



濃度計量証明書

証明書番号 19-2213-04-01 1/2
発行年月日 令和元年8月2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

日鉄環境株式会社
〒104-0031 東京都中央区京橋一丁目18番1号

分析ソリューション事業本部 釜石センター
〒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2689号) 盛合 郁代



件名	最終処分場維持管理に向けた水質調査				
試料名	浸透水				
場所	株式会社岩手環境保全				
採取年月日	令和元年7月16日(火)	9時45分	気温	20.5℃	水温 16.9℃
天候	曇	採取者	日鉄環境株式会社		特記事項 当社採取

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	アルキル水銀	0.0005 未満	mg/L	昭46環告59号付表3 GC法
2	総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭46環告59号付表2 原子吸光法
3	カドミウム	0.001 未満	mg/L	JIS K 0102 55.2 電気加熱原子吸光法
4	鉛	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 54.2 電気加熱原子吸光法
5	六価クロム	0.02 未満	mg/L	JIS K 0102 65.2 吸光光度法
6	砒素	0.002 未満	mg/L	JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法
7	全シアン	0.01 未満	mg/L	JIS K 0102 38.2 吸光光度法
8	ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	昭46環告59号付表4 GC法
9	トリクロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
10	テトラクロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
11	ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
12	四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
13	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
14	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
15	1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
18	1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
19	ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
20	シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭46環告59号付表6
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	チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭46環告59号付表6
22	チラム	0.0006 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	1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭46環告59号付表7 活性炭抽出-GC-MS
25	クロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平9環告10号 付表 PT-GC-MS
26	生物学的酸素要求量	0.7	mg/L	JIS K 0102 21及び32
	-以下余白-			
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。