



# 濃度計量証明書

3.8.27

証明書番号 21-2213-04-02 1/2  
発行年月日 令和3年8月24日

## 株式会社 岩手環境保全 殿

計量証明事業所千葉県登録第64号

日鉄環境株式会社  
〒104-0031 東京都中央区橋一丁目18番1号

分析所 精糖部 釜石センター  
〒026-8507 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	地下水 上流				
場所	株式会社 岩手環境保全				
採取年月日	令和3年7月30日(金)	10時10分	気温	25.8℃	水温 15.4℃
天候	晴	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†	0.0003 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	0.02 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 61.4 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†	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†	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

※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。

