

# 計 量 証 明 書

No. PF000829

平成 27年 7月 8日

PAGE 1/2

計 量 項 目 単 位 計 量 結 果 計 量 方 法

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 小刀 祐 康

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 27年 6月 18日
3. 試料採取年月日 平成 27年 6月 17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 <sup>3</sup>	0	昭和37年 厚・建省令1 別表第1
燐含有量	mg/L	4.4	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
試料採取時刻	-	10:40	
水 温	℃	14.0	
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8.4mg/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



