

計 量 証 明 書

No. SF000929

平成 30年 7月 5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 排水
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
排水
5. 計量結果

| 計 量 項 目 | 単 位 | 計 量 結 果 | 計 量 方 法 |
|--------------------------|---|-----------|------------------------------|
| ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類含有量) | mg/L | 0.5 未満 | JIS K0102 附属書1 (参考) 補足 II. 1 |
| ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類含有量) | mg/L | 0.5 未満 | JIS K0102 附属書1 (参考) 補足 II. 2 |
| フェノール類含有量 | mg/L | 0.5 未満 | JIS K0102 28. 1. 1, 28. 1. 2 |
| 銅含有量 | mg/L | 0.1 未満 | JIS K0102 52. 5 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.1 未満 | JIS K0102 53. 4 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.5 未満 | JIS K0102 57. 2 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.1 未満 | JIS K0102 56. 2 |
| クロム含有量 | mg/L | 0.01 未満 | JIS K0102 65. 1. 3 |
| *大腸菌群数 | 個/cm ³ | 12 | 昭和37年 厚・建省令1 別表第1 |
| 燐含有量 | mg/L | 1.0 | JIS K0102 46. 1. 1, 46. 3. 1 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0102 55. 4 |
| シアン化合物 | mg/L | 0.1 未満 | JIS K0102 38. 1. 2, 38. 2 |
| 有機燐化合物 | mg/L | 0.1 未満 | 昭和49年 環告 第64号 付表1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 | JIS K0102 54. 4 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.01 未満 | JIS K0102 65. 2. 3 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 | JIS K0102 61. 4 |
| 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭和46年 環告 第59号 付表1 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 0.0005 未満 | 昭和46年 環告 第59号 付表2 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005 未満 | 昭和46年 環告 第59号 付表3 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0125 5. 2. 1 |
| 試料採取時刻 | — | 9:58 | |
| 水 温 | ℃ | 18.4 | |
| 備 考 | アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物において、アンモニア性窒素に0.4を乗じ、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を加えた値は7.0mg/Lであった。 | | |

※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。

※*は計量法第107条の対象外項目