



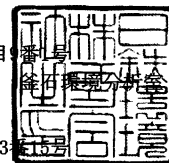
## 濃度計量証明書

発行日：2023年8月3日  
証明書番号：第CE3C001234号

株式会社 岩手環境保全 様

**日鉄環境株式会社**

〒105-0022 東京都港区海岸一丁目1番5号  
分析ソリューション事業本部 東日本センター



件名 最終処分場維持管理に向けた水質調査

〒026-8567 岩手県釜石市鈴子町23番5号

試料名 地下水上流

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

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 10:02

採取者 日鉄環境株式会社

濃度計量証明事業登録番号

採取状況 天候 雨 気温 22.0℃ 水温 13.7℃

岩手県 第64号

採取場所 株式会社 岩手環境保全

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 ジフェニルカルボジト 吸光光度法
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			



# 濃度計量証明書

発行日：2023年8月3日  
証明書番号：第CE3C001234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 地下水上流

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 10:02

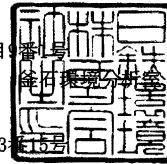
採取者 日鉄環境株式会社

採取状況 天候 雨 気温 22.0℃ 水温 13.7℃

採取場所 株式会社 岩手環境保全

## 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
18 1,3-ジクロロプロペン†	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
19 ベンゼン†	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
20 シマジレン†	mg/L	0.0003未満	0.0003	S46 環告第59号 付表6第1 固相抽出GC-MS法
21 トルエン†	mg/L	0.002未満	0.002	S46 環告第59号 付表6第1 固相抽出GC-MS法
22 酢酸†	mg/L	0.0006未満	0.0006	S46 環告第59号 付表5 固相抽出HPLC法
23 エチレン†	mg/L	0.002未満	0.002	JIS K 0102(2019) 67.4 ICP質量分析法
24 1,4-ジメチルベンゼン†	mg/L	0.005未満	0.005	S46 環告第59号 付表8第1 固相抽出GC-MS法
25 クロロエチレン†	mg/L	0.0002未満	0.0002	H9 環告第10号 付表第2 ヘッドスペース-GC-MS法
- 以下余白 -				
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			