

濃度計量証明書

第 210020-3 1/1 号
令和 3 年 5 月 31 日

株式会社 マルエイ 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 孝行

(登録番号 第2687号)

令和3年4月15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(上流側)

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	℃	3.9	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	6.7	—

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: 11:50

天候: 曇り

採取方法: JIS K0094

採取場所: 根室市友知 (株)マルエイ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 210020-4 1/1 号
令和 3 年 5 月 31 日

株式会社 マルエイ 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 孝行

(登録番号 第2687号)

令和3年4月15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 地下水下流側

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 プ	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	℃	7.5	JIS K0102 7.2
※ 気 温	℃	6.2	—

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: 12:15

天候: 曇り

採取方法: JIS K0094

採取場所: 根室市友知 (株)マルエイ産業廃棄物最終処分場

※は計量法第107条の対象外項目