



濃度計量証明書

発行日：2023年8月3日
証明書番号：第CE3C001233号

株式会社 岩手環境保全 様

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

受付日 2023年7月18日 受付方法 当社採取

採取日 2023年7月18日 採取時刻 09:30

採取者 日鉄環境株式会社

採取状況 天候 雨 気温 21.9℃ 水温 17.5℃

採取場所 株式会社 岩手環境保全

〒105-0022 東京都港区海岸一丁目
分析ソリューション事業本部 東日本センター

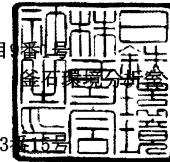
〒026-8567 岩手県釜石市鈴子町23番15号

TEL 0193-22-2141 FAX 0193-22-5989

濃度計量証明事業登録番号

岩手県 第64号

計量管理者 盛合 郁代 (濃度 第2689号)



ご依頼の試料について計量した結果を、次の通り証明します。

計量の対象		単位	計量の結果	定量下限	計量の方法
1	アルキル水銀†	mg/L	0.0005未満	0.0005	S46 環告第59号 付表3 GC法
2	総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005	S46 環告第59号 付表2 原子吸光法
3	カドミウム†	mg/L	0.0003未満	0.0003	JIS K 0102(2019) 55.4 ICP質量分析法
4	鉛†	mg/L	0.005未満	0.005	JIS K 0102(2019) 54.4 ICP質量分析法
5	六価クロム	mg/L	0.005未満	0.005	JIS K 0102(2019) 65.2.1 ジフェニルピリドン吸光度法
6	砒素†	mg/L	0.002未満	0.002	JIS K 0102(2019) 61.4 ICP質量分析法
7	全シアン	mg/L	0.01未満	0.01	JIS K 0102(2019) 38.2 吸光光度法
8	PCB†	mg/L	0.0005未満	0.0005	S46 環告第59号 付表4 GC法
9	トリクロエチレン†	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K 0125(2016) 5.2.1 ヘッドスペース・GC-MS法
10	テトラクロエチレン†	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K 0125(2016) 5.2.1 ヘッドスペース・GC-MS法
11	ジクロロメタン†	mg/L	0.002未満	0.002	JIS K 0125(2016) 5.2.1 ヘッドスペース・GC-MS法
12	四塩化炭素†	mg/L	0.0002未満	0.0002	JIS K 0125(2016) 5.2.1 ヘッドスペース・GC-MS法
13	1,2-ジクロロエタン†	mg/L	0.0004未満	0.0004	JIS K 0125(2016) 5.2.1 ヘッドスペース・GC-MS法
14	1,1-ジクロロエチレン†	mg/L	0.002未満	0.002	JIS K 0125(2016) 5.2.1 ヘッドスペース・GC-MS法
15	1,2-ジクロロエチレン†	mg/L	0.004未満	0.004	JIS K 0125(2016) 5.2.1 ヘッドスペース・GC-MS法
16	1,1,1-トリクロロエタン†	mg/L	0.001未満	0.001	JIS K 0125(2016) 5.2.1 ヘッドスペース・GC-MS法
17	1,1,2-トリクロロエタン†	mg/L	0.0006未満	0.0006	JIS K 0125(2016) 5.2.1 ヘッドスペース・GC-MS法
備考		†の項目は下記に示す事業所にて実施 事業所名：分析ソリューション事業本部木更津テクノセンター(千葉県 第672号) 所在地：千葉県木更津市畑沢1丁目1番51号			

