

計 量 証 明 書

No. RF002227

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 地下水
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806番地
奥尻町不燃物理立処分場
下流①
5. 計量結果

計 量 項 目	単 位	計 量 結 果	計 量 方 法
pH値	-	7.5(18.9℃)	JIS K0102 12.1
カドミウム	mg/L	0.0001 未満	JIS K0102 55.4
全シアン	mg/L	0.01 未満	JIS K0102 38.1.2, 38.2
鉛	mg/L	0.001 未満	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 未満	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 第2
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	-	13:07	
水 温	℃	14.4	
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。

