



濃度計量証明書

証明書番号 18-2213-04-01 1/2
発行年月日 平成 30 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

日鉄住金環境株式会社
〒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 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 | 浸透水 | | | | | | |
| 場所 | 株式会社岩手環境保全 | | | | | | |
| 採取年月日 | 平成 30 年 7 月 24 日 (火) | 10時25分 | 気温 | 21.5 °C | 水温 | 15.5 °C | |
| 天候 | 曇 | 採取者 | 日鉄住金環境株式会社 | | 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 | アルキル水銀化合物 | 0.0005 未満 | mg/L | 昭46環告59号付表2 GC法 |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.0005 未満 | mg/L | 昭46環告59号付表1 原子吸光法 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.001 未満 | mg/L | JIS K 0102 55.2 電気加熱原子吸光法 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0102 54.2 電気加熱原子吸光法 |
| 5 | 六価クロム化合物 | 0.02 未満 | mg/L | JIS K 0102 65.2 吸光光度法 |
| 6 | 砒素及びその化合物 | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0102 61.2 水素化物発生原子吸光法 |
| 7 | シアン化合物 | 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3 GC法 |
| 9 | トリクロロエチレン | 0.002 未満 | mg/L | JIS K 0125 5.2 HS-GCMS |
| 10 | テトラクロロエチレン | 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 | シス-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5 |
| 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。

