



濃度計量証明書

証明書番号 P2200731-001 1/2
発行年月日 令和4年8月10日

株式会社 岩手環境保全 殿

計量証明事業千手信託登録第64号

日鉄環境株式会社
〒105-0022 東京都港区海岸一丁目9番1号

分析ラボ 環境本部 金石センター
〒026-8567 岩手県金石市鈴子町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	地下水上流				
場所	株式会社 岩手環境保全				
採取年月日	令和4年7月12日 (火)	11時40分	気温	23.5 °C	水温 11.4 °C
天候	小雨	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 卄	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 †	0.0003 未満	mg/L	JIS K 0102 55.4 ICP質量分析法
4	鉛 †	0.005 未満	mg/L	JIS K 0102 54.4 ICP質量分析法
5	六価クロム	0.005 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 61.4 ICP質量分析法
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 卄	0.0005 未満	mg/L	昭46環告59号付表4 GC法
9	トリクロロエチレン †	0.001 未満	mg/L	JIS K 0125 5.2 HS-GCMS
10	テトラクロロエチレン †	0.001 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 †	0.001 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 卄	0.0003 未満	mg/L	昭46環告59号付表6
備考	†印の項目は下記に示す事業所にて実施 事業所名：日鉄環境株式会社 君津センター (計量証明事業千葉県登録番号：第672号) 所在地：千葉県木更津市畑沢1丁目1番51号 ††印の項目は下記に示す事業所にて実施 事業所名：日鉄テクノロジー株式会社 瀬戸内事業所 (計量証明事業兵庫県登録番号：第34号) 所在地：兵庫県姫路市広畑区富士町1番地			

※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。

