		68876-90-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium laurate, palmitate, stearate		68954-18-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium sponge		69011-70-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Slimes and Sludges, cadmium electrolytic		69029-89-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride (CdCl <sub>2</sub> ), tetrahydrate		70206-08-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium, dichlorotetrakis(1H-imidazole-kappaN3)-		72275-93-5	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride dihydrate		72589-96-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium zinc sulfide ((Cd,Zn)S), cobalt and copper-doped		72869-26-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Nitric acid, cadmium salt, hydrate		79990-52-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Nitric acid, cadmium salt, dodecahydrate		85688-00-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Pentanoic acid, 2- propyl-, cadmium salt		87835-30-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
2-Butenedioic acid (Z)-, monooctadecyl ester, cadmium salt		71599-06-9	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
22-Tricosenoic acid, cadmium salt		76835-97-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Tetracosanoic acid, cadmium salt		116854-17-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Tricosanoic acid, cadmium salt		116920-59-3	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Selenic acid, cadmium salt (1:1), dihydrate		10060-09-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Tetraiodide diammonium cadmium		105034-60-4	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium trichloride monopotassium		14429-85-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium potassium hexachloride		15276-40-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium bromide rubidium		16593-57-0	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride rubidium		18532-58-6	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium sodium tetrachloride		21360-94-1	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cesium sulfate cadmium		28041-77-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Cadmium chloride potassium hydrate		28302-54-7	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Potassium sulfate cadmium hexahydrate		30623-04-2	意図的添加 不純物：均質材料中のカドミウム濃度 部品, 材料, 副資材, 生産補助材 100 [分析値上限 75] 包装資材 ELV4物質計 100	樹脂, ゴム, 塗料, インキ, 顔料 5の条件を削除	顧客要求基準の見直しによる
Alkanes, C10-12, chloro	アルカン, C10-12, クロロ	108171-26-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Alkanes, C10-13, chloro	アルカン, C10-13, クロロ	85535-84-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Alkanes, C12-13, chloro	アルカン, C12-13, クロロ	71011-12-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Alkanes, C10-21, chloro	アルカン, C10-21, クロロ	84082-38-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Alkanes, chloro; chloroparaffins	塩素化塩化炭化水素類	61788-76-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Paraffin oils, chloro		85422-92-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Paraffin waxes, chloro	塩素化パラフィンワックス	63449-39-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Chlorinated n-paraffins (C6-18)	塩化パラフィン(炭素数6-18/化合物に限る)	68920-70-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Alkane, C10-14-, Chloro-	アルカン, C10-14, クロロ	85681-73-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Alkane, C12-14-, Chloro-	アルカン, C12-14, クロロ	85536-22-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Alkanes, C10-26, chloro		97659-46-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0
Alkanes, C10-32, chloro		84776-06-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Paraffins (petroleum), normal C>10, chloro		97553-43-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11- nonachloro-		18993-26-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, 1,1,1,3,6,7,10,11- octachloro-		601523-20-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, 1,1,1,3,9,11,11,11- octachloro-		601523-25-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, 1,2,10,11,?,?,?- octachloro-		221174-07-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, decachloro-		276673-33-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, heptachloro-		219697-10-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, nonachloro-		219697-11-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Undecane, octachloro-		36312-81-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
1,1,1,2- tetrachloroundecane		63981-28-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Chlorinated microcrystalline hydrocarbon waxes (petroleum)		68938-43-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Chloroalkane (C = 10 to 22)		104948-36-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Chloroalkane (C = 12 to 16)		866758-65-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Cyclododecane, hexabromo- (HBCD)		25637-99-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		3194-55-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		4736-49-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
rel-(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10- Hexabromocyclododeca ne		65701-47-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
rel-(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	α-ヘキサブロムシクロドデカ	134237-50-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
rel-(1R, 2S, 5R, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	β-ヘキサブロムシクロドデカ	134237-51-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
rel-(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	γ-ヘキサブロムシクロドデカ	134237-52-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		138257-17-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2R, 5R, 6S, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		138257-18-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2S, 5S, 6R, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		138257-19-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2S, 5S, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		169102-57-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2R, 5S, 6R, 9R, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		678970-15-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2S, 5R, 6S, 9S, 10S)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		678970-16-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
(1R, 2R, 5R, 6S, 9S, 10R)-1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane		678970-17-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
Hexachloro-1,3-butadiene (HCBd)	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン (HCBd)	87-68-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	化審法一特 閾値0
1,2-Dibromo-1,1-difluoroethane	1,2-ジブロム-1,1-ジフルオロエタン	75-82-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dibromofluoromethane	ジブロムフルオロメタン	1868-53-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
C2H2F2Br2: 1,1-Dibromo-2,2-difluoroethane (Ethane, 1,1-Dibromo-2,2-difluoro-)	ジブロモフルオロエタン	359-19-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Bromodifluoromethane	ブロモジフルオロメタン	1511-62-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Bromo-2-fluoroethane	ブロモフルオロエタン	762-49-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Bromo-3-fluoropropane (Propane, 1-Bromo-3-fluoro-)	ブロモフルオロプロパン	352-91-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
3-Bromo-1,1,1-trifluoropropane (Propane, 3-Bromo-1,1,1-trifluoro-)	ブロモトリフルオロプロパン	460-32-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dibromo-1-fluoroethane	ジブロモフルオロエタン	358-97-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,3-Dibromo-1,1-difluoropropane	ジブロモジフルオロプロパン	460-25-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dibromo-1,1,2-trifluoroethane	ジブロモトリフルオロエタン	354-04-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2,3-Dibromo-1,1,1-trifluoropropane	ジブロモトリフルオロプロパン	431-21-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,2-tetrabromo-2-fluoro-ethane	テトラブロモフルオロエタン	353-93-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2,2-tetrabromo-1-fluoro-ethane	テトラブロモフルオロエタン	306-80-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1-tribromo-2,2-difluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	7304-53-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2,2-tribromo-1,1-difluoroethane	トリブロモフルオロエタン	677-34-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2-tribromo-1,2-difluoroethane	トリブロモジフルオロエタン	353-97-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2-tribromo-1-fluoroethane	トリブロモフルオロエタン	420-88-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2-tribromo-2-fluoroethane	トリブロモフルオロエタン	598-67-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
C2H3F2Br: Bromo-1,1-difluoroethane (Ethane, 2-bromo-1,1-difluoro- )	ブロモジフルオロエタン	359-07-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
C3HFBr6		none	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
C3HF2Br5		none	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3HF3Br4		none	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3HF4Br3	トリフルオロブタン (HBFC-224 B3)	666-48-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3H2FBr5		none	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3H2F2Br4	テトラフルオロブタン (HBFC-232 B4)	148875-98-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2,2-Tribromo-3,3,3- trifluoropropane	トリブロモトリフルオロ ブタン(HBFC- 233 B3)	421-90-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,3-Dibromo-1,1,3,3- tetrafluoropropane	ジブロモテトラフルオロ ブタン(HBFC- 234 B2)	460-86-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,1,2,2,2- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロ ブタン	422-01-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,1,1,2,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロ ブタン	677-52-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,1,2,2,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロ ブタン	677-53-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,1,1,3,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロ ブタン	22692-16-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,1,3,3,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロ ブタン	460-88-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1-bromo-1,2,2,3,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロ ブタン	679-94-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,1,2,3,3- pentafluoro-propane	ブロモペンタフルオロ ブタン	26391-11-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, 3-bromo- 1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,S*)- (9CI)	ブロモペンタフルオロ ブタン	53692-43-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, 3-bromo- 1,1,1,2,3-pentafluoro-, (R*,R*)- (9CI)	ブロモペンタフルオロ ブタン	53692-44-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
C3H3FBr4	テトラフルオロブタン (HBFC- 241 B4)	148875-95-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,2,3-Tribromo-3,3- difluoropropane	トリブロモジフルオロ ブタン	666-25-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,1,3,3- tetrafluoro-propane	ブロモテトラフルオロ ブタン	19041-01-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
2-bromo-1,3,3,3- tetrafluoro-propane	ブロモテトラフルオロ ブタン	29151-25-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
3-Bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	ブロモテトラフルオロプロパン	679-84-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-bromo-1,1,2,2-tetrafluoropropane	ブロモテトラフルオロプロパン	70192-84-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-bromo-1,2,2,3-tetrafluoro-propane	ブロモテトラフルオロプロパン	70192-71-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
3-bromo-1,1,1,3-tetrafluoropropane	ブロモテトラフルオロプロパン	460-67-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
C3H4FBr3	トリブロモフルオロプロパン	75372-14-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dibromo-3-fluoropropane	ジブロモフルオロプロパン	453-00-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,3-Dibromo-2-fluoropropane	ジブロモフルオロプロパン	1786-38-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,3-Dibromo-1-fluoropropane	ジブロモフルオロプロパン	51584-26-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,S*)-propane	ジブロモフルオロプロパン	62135-10-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dibromo-1-fluoro-(R*,R*)-propane	ジブロモフルオロプロパン	62135-11-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2-bromo-1,1-difluoro-propane	ブロモジフルオロプロパン	430-87-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-bromo-1,1-difluoro-propane	ブロモジフルオロプロパン	420-89-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-bromo-2,2-difluoro-propane	ブロモジフルオロプロパン	420-98-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2-bromo-1,3-difluoro-propane	ブロモジフルオロプロパン	2195-05-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
3-bromo-1,1-difluoro-propane	ブロモジフルオロプロパン	461-49-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-bromo-2,3-difluoro-propane	ブロモジフルオロプロパン	111483-20-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Bromo-1,1-difluoroethane	ブロモジフルオロエタン	420-47-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	ブロモヘキサフルオロプロパン	2252-78-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2-Bromo-1,1,1-trifluoroethane	ブロモトリフルオロエタン	421-06-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethene, 2-bromo-1,1-difluoro-	2-ブロモ-1,1-ジフルオロエタン	359-08-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Propane, 1-bromo-2-fluoro-	ブロモフルオロプロパン	1871-72-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Dibromodifluoromethane	ジブロモジフルオロメタン	75-61-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Bromoethane		74-96-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Bromotetrafluoroethane		124-72-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dibromopentafluoropropane		431-78-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tribromodifluoropropane		70192-80-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Bromotrifluoropropane		421-46-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tribromodifluoroethane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tribromofluoroethane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Hexabromofluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Pentabromodifluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tetrabromotrifluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tribromotetrafluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Pentabromofluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tetrabromodifluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tribromotrifluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dibromotetrafluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tetrabromofluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Bromodifluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	812-04-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2,2-Trichloro-1,1-difluoroethane	1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	354-21-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)		354-23-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1649-08-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	431-06-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2-chloro-1,3-difluoropropane	2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン(HCFC-262)	102738-79-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	111512-56-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	127564-82-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	127564-90-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロテトラフルオロプロパン	127564-91-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	128903-21-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Chlorotrifluoroethane	クロロトリフルオロエタン	1330-45-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tetrachlorofluoropropane	テトラクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-241)	134190-49-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Trichlorofluoropropane	トリクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-251)	134190-51-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-221)	134237-35-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Pentachlorodifluoropropane	ペンタクロロジフルオロプロパン	134237-36-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-223)	134237-37-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Trichlorotetrafluoropropane	トリクロロテトラフルオロプロパン	134237-38-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tetrachlorodifluoropropane	テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	134237-39-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Trichlorotrifluoropropane	トリクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-233)	134237-40-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Chloropentafluoropropane	クロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-235)	134237-41-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Trichlorodifluoropropane	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	134237-42-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	134237-43-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Chlorotrifluoropropane	クロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-253)	134237-44-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorofluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-261)	134237-45-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	13474-88-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	136013-79-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane	ジクロロジフルオロエタン	1842-05-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorofluoroethane	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	25167-88-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorodifluoroethane	ジクロロジフルオロエタン(HCFC-132)	25915-78-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Hexachlorofluoropropane	ヘキサクロロフルオロプロパン(別名:HCFC-221)	29470-94-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tetrachlorotrifluoropropane	テトラクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-223)	29470-95-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane		338-75-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Trichlorodifluoroethane	トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	41834-16-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2-chloro-2-fluoropropane	クロロフルオロプロパン(別名:HCFC-271)	420-44-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-44-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	127564-92-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-48-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	422-56-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-225)	431-86-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-35-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	3,3-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン	460-69-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-chloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-92-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	507-55-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Trichlorotrifluoropropane	トリクロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-233)	61623-04-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
3-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	3-クロロテトラフルオロプロパン(別名:HCFC-244)	679-85-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane		7125-83-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2,2-trifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	7125-99-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-1-fluoropropane	ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	7799-56-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,3-trichloro-1-fluoropropane	トリクロフルオロプロパン(HCFC-251)	818-99-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorodifluoropropane	ジクロロジフルオロプロパン(別名:HCFC-252)	134190-52-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorofluoropropane		127404-11-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorotetrafluoropropane	ジクロロテトラフルオロプロパン(別名:HCFC-234)	127564-83-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorotrifluoropropane	ジクロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-243)	116890-51-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1-fluoroethane	ジクロロフルオロエタン(HCFC-141)	430-57-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1-fluoroethylene	ジクロロフルオロエチン(HCFC-141)	430-58-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC-124a)	1-クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	354-25-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Chloro-1,1-difluoroethane	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)	75-68-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Chlorodifluoroethanes	クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	25497-29-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Chlorodifluoromethane	クロロジフルオロメタン	75-45-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Chlorofluoromethane	クロロフルオロメタン	593-70-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Chlorotetrafluoroethane	クロロテトラフルオロエタン(HCFC-124)	63938-10-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorofluoromethane	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	75-43-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dichlorotrifluoroethane	ジクロロトリフルオロエタン(HCFC-123)	34077-87-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethane, 1,1,1-trichloro-2-fluoro-	1,1,1-トリクロ-2-フルオロエタン	2366-36-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Ethane, 1,1,2-trichloro-1-fluoro-	トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	811-95-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethane, 1,1,2-trichloro-2-fluoro-	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン	359-28-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethane, 1,1-dichloro-1-fluoro-	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1717-00-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethane, 1,2-difluoro-1,1,2-trichloro-	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	354-15-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	クロロジフルオロエタン(HCFC-142)	338-64-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethane, 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoro-	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	306-83-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethane, 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoro-	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	2837-89-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethane, chloro-1,1-difluoro-	クロロ-1,1-ジフルオロエタン	55949-44-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Ethane, monochlorodifluoro-	モノクロロジフルオロエタン	338-65-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Trichlorofluoroethane	トリクロロフルオロエタン	27154-33-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
chlorodifluoropropane	クロロジフルオロプロパン(HCFC-262)	134190-53-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
chlorofluoroethane	クロロフルオロエタン(HCFC-151)	110587-14-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
chlorofluoroopropane		134190-54-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
chlorohexafluoropropane	クロロヘキサフルオロプロパン(HCFC-226)	28987-04-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
chloropentafluoropropane	クロロペンタフルオロプロパン(別名:HCFC-235)	108662-83-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
chlorotetrafluoropropane	クロロテトラフルオロプロパン(別名HCFC-244)	134190-50-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
chlorotrifluoropropane	クロロトリフルオロプロパン(別名:HCFC-253)	26588-23-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
chloro-1,1,1-trifluoroethane	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	75-88-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Pentachlorodifluoropropane	ペンタクロロジフルオロプロパン	116867-32-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Pentachlorofluoropropane	ペンタクロロフルオロプロパン(HCFC-231)	134190-48-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-chloro-1,1,2-trifluoroethane	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)	421-04-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	クロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	431-07-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-2-fluoroethane	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン	430-53-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	471-43-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane	テトラクロロフルオロエタン(HCFC-121)	354-11-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	テトラクロロフルオロエタン	354-14-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane		422-81-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Chloromethane		74-87-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Tetrachlorofluoroethane		134237-32-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane		354-12-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane		90454-18-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Trichlorofluoroethane		134237-34-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Chloro-2-fluoroethane		762-50-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Chloro-1-fluoroethane		1615-75-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane		422-49-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane		422-30-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane		422-52-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane		422-50-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane		422-53-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane		422-51-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Chlorohexafluoropropane		134308-72-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane		431-87-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1,1,1,2,3-pentachloro-2-fluoro-propane		421-94-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,3-Tetrachloro-3,3-difluoropropane		460-89-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,2,3,3-tetrafluoropropane		425-94-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2,3-Tetrachloro-1-fluoropropane		666-27-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,3,3,Trichloro-1,1-difluoropropane		460-63-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane		421-75-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2-Trichloro-1-fluoropropane		421-41-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-2-fluoro-propane		420-97-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Chloro-2,2-difluoropropane		420-99-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Chloro-1,1-difluoropropane		421-02-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1-Chloro-1-fluoropropane		430-55-7	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2-Trichloropentafluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,3-Trichloropentafluoropropane		-	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,2,2,3,3-Heptafluoropropane	1,1,1,2,2,3,3-ヘptaフルオロプロパン	2252-84-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン	431-63-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2,2-Tetrafluoroethane	1,1,2,2-テトラフルオロエタン	359-35-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2-Trifluoroethane	1,1,2-トリフルオロエタン	430-66-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Difluoroethane	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Difluoroethane	1,2-ジフルオロエタン	624-72-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Difluoroethane	ジフルオロエタン	25497-28-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Difluoromethane	ジフルオロメタン	75-10-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-トリフルオロエタン	420-46-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethane, pentafluoro-	ペンタフルオロエタン	354-33-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Ethyl fluoride	エチルフルオライド	353-36-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Methyl fluoride	メチルフルオライド	593-53-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,2,2-Pentafluoropropane	1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン	1814-88-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-73-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン	406-58-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentane, 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- decafluoro-	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフル オロペンタン	138495-42-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, 1,1,1,2,3,3,3- heptafluoro-	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオ ロプロパン	431-89-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, 1,1,1,3,3,3- hexafluoro-	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオ ロプロパン	690-39-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Propane, hexafluoro-	ヘキサフルオロプロパン	27070-61-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trifluoroethane	トリフルオロエタン	27987-06-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trifluoromethane	トリフルオロメタン	75-46-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,1,2,2,3-Pentafluoropropane		679-86-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trifluoriodomethane		2314-97-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
1,3-Dicloro-1,1- difluoropropane		819-00-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Monomethyldibromodip henylmethane	モノメチルジブロモジフェニルメ タン (DBBT)	99688-47-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Monomethyldichlorodip henylmethane	モノメチルジクロロジフェニルメ タン	81161-70-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Monomethyltetrachloro diphenylmethane	モノメチルトetraクロロジフェニルメタン	76253-60-6	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Dimethylnitrosoamine; N-nitrosodimethylamine Methanamine, N-methyl-N-nitroso-	N-ニトロジメチルアミン	62-75-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluoroethane	1,1-ジフルオロテトラクロロエタン	76-11-9	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,3,3,3-Hexachlor-2,2-difluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン (CFC212)	3182-26-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,3,3-Pentachlor-2,2,3-trifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン	2354-06-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン	2268-46-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,1-Trichloropentafluoropropane	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン	4259-43-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroethane	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	76-13-1	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dibromo-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジブロモ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	27336-23-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	374-07-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2,2-Trichloropentafluoropropane	1,2,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	1599-41-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2,3-Trichloropentafluoropropane	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン (別名フロン215)	76-17-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	661-97-2	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名:HCFC-225)	127564-92-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
1,2-Difluorotetrachloroethane	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン	76-12-0	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Bromochlorodifluoromethane	ブロモクロロジフルオロメタン	353-59-3	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Bromofluoromethane	ブロモフルオロメタン	373-52-4	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Bromotrifluoromethane	ブロモトリフルオロメタン	75-63-8	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Carbon tetrachloride	四塩化炭素	56-23-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0
Chlorobromomethane	クロロブロモメタン	74-97-5	意図的添加	不純物の閾値条件を削除	閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Chlorotrifluoromethane	クロトリフルオロメタン	75-72-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Cryofluorane	ジクロロテトラフルオロエタン(CFC114)	76-14-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dibromotetrafluoroethane	ジブロモテトラフルオロエタン	25497-30-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)	ジブロモテトラフルオロエタン	124-73-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Dichlorodifluoromethane	ジクロロジフルオロメタン	75-71-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
dichlorotetrafluoroethane	ジクロロテトラフルオロエタン	1320-37-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン (CFC211)	135401-87-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Heptachlorofluoropropane	ヘプタクロロフルオロプロパン (CFC211)	422-78-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Heptafluoropropyl chloride	ヘプタフルオロプロピルクロライド	422-86-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Hexachlorodifluoropropane	ヘキサクロロジフルオロプロパン	134452-44-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Methyl bromide (Bromomethane)	臭化メチル	74-83-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Monochloropentafluoroethane	モノクロペンタフルオロエタン	76-15-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentachlorofluoroethane	ペンタクロロフルオロエタン	354-56-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentachlorotrifluoropropane	ペンタクロロトリフルオロプロパン(別名 CFC-213)	134237-31-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Tetrachlorotetrafluoropropane	テトラクロロテトラフルオロプロパン	29255-31-0	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorofluoromethane	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(トリクロロトリフルオロエタン)	26523-64-8	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Trichlorotrifluoroethane	CFC-113(トリクロロトリフルオロエタン)	354-58-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Pentachlorobenzene	ペンタクロロベンゼン	608-93-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Perfluorooctane sulfonate acid	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	1763-23-1	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Perfluorooctane sulfonate anion	ペルフルオロオクタンスルホン酸アニオン	45298-90-6	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Perfluoro-1-octanesulfonyl fluoride	ヘフルオロオクタンスルホン酸フルオリド (PFOSF)	307-35-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
2-Propenoic acid, 2-methyl-, dodecyl ester, polymers with 2-[methyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)-sulfonyl]amino]ethyl acrylate and vinylidene chloride	2-[メチル[(ヘフルオロアルキル(炭素数4-8)スルホニル)アミノ]エチルアクリル酸、塩化ビニリデンホリマー混合体の2-プロパノ酸2-メチルデシルエステル	306975-62-2	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Glycine, N-ethyl-N-[(heptadecafluorooctyl)sulfonyl]-, potassium salt	グリシン、N-エチル-N-[(ヘプタデカフルオロオクチル)スルホニル]-, カリウム塩	2991-51-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	閾値0
Perfluorooctane sulfonate potassium salt	ヘフルオロオクタンスルホン酸カリウム	2795-39-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホン酸アンモニウム	29081-56-9	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Perfluorooctane sulfonate lithium salt	リチウムヘフルオロオクタンスルホネート	29457-72-5	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Tetraethylammoniumheptadecafluorooctansulfonate	ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホネート、テトラエチルアンモニウム	56773-42-3	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
Tetrafluoroethylene		116-14-3	分解副生成物を含む 意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	GADSL 2023 #176(PFAS)
Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer, .alpha.-[1-[[[3-[[3-(dimethylamino)propyl]amino]propyl]amino]carbonyl]-1,2,2,2-tetrafluoroethyl]-.omega.-(1,1,2,2,3,3,3-heptafluoropropoxy)poly[oxy(trifluoro(trifluoromethyl)-1,2-ethanediy)]-blocked		1279108-20-1	分解副生成物を含む 意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	GADSL 2023 #176(PFAS)
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)-(UV 320)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)フェノール	3846-71-7	意図的添加	不純物の閾値条件を 削除	化審法一特 閾値0
C.I. Pigment Orange 20 (Cadmium sulfoselenide orange)	ピグメントオレンジ 20	12656-57-4	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	閾値0.1%
C.I. Pigment Red 108 (Cadmium sulfoselenide red)	ピグメント赤	58339-34-7	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に従う	閾値0.1%

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Cadmium selenide (CdSe)	セレン化カドミウム	1306-24-7	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, aluminum and copper-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カドミウムアルミニウムと銅 ドーピング塗料	101357-00-0	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, copper and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カドミウム銅とマンガ ンドーピング塗料	101357-01-1	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, europium- doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カドミウムユーロピウム ドーピング塗料	101357-02-2	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, gold and manganese-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カドミウム金とマンガ ンドーピング塗料	101357-03-3	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide (CdSe), solid solution with cadmium sulfide, zinc selenide and zinc sulfide, manganese and silver-doped	亜硫酸カドミウム、亜セレン酸亜鉛、 亜硫酸亜鉛混合物の固溶体中 の亜セレン酸カドミウムマンガ ンと銀ドーピング塗料	101357-04-4	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulfide (Cd(Se,S))	硫セレン化カドミウム	12626-36-7	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulfide (Cd <sub>2</sub> SeS)	硫セレン化カドミウム	12214-12-9	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulfide (CdSe <sub>0.53</sub> S <sub>0.47</sub> )	硫セレン化カドミウム (CdSe <sub>0.53</sub> S <sub>0.47</sub> )	71243-75-9	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulfide, (Cd <sub>2</sub> SeS)	硫セレン化カドミウム, (Cd <sub>2</sub> SeS)	12213-70-6	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Cadmium selenide sulphide	硫化セレン化カドミウム	11112-63-3	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Lead selenate	セレン酸鉛(II)	7446-15-3	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%



8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
Lead selenide (PbSe)	セレン化鉛(Ⅱ)	12069-00-0	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Lead selenite	亜セレン化鉛	7488-51-9	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Nickel selenate	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	15060-62-5	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Nickel selenide	セレン化ニッケル(Ⅱ)	1314-05-2	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Nickel(2+) selenite	セレン酸ニッケル(Ⅱ)	10101-96-9	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Selenic acid, cadmium salt (1:1)	セレン酸カドミウム	13814-62-5	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Selenious acid, cadmium salt (1:1)	亜セレン酸カドミウム(1:1)	13814-59-0	構成部品, 材料の重量に対して 1000	法律要求 (REACH Restriction list (annex XVII)) に 従う	閾値0.1%
Bis(tributan-1-ylstannyl) but-2-enedioate		24291-45-0	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	構成部品, 材料の重量に対して 1000	有機スズ化合物 基準
Bis(tributan-1-ylstannyl) 2,3-dibromosuccinate		56323-17-2	意図的添加 構成部品, 材料の重量に対して すず濃度 1000	構成部品, 材料の重量に対して 1000	有機スズ化合物 基準
1,2,3-tribromo-4-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene		182677-30-1	意図的添加	均質材料中の臭素濃度 1000	化審法一特 閾値0
1,3,5-tribromo-2-(3,4-dibromophenoxy)benzene		189084-66-0	意図的添加	均質材料中の臭素濃度 1000	化審法一特 閾値0
1,2,3-tribromo-4-(2,4-dibromophenoxy)benzene		182346-21-0	意図的添加	均質材料中の臭素濃度 1000	化審法一特 閾値0
1,2-dibromo-4-(2,6-dibromophenoxy)benzene		189084-62-6	意図的添加	均質材料中の臭素濃度 1000	化審法一特 閾値0
1,3,5-tribromo-2-(4-bromophenoxy)benzene		189084-63-7	意図的添加	均質材料中の臭素濃度 1000	化審法一特 閾値0

8. 対象用途・閾値を変更した物質 (Ver 7.3aからVer 7.4で変更した物質)

Substance	化学物質名 (日本語名)	CAS-No.	対象用途 変更内容	閾値 変更内容	変更理由
1,2-dibromo-4-(2,4-dibromophenoxy)benzene		189084-61-5	意図的添加	均質材料中の臭素濃度 1000	化審法一特 閾値0

## 9. 改訂履歴

版	年月日	改訂内容
Ver.5	2008.07.01	NSK環境負荷物質リスト(Ver.5) NSK E 002を作成
Ver.5.1	2009.01.30	<ol style="list-style-type: none"> <li>表題『NSK環境負荷物質リスト(Ver.5)』を『NSK管理物質リスト(Ver.5.1)』に改訂</li> <li>『管理区分及び管理基準』の項の記述内容を一部見直し</li> <li>『NSK管理物質に考慮した法律、業界ガイドライン、客先自主基準』の『法律』の項に、『REACH規則のSVHC：15物質』を追記</li> <li>NSK管理物質リスト 別表12の『ジフェニルアミン CAS:122-39-4』を削除し、付表3 NSK制限物質に『C091：ジフェニルアミン CAS:122-39-4』を追記</li> <li>付表3 制限物質に次の物質を新たに追記  C092 4,4'-イソプロピリデンジフェノール（別名ビスフェノールA） CAS：80-05-7  C093 アントラセン CAS：120-20-7  C094 ヒ酸トリエチル CAS：15606-95-8</li> </ol>
Ver.5.2	2011.02.28	<ol style="list-style-type: none"> <li>表題『NSK管理物質リスト(Ver.5.1)』を『NSK環境負荷物質リスト(Ver.5.2)』に改訂</li> <li>NSK環境負荷物質に考慮した法律、業界ガイドライン、客先自主基準の以下のように見直し <ol style="list-style-type: none"> <li>法律の項に、次の法律の対象物質を新に考慮 <ol style="list-style-type: none"> <li>①労働安全衛生法 製造等禁止物質</li> <li>②毒物及び劇物取締法 特定毒物</li> <li>③REACH規則 付属書XVII掲載物質</li> <li>④ESIS PBT</li> <li>⑤CLP規則 Annex VI CMRs物質</li> </ol> </li> <li>2) 客先自主基準の項の会社名と自主基準の文書名を削除</li> </ol> </li> <li>用語の定義の項を新に追加</li> <li>管理区分及び管理基準を以下のように見直し <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSK禁止物質（70物質群） <ul style="list-style-type: none"> <li>* A043、A062～A069の9物質群を削除</li> <li>* A071～A079の9物質群を追加</li> </ul> </li> <li>2) NSK削減物質（14物質群） <ul style="list-style-type: none"> <li>* B010～B014の5物質群を追加</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>

版	年月日	改訂内容
		<p>*全廃期限を一部見直し。</p> <p>3) NSK管理物質 (255物質群)</p> <p>*C010、C023、C027、C056、C057、C089、C090、C093の8物質群を削除</p> <p>*C095～C131、C133～C264の169物質群を追加</p> <p>4) 製品群毎の管理区分・基準を新たに追加</p>
Ver.5.3	2011.06.23	<p>1. NSK環境負荷物質に考慮した法律、業界ガイドライン、客先自主基準を以下のように見直し</p> <p>1) 法律の項に、次の法律の対象物質を新に考慮</p> <p>①地下水の水質汚濁環境基準</p> <p>②REACH規則 AnnexXIV 認可物質</p> <p>③POPs条約 (残留性有機汚染物質、Persistent Organic Pollutant)</p> <p>2) 客先自主基準を別途管理することにしたため項を削除。</p> <p>2. 管理区分及び管理基準を以下のように見直し</p> <p>1) NSK禁止物質 (73物質群)</p> <p>*A080～A083の3物質群を追加</p> <p>2) NSK削減物質 (34物質群)</p> <p>*B015～B034の20物質群を追加</p> <p>*全廃期限を一部見直し。</p> <p>3) NSK管理物質 (216物質群)</p> <p>*NSK管理物質内での物質群の統合やNSK削減物質への格上げ等により、</p> <p>C021、C036、C059、C082～C085、C100、C106、C124、C128、C135～C146、</p> <p>C163、C164、C168、C171、C172、C177、C200、C207、C208、C223、C224、C226、</p> <p>C228、C234、C239、C252、C253、C254、C258の42物質群を新に削除</p> <p>*C265～C267の3物質群を追加</p>
Ver.6.0	2012.06.28	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <p>1. 2012GADSLの制定・発行などに対応させるため、NSK環境負荷物質リストを以下のように見直した。</p> <p>1) NSK禁止物質 (73物質群⇒66物質群)</p> <p>Ver.5.3までは、法律、業界ガイドライン及び主要客先の自主基準を考慮し、更にNSK独自判断を加え、禁止物質を決定してきた。今回のVer.6.0から、法律と業界ガイドラインの区分に合致させることを原則とし、禁止物質を決定した。</p> <p>*削除物質群：A003、A009、A014、A050、A054、A055、A060の7物質群</p>

版	年月日	改訂内容
		<p>2) NSK削減物質 (34物質群⇒33物質群)  法的根拠に基づく使用可能期限でなければ、削減が困難なことが明らかになった。法的根拠に基づく使用可能期限の設定できる削減物質がほとんどないため、今回から使用可能期限の欄を削除した。  * 削除物質群：B006、B009、B011、B012、B013、B014の6物質群  * 追加物質群：B035～B039の5物質群</p> <p>3) NSK管理物質 (216物質群⇒185物質群)  管理物質のグループ化を行うことにより、物質群の数を少なくし一覧表を見やすくした。  * 削除物質群：C038、C043、C076、C131、C147、C151、C153、C156、C160、C170、C174、C175、C182～C188、C190、C191、C192、C195、C197、C203、C204、C209、C214、C216、C218、C219、C225、C227、C230、C236、C238、C241、C248、C249、C251、C257、C259、C260、C264の44物質群  * 追加物質群：C268～C280の13物質群</p> <p>2. NSK環境負荷物質リスト (Ver.5.3) に追加した物質：207物質 (5項を参照)  3. NSK環境負荷物質リスト (Ver.5.3) から削除した物質：12物質 (6項を参照)  4. 管理区分を変更した物質：665物質 (7項を参照)</p> <p>5. 閾値について  客先の自主基準などを考慮し独自の閾値を含めた決定を行ってきたが、今回のVer.6.0から原則GADSLや法律の閾値に合わせることにした。但し、客先の特別要求がある場合その値を用いることにした。  主な物質の閾値と分析値の上限管理値を以下のように変更・設定した。</p> <p>5-1 部品・材料、副資材、生産補助材の閾値を以下のように変更した。但し、その他、カドミウムと鉛の樹脂、ゴム、塗料、インキ、顔料の閾値などは従来通りである。</p> <p>1) カドミウム：75ppmを100ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を75ppmに設定  2) 鉛：500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定  3) 水銀：500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定  4) 六価クロム：500ppmを1000ppmに変更、また、新たに分析上限管理値を500ppmに設定</p> <p>5-1 包装資材 (ELV 4物質合計) の閾値：75ppmを100ppmに変更</p>
Ver.6.1	2013.08.30	<p>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドライン  2012年5月をもって、電気・電子業界の化学物質ガイドラインJGPSSIのJIGリストが、IEC/TC111の国内組織に移行され、国際規格IEC62474のリストに変更になった。2013年2月、自動車業界のガイドライン</p>

版	年月日	改訂内容
		<p>GADSLの定期見直しがあった。また、REACH規則のSVHC（高懸念物質）・認可物質が追加された。 これらの法規制や業界ガイドラインに対応させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.0)の改訂を行った。</p> <p>2. 主な改訂点を以下に示す。</p> <p>1) 付表1のNSK禁止物質（66物質群⇒66物質群） 禁止物質の追加と管理区分の変更を行ったが、NSK禁止物質群の変更はなかった。</p> <p>2) 付表2のNSK削減物質（33物質群⇒32物質群） 削減物質の追加と管理区分の変更により、NSK削減物質を1物質群削除した。 * 削除物質群：B028</p> <p>3) 付表3のNSK管理物質（185物質群⇒174物質群） 管理物質の追加・削除、管理区分の変更及び物質のグループ化等により、NSK管理物質を23物質群削除し、12物質群追加した。 * 削除物質群：C023、C092、C094、C101、C102、C107、C109、C111、C115、C116、C118、C119、C165、C231、C233、C235、C242、C255、C256、C263、C273、C274、C278 * 追加物質群：C223、C230、C281～C290</p> <p>4) NSK環境負荷物質リストVer.6.0に追加した物質：46物質（5項を参照）</p> <p>5) NSK環境負荷物質リストVer.6.0から削除した物質：13物質（6項を参照）</p> <p>6) NSK環境負荷物質リストVer.6.0から区分を変更した物質：6物質（7項を参照）</p>
Ver.6.2	2014.06.30	<p>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2013年9月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2014年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> <li>・化審法第1種特定化学物質に2物質が追加された。</li> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）と認可物質が追加された。</li> </ul> <p>上記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.1)を改訂した。</p> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) 部品・材料適合一覧表との整合性を取るため、製品群別の管理区分を一部変更した。</p> <p>自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、G A D S L の区分に従って管理する。</p> <p>精機製品のモノキャリアは、機械部品と電機・電子部品によって管理区分を分けた。</p> <p>スピンドルは、メカトロ製品と同様に、R o H S 指令を主体として管理する。</p>

版	年月日	改訂内容
		<p>2) 転がり軸受、直動製品、NSKワナー製品に適用する禁止、管理物質の数が変更となった。 禁止物質（66物質群⇒73物質群）、管理物質（174物質群⇒171物質群）</p> <p>3) Ver. 6. 1において禁止、削減、管理に分けていたNSK環境負荷物質リストを1つに統合した。 統合することにより、化学物質検索が容易となり、化学物質含有調査が実施しやすくなった。 NSKが管理対象とする物質を理解しやすくするために、化学物質群による表示は残した。</p> <p>4) Ver. 6. 2における追加物質、削除物質、区分変更の詳細はそれぞれのシートに示す。</p> <p>5) GADSL、IEC62474、REACH制限物質の制限内容に従って、NSK管理基準を見直した。 内容はNSK環境負荷物質リスト詳細に示す。</p>
Ver.6.3	2015.06.30	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <p>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向</p> <p>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.2)を改訂した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化審法第2種特定化学物質に物質が追加された。</li> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。</li> <li>・POPs条約（残留性有機汚染物質）に物質が追加された。</li> <li>・2014年9月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2015年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> <p>2) 新規に、「カナダ有害物質規制 2012」をNSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）へ追加した。</p> <p>3) 新規に、「カリフォルニア州法プロポジション65 1986」の中で、NSK製品に使用される可能性がある物質をNSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）へ一部追加した。</p> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) 製品群別管理区分・管理基準から「システム製品（露光装置）」を削除した。</p> <p>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）に追加した物質（7項を参照）：375物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.2）から削除した物質（8項を参照）：96物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.6.2からVer.6.3で区分を変更した物質（9項を参照）：15物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワナー製品に適用する禁止、削減、管理物質の数を変更した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・NSK禁止物質：73物質群⇒70物質群</li> <li>・NSK削減物質：32物質群⇒34物質群</li> <li>・NSK管理物質：171物質群⇒205物質群</li> </ul> </li> <li>⑤自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2015GADSLの区分に従って管理する。</li> </ul>

版	年月日	改訂内容
Ver.6.4	2016.05.20	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.3)を改訂した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。</li> <li>・2015年12月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2016年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2. 主な改訂点 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSK管理コード（A：禁止、B：削減、C：管理）の設定をなくした。群の集計を、物質の集計に変更。</li> <li>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 <ol style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）に追加した物質（6項を参照）：29物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.3）から削除した物質（7項を参照）：4物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.6.3からVer.6.4で区分を変更した物質（8項を参照）：17物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2016GADSLの区分に従って管理する。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
Ver.6.5	2017.05.31	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.4)を改訂した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。</li> <li>・2017年1月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2017年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2. 主な改訂点 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</li> <li>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 <ol style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.4）に追加した物質（6項を参照）：841物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.4）から削除した物質（7項を参照）：8物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.6.4からVer.6.5で区分を変更した物質（8項を参照）：10物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2017GADSLの区分に従って管理する。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>



版	年月日	改訂内容
Ver.6.6	2018.07.13	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.6.5)を改訂した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。（19次が確定）</li> <li>・2018年1月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2018年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2. 主な改訂点 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</li> <li>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 <ol style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.5）に追加した物質（6項を参照）： 1449物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.5）から削除した物質（7項を参照）： 114物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.6.5からVer.6.6で区分を変更した物質（8項を参照）： 170物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2018GADSLの区分に従って管理する。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
Ver.7.0	2019.06.21	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.0)を改訂した。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。（20次が確定）</li> <li>・2019年1月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2019年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>2. 主な改訂点 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</li> <li>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 <ol style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.6.6）に追加した物質（6項を参照）： 236物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リストVer.6.6からVer.7.0で区分を変更した物質（7項を参照）： 658物質</li> <li>③転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2019GADSLの区分に従って管理する。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
Ver.7.1	2020.08.21	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向</li> </ol>

版	年月日	改訂内容
		<p>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.1)を改訂した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。（23次が確定）</li> <li>・2020年6月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2020年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</p> <p>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.7.0）に追加した物質（6項を参照）：38物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リストVer.7.0からVer.7.1で区分を変更した物質（7項を参照）：26物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.7.0からVer.7.1で用途・閾値を変更した物質（8項を参照）：35物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2020 G A D S L の区分に従って管理する。</li> </ul>
Ver.7.1a	2021.03.31	鉛（Pb）の除外規定に設定した期限を見直し。
Ver.7.2	2021.08.20	<p>主な見直し内容を以下に示す。</p> <p>1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向</p> <p>1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.2)を改訂した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・REACH規則の制限物質にエントリー74、75が追加された。</li> <li>・REACH規則の認可物質11物質が追加された。（54物質群）</li> <li>・REACH規則の認可物質候補SVHC（高懸念物質）が追加された。（24次が確定,25次候補）</li> <li>・2021年4月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。</li> <li>・2021年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</li> </ul> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</p> <p>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①NSK環境負荷物質リスト（Ver.7.1a）に追加した物質（6項を参照）：1,622物質</li> <li>②NSK環境負荷物質リストVer.7.1aからVer.7.2で区分を変更した物質（7項を参照）：65物質</li> <li>③NSK環境負荷物質リストVer.7.1aからVer.7.2で用途・閾値を変更した物質（8項を参照）：734物質</li> <li>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品（ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ）は、2021 G A D S L の区分に従って管理する。</li> </ul>

版	年月日	改訂内容
Ver.7.2a	2022.03.4	NSK管理区分の変更。 Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH; PCAH), selected 禁止物質から削減物質への区分変更。 Isopropylphenyl phosphate 禁止物質から削減物質への区分変更。
Ver.7.3	2022.07.11	主な見直し内容を以下に示す。 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.3)を改訂した。 ・REACH規則の制限物質にエントリー76が追加された。 ・REACH規則の認可物質5物質群が追加された。(59物質群) ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(27次が確定) ・2022年2月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。 ・2022年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。 2. 主な改訂点 1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。 2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、 ①NSK環境負荷物質リスト(Ver.7.2a)に追加した物質(6項を参照) : 670物質 ②NSK環境負荷物質リストVer.7.2aからVer.7.3で区分を変更した物質(7項を参照) : 0物質 ③NSK環境負荷物質リストVer.7.2aからVer.7.3で用途・閾値を変更した物質(8項を参照) : 738物質 ④転がり軸受、直動製品、NSKワナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品(ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ)は、2022GADSLの区分に従って管理する。
Ver.7.3a	2022.08.12	NSK管理物質から削除。 ジフェニルアミンスチレン、ジイソブチレンの反応物(BNST);CAS番号 68921-45-9 殺生物コーティング剤/殺生物添加剤、抜粋のグループより削除 四ホウ酸二ナトリウム水和物;CAS番号 12267-73-1
Ver.7.4	2023.12.8	主な見直し内容を以下に示す。 1. NSK環境負荷物質リストに考慮した法律、業界ガイドラインの動向 1) 下記法規制や業界ガイドラインに適合させるため、本規定に定めるNSK環境負荷物質リスト(Ver.7.4)を改訂した。 ・REACH規則の制限物質にエントリー77まで追加された。 ・REACH規則の認可物質5物質群が追加された。(59物質群) ・REACH規則の認可物質候補SVHC(高懸念物質)が追加された。(29次が確定) ・2023年2月に、電気・電子業界の環境負荷物質管理のガイドライン国際規格IEC62474リストが見直された。

版	年月日	改訂内容
		<p>・2023年2月に、自動車業界の環境負荷物質管理のガイドラインGADSLが見直された。</p> <p>2. 主な改訂点</p> <p>1) NSKにグリーン調達等で要求があった客先の環境負荷物質リストを考慮した。</p> <p>2) NSK環境負荷物質リストの改訂により、</p> <p>①NSK環境負荷物質リスト (Ver.7.3a) に追加した物質 (6項を参照) : 1,801物質</p> <p>②NSK環境負荷物質リストVer.7.3aからVer.7.4で区分を変更した物質 (7項を参照) : 722物質</p> <p>③NSK環境負荷物質リストVer.7.3aからVer.7.4で用途・閾値を変更した物質 (8項を参照) : 652物質</p> <p>④転がり軸受、直動製品、NSKワーナー製品は、NSK環境負荷物質リストの区分に従って管理する。 自動車部品 (ステアリング、アクチュエータ用ボールねじ) は、GADSLの区分に従って管理する。</p>



日本精工株式会社