有限会社二光産業
様


整理No．K2100945－001 1／1 2021 年 6 月 16 日




TEL 0144－72－5712 FAY $11422=$
環境計量士 竹本亚成孝


ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。


計量の結果欄に末満と表示されている数値は定量下限値を示す。

様

〒007－0867北海道札槚市東区伏古七条三
株式会社 第一岸本谣床検蹎セン

## 济区





ご依頼をらけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対象 | 計量の結果 | 単 位 | 計量 の方 法 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| アルキル水銀 | ND（＜0．0005） | mg／L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表3 |
| 総水銀 | 0.0005 末満 | mg／L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表2 |
| カドミウム | 0.0003 末满 | mg／L | JIS K 010255.4 |
| 鉛 | 0.001 末満 | mg／L | JIS K 010254.4 |
| 六価クロム | 0.005 末满 | mg／L | JIS K 0102 65． 2.5 |
| 砒素 | 0.002 末満 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | JIS K 010261.4 |
| 全シアン | ND（＜0．1） | mg／L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表1 |
| ポり塩化ビフェニル | ND（＜0．0005） | mg／L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表4 |
| トリクロロエチレン | 0.001 末満 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | JIS K 01255.2 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 末満 | mg／L | JIS K 01255.2 |
| ジクロロメタン | 0.003 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | JIS K 01255.2 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 末满 | $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ | JIS K 01255.2 |
| 1，2－ジクロロエタン | 0.0004 末満 | mg／L | JIS K 01255.2 |
| 1，1－ジクロロエチレン | 0.01 末满 | mg／L | JIS K 01255.2 |
| 1，2－ジクロロエチレン | 0.004 末満 | mg／L | JIS K 01255.2 |
| 1，1，1－トリクロロエタン | 0.001 末満 | mg／L | JIS K 01255.2 |
| 1，1，2－トリクロロエタン | 0.0006 末満 | mg／L | JIS K 01255.2 |
| 1，3－ジクロロプロペン | 0.0002 末満 | mg／L | JIS K 01255.2 |
| 備 考 | ※ NDは不検出を示し，（）内の数値は定量下限値を示す。 |  |  |

整理No．K2100946－001 2／2

環境計量士 竹苯本成孝


ご依頼をうけました上記試料について計量した結果を下記の通り証明します。

| 計量の対 象 | 計量の結果 | 単 位 | 計 量 の 方 法 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| チウラム | 0.0006 末満 | mg／L | 昭和46年 環境宁告示第59号 付表5 |
| シマジン | 0.0003 末満 | mg／L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1 |
| チオベンカルブ | 0.002 末満 | mg／L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表6の第1 |
| ベンゼン | 0.001 末満 | mg／L | JIS K 01255.2 |
| セレン | 0.001 末満 | mg／L | JIS K 010267.4 |
| 1，4－ジオキサン | 0.005 末満 | mg／L | 昭和46年 環境庁告示第59号 付表8 第3 |
| クロロエチレン | 0.0002 末満 | mg／L | 平成9年 環境庁告示第10号 付表 |
| －以下余白－ |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 備 考 | ※ NDは不検出を示し，（ ）内の数値は定量下限値を示す。 |  |  |

計量の結果欄に末満と表示されている数値は定量下限値を示す。

