

濃度計量証明書

第 200163-3 1/1 号
令和 2 年 11 月 30 日

釧根開発株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号

太平洋総合コンサルタント株式会社

登録事業者住所・事業所所在地

〒085-0815 釧路市材木町15番5号

Tel (0154) 41-2633

環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝徳
(登録番号 第2687号)



令和2年10月8日採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査
試料名 地下水No.3

| 計 量 対 象 | 単 位 | 計 量 結 果 | 計 量 方 法 |
|----------------|------|----------|------------------------|
| ア ル キ ル 水 銀 | mg/L | 0.0005未満 | 昭和46年環告59号付表3 |
| 総 水 銀 | mg/L | 0.0005未満 | 昭和46年環告59号付表2 |
| カ ド ミ ウ ム | mg/L | 0.0003未満 | JIS K0102 55.2 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | JIS K0102 54.2 |
| 六 価 ク ロ ム | mg/L | 0.005 未満 | JIS K0102 65.2.3 |
| 砒 素 | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0102 61.2 |
| 全 シ ア ン | mg/L | 0.1 未満 | JIS K0102 38.1.2, 38.3 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | 昭和46年環告59号付表4 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 四 塩 化 炭 素 | mg/L | 0.0002未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| チ ウ ラ ム | mg/L | 0.0006未満 | 昭和46年環告59号付表5 |
| シ マ ジ ン | mg/L | 0.0003未満 | 昭和46年環告59号付表6, 第1 |
| チ オ ベ ン カ ル ブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭和46年環告59号付表6, 第1 |
| ベ ン ゼ ン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| セ レ ン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K0102 67.2 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | 昭和46年環告59号付表8, 第3 |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.0002未満 | 平成9年環告10号付表第2 |
| ※ 水 温 | ℃ | 9.3 | JIS K0102 7.2 |
| ※ 気 温 | ℃ | 15.1 | - |

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

定量下限値未満の計量結果は定量下限値に「未満」を付して表記した。

採取時の状況

採取時刻: 9:55

天候: 曇り

採取方法: JIS K0094

採取場所: 標津郡中標津町 釧根開発(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目

濃度計量証明書

第 200163-4 1/1 号
令和 2 年 11 月 30 日

釧根開発株式会社 御中

計量証明事業登録 第618号
太平洋総合コンサルタント株式会社
登録事業者住所・事業所所在地
〒085-0815 釧路市材木町15番5号
Tel (0154) 41-2633
環境計量士(濃度関係) 渡辺 孝徳
(登録番号 第2687号)



令和2年10月8日採取の試料について、計量結果を次のとおり証明します。

業務名 産業廃棄物最終処分場(安定型)水質検査
試料名 地下水No.4

| 計 量 対 象 | 単 位 | 計 量 結 果 | 計 量 方 法 |
|----------------|------|----------|------------------------|
| ア ル キ ル 水 銀 | mg/L | 0.0005未満 | 昭和46年環告59号付表3 |
| 総 水 銀 | mg/L | 0.0005未満 | 昭和46年環告59号付表2 |
| カ ド ミ ウ ム | mg/L | 0.0003未満 | JIS K0102 55.2 |
| 鉛 | mg/L | 0.005 未満 | JIS K0102 54.2 |
| 六 価 ク ロ ム | mg/L | 0.005 未満 | JIS K0102 65.2.3 |
| 砒 素 | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0102 61.2 |
| 全 シ ア ン | mg/L | 0.1 未満 | JIS K0102 38.1.2, 38.3 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | 昭和46年環告59号付表4 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0005未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 四 塩 化 炭 素 | mg/L | 0.0002未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0004未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0006未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| チ ウ ラ ム | mg/L | 0.0006未満 | 昭和46年環告59号付表5 |
| シ マ ジ ン | mg/L | 0.0003未満 | 昭和46年環告59号付表6, 第1 |
| チ オ ベ ン カ ル ブ | mg/L | 0.002 未満 | 昭和46年環告59号付表6, 第1 |
| ベ ン ゼ ン | mg/L | 0.001 未満 | JIS K0125 5.2.1 |
| セ レ ン | mg/L | 0.002 未満 | JIS K0102 67.2 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | 昭和46年環告59号付表8, 第3 |
| ク ロ ロ エ チ レ ン | mg/L | 0.0002未満 | 平成9年環告10号付表第2 |
| ※ 水 温 | ℃ | 12.3 | JIS K0102 7.2 |
| ※ 気 温 | ℃ | 14.3 | - |

備考 本証明書は計量法第110条の2第1項に基づく。

定量下限値未満の計量結果は定量下限値に「未満」を付して表記した。

採取時の状況

採取時刻: 10:25 天候: 曇り 採取方法: JIS K0094

採取場所: 標津郡中標津町 釧根開発(株)産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目