

# 計 量 証 明 書

No. RF001229

平成 29年 7月 13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28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 29年 6月 23日
3. 試料採取年月日 平成 29年 6月 21日 当社採取
4. 試料採取場所 奥尻郡奥尻町字球浦606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 <sup>3</sup>	0	昭和37年 厚・建省令1 別表第1
燐含有量	mg/L	1.8	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	—	10:27	
水 温	℃	16.8	
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、亜酸性窒素及び硝酸性窒素を加えた値は10mg/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



