

計 量 証 明 書

No. SF002227

平成 30年 7月 4日

PAGE 1/2

奥尻町長 新村 卓実 様

計量証明事業登録(濃度)北海道知事第 638号
株式会社 環境科学研究所
北海道函館市西桔梗町 2 8 番地の 1
TEL 0138(48)6211 (代表)
環境計量士 成田 英輝

計量結果を下記の通り証明します。

1. 試料名 地下水
2. 試料受付年月日 平成 30年 6月 21日
3. 試料採取年月日 平成 30年 6月 19日 当社採取
4. 試料採取場所 奥尻郡奥尻町字球浦 6 0 6 番地 1
奥尻町一般廃棄物最終処分場
上流
5. 計量結果

| 計 量 項 目 | 単 位 | 計 量 結 果 | 計 量 方 法 |
|------------------|------|------------|------------------------|
| pH値 | - | 7.0(18.0℃) | JIS K0102 12.1 |
| カドミウム | mg/L | 0.0002 | JIS K0102 55.4 |
| 全シアン | mg/L | 0.01 未満 | JIS K0102 38.1.2, 38.2 |
| 鉛 | mg/L | 0.002 | JIS K0102 54.4 |
| 六価クロム | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0102 65.2.3 |
| 砒素 | mg/L | 0.001 | JIS K0102 61.4 |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭和46年 環告 第59号 付表1 |
| アルキル水銀 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭和46年 環告 第59号 付表2 |
| PCB | mg/L | 0.0005 未満 | 昭和46年 環告 第59号 付表3 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 平成9年 環告 第10号 付表 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 試料採取時刻 | - | 8:56 | |
| 水 温 | ℃ | 10.7 | |
| 備 考 | | | |

※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。