



濃度計量証明書

証明書番号 12-2224-02-01 1/2
発行年月日 平成 24 年 8 月 3 日

株式会社岩手環境保全 殿

計量証明事業岩手県知事登録第64号

日鉄環境エンジニアリング株式会社
〒101-0031 東京都千代田区東神田一丁目9-8

環境テクノ事業本部 釜石試験分析センター
〒026-8567 岩手県釜石市鈴子町23番15号
TEL: (0193) 22-2141 FAX: (0193) 22-5989
環境計量士(濃度 第7335号) 米澤 健人

件名	水質分析						
試料名	地下水(上流)						
場所	株式会社岩手環境保全						
採取年月日	平成 24 年 7 月 17 日	(火)	11時11分	気温	25.2 °C	水温	11.5 °C
天候	曇	採取者	釜石試験分析センター		特記事項	採取	

上記試料の計量の結果は、下記のとおりであることを証明いたします。

No	計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
1	カドミウム	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 55.1 フレーム原子吸光法
2	全シアン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 38.2 吸光光度法
3	鉛	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 54.1 フレーム原子吸光法
4	砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
5	六価クロム	0.02 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2 吸光光度法
6	総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭46環告59号付表1 原子吸光法
7	アルキル水銀	0.0005 未満	mg/L	昭46環告59号付表2 GC法
8	ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	昭46環告59号付表3 GC法
9	1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
10	シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭46環告59号付表5
11	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
12	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
13	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
14	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
15	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
16	トリクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
17	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
18	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
19	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
備考				

※計量の結果欄に【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す。

No	計量の対象	計量の結果	単位	計量の方法
21	チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭46環告59号付表4
22	チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭46環告59号付表5
23	セレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 67.2 水素化合物発生原子吸光法
24	- 以下余白 -			
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
備考				

※計量の結果欄に【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す。