

# 計 量 証 明 書

No. QF001827

平成 28年 7月 5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	mg/L	様	
チオベンカルブ	mg/L	0.002	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)
ベンゼン	mg/L	0.001	環境計量士 小刀 康
セレン	mg/L	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.05	
銅	mg/L	0.05	
ほう素	mg/L	0.02	
1, 4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.005	

計量結果を下記の通り証明します。

- 試料名 地下水
- 試料受付年月日 平成 28年 6月 17日
- 試料採取年月日 平成 28年 6月 15日 当社採取
- 試料採取場所 奥尻郡奥尻町字球浦 8 0 6 番地  
奥尻町不燃物埋立処分場  
下流②
- 計量結果

計 量 項 目	単 位	計 量 結 果	計 量 方 法
pH値	-	7.8(21.5℃)	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
塩化ビニルモノマー	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	-	14:50	
水 温	℃	12.2	
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。



