

計 量 証 明 書

No. 110015-2

2021年6月20日

有限会社旭ヶ丘農場長寿園 様

計量証明事業登録 濃度 北海道第621号

株式会社 **スコージャ**

住所(所在地) 帯広市西13条北1丁目17

環境計量士 佐藤 智行



この度ご依頼承りました試料につきまして、下記の通り計量結果を証明致します。

| | | | | | |
|-------|---------------|-------|----------|----|----|
| 試料名 | 浸透水 | | | | |
| 採取箇所 | 安定型産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 採取年月日 | 2021年4月6日 | 採取時刻 | 11:15 | 天候 | 晴れ |
| 受付年月日 | 2021年4月6日 | 受付区分 | ㈱スコージャ採取 | | |
| 採取者 | 宮下 遼 | 計量責任者 | 佐藤 智行 | | |
| 気 温 | 11.3 °C | 水 温 | 18.3 °C | | |

[計量対象:濃度]

| 計 量 項 目 | 計量単位 | 計 量 結 果 | 計 量 方 法 |
|-----------------|------|-----------|-------------------------|
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | 昭和46環告59付表3 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0001 未満 | 昭和46環告59付表2 |
| カドミウム | mg/L | 0.0003 未満 | JIS K 0102 55.4 |
| 鉛 | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0102 54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.002 未満 | JIS K 0102 65.2.5 |
| 砒素 | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0102.61.4 |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | JIS K 0102 38.1.2, 38.3 |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | 不検出 | 昭和46環告59付表4 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 6.2 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 6.2 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 6.2 |
| チウラム | mg/L | 0.0005 未満 | 昭和46環告59付表5 |
| シマジン | mg/L | 0.0003 未満 | 昭和46環告59付表6第1 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.0005 未満 | 昭和46環告59付表6第1 |
| ベンゼン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K 0125 5.2 |
| セレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K 0102 67.4 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 | 昭和46環告59付表8第3 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 平成9環告10付表第1 |

備 考 : 「昭和46環告59」とは、昭和46年12月28日環境庁告示第59号を示す。

「平成9環告10」とは、平成9年3月13日環境庁告示第10号を示す。

「不検出」とは、定量下限を下回ることをいう。

アルキル水銀の定量下限値は、0.0002mg/L である。

全シアンの定量下限値は、0.1 mg/L である。

ポリ塩化ビフェニルの定量下限値は、0.0002 mg/L である。

計量結果欄に「未満」と表示されている数値は定量下限値を示す。