報告日：（西暦）　　 年 　 月　　　日

　　行

**ELV ＆ RoHS対象物質　分析結果報告書**

①スクリーニング（定性）分析結果報告書（１/２）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　会社名：

事業所名：

責任者名（又は環境責任者）：

e-mail：

記入日：（西暦）　　　　　　年　　　　　　月　　　　　 日

1. サンプル情報

製品・部品名：

製品・部品型番：　　　　　　　　 　　ＮＳＫ部品番号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ｎo． | 部位名 | 材料メーカ名 | 材料名/タイプ名 | ＮＳＫ材料記号 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

２．添付資料

以下を添付してください。

・分析サンプルの写真・図　：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　枚

・各サンプルＮｏ（部位）の分析データ ： 　　　　　　　　　　　　　枚

３．コメント　　　※上記のコメント欄に記入しきれない場合は、以下に記入してください。

**ELV ＆ RoHS対象物質　分析結果報告書**

①スクリーニング（定性）分析結果報告書（２/２）

４．分析結果

|  |  |
| --- | --- |
| 分析年月日 | （西暦）　　　　　　　　年　　　　　月　　　　　日 |
| 分析方法 |  |
| サンプル前処理 |  |
| 分析条件／分析装置名称 | ／ |
| 分析機関 |  |

　　No．は[１．サンプル情報]に記入したものと合わせてください。

|  |  |
| --- | --- |
| No．１ | （部位名を記入） |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分析元素 | ｶﾄﾞﾐｳﾑ | 鉛 | 水銀 | クロム | 臭素 |  |
| 元素記号 | Ｃｄ | Ｐｂ | Ｈｇ | Ｃｒ | Ｂｒ |  |
| 分析値（ppm） |  |  |  |  |  |  |
| 検出下限値（ppm） |  |  |  |  |  |  |
| ３σ |  |  |  |  |  |  |
| コメント |  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| No．２ | （部位名を記入） |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分析元素 | ｶﾄﾞﾐｳﾑ | 鉛 | 水銀 | クロム | 臭素 |  |
| 元素記号 | Ｃｄ | Ｐｂ | Ｈｇ | Ｃｒ | Ｂｒ |  |
| 分析値（ppm） |  |  |  |  |  |  |
| 検出下限値（ppm） |  |  |  |  |  |  |
| ３σ |  |  |  |  |  |  |
| コメント |  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| No．３ | （部位名を記入） |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分析元素 | ｶﾄﾞﾐｳﾑ | 鉛 | 水銀 | クロム | 臭素 |  |
| 元素記号 | Ｃｄ | Ｐｂ | Ｈｇ | Ｃｒ | Ｂｒ |  |
| 分析結果又は判定 |  |  |  |  |  |  |
| 分析値（ppm） |  |  |  |  |  |  |
| 検出下限値（ppm） |  |  |  |  |  |  |
| ３σ |  |  |  |  |  |  |
| コメント |  | | | | | |

※スクリーニング分析で分析値が３σ以上の場合、必ず精密（定量）分析を実施し、精密（定量）分析結果報告書［様式７-２］にて報告すること

※上記の表が足りない場合は、以下に追加してください。