



2022年10月5日

計量証明書

JFE 環境テクノロジー株式会社 御中

計量法第 121 条の 3 に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号 特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01 事業者: 三浦工業株式会社 愛媛県松山市堀江町 7 番地 事業所: 三浦環境科学研究所 愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 799-2430 電話: 089-960-2350 ファクンミ: 089-960-2351	計量管理者 横田正伸
--	-------------------

試料情報

試料名 : 浸出水(入口側)
 依頼者名 : 北海道三井化学株式会社 分析センター
 依頼者住所 : 北海道砂川市豊沼町 1 番地
 業務名 : 上砂川町一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設 水質分析
 試料採取日時 : 2022 年 9 月 7 日 9:10
 試料受付日 : 2022 年 9 月 12 日
 試験終了日 : 2022 年 10 月 5 日
 検体番号 : C29073002W
 試料採取場所 : 上砂川町一般廃棄物最終処分場
 北海道空知郡上砂川町字上砂川 65-148
 採取者 : 北海道三井化学株式会社 分析センター
 受付方法 : 持ち込み

分析方法

「最終処分場に係るダイオキシン類の水質検査の方法」(平成 12 年 1 月 環境庁厚生省告示第 1 号)
 JIS K 0312:2020 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」

結果

対象	結果	備考
ダイオキシン類	実測値 6.2 pg/L	
	毒性等量 0.00011 pg-TEQ/L	注 1)2)3)

注1) 毒性等価係数は WHO-TEF(2006)を用いた。

注2) 毒性等量は計量法第 107 条による計量証明の対象外である。

注3) 毒性等量は、定量下限未満の実測濃度を 0(ゼロ)として算出した値である。



2022年10月5日

計量証明書

JFE 環境テクノロジー株式会社 御中

計量法第 121 条の 3 に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号
 特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01

事業者: 三浦工業株式会社
 愛媛県松山市堀江町 7 番地
 事業所: 三浦環境科学研究所
 愛媛県松山市北条辻 864 番地 電話 799-2430
 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
 横田正伸



試料情報

試料名 : 放流水
 依頼者名 : 北海道三井化学株式会社 分析センター
 依頼者住所 : 北海道砂川市豊沼町 1 番地
 業務名 : 上砂川町一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設 水質分析
 試料採取日時 : 2022年9月7日 9:26
 試料受付日 : 2022年9月12日
 試験終了日 : 2022年10月5日
 検体番号 : C29073001W
 試料採取場所 : 上砂川町一般廃棄物最終処分場
 北海道空知郡上砂川町字上砂川 65-148
 採取者 : 北海道三井化学株式会社 分析センター
 受付方法 : 持ち込み

分析方法

「最終処分場に係るダイオキシン類の水質検査の方法」(平成 12 年 1 月 環境庁厚生省告示第 1 号)
 JIS K 0312:2020 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」

結果

対象	結果	備考
ダイオキシン類	実測値 5.9 pg/L	
	毒性等量 0.000075 pg-TEQ/L	注 1)2)3)

注1) 毒性等価係数は WHO-TEF(2006)を用いた。

注2) 毒性等量は計量法第 107 条による計量証明の対象外である。

注3) 毒性等量は、定量下限未満の実測濃度を 0(ゼロ)として算出した値である。



2022年10月5日

計量証明書

JFE 環境テクノロジー株式会社 御中

計量法第 121 条の 3 に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号
 特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01

事業者: 三浦工業株式会社
 愛媛県松山市堀江町 7 番地
 事業所: 三浦環境科学研究所
 愛媛県松山市北条辻 864 番地
 電話: 089-960-2350 ファクンミ: 089-960-2351

計量管理者
 横田正伸



試料情報

試料名 : 地下水 上流
 依頼者名 : 北海道三井化学株式会社 分析センター
 依頼者住所 : 北海道砂川市豊沼町 1 番地
 業務名 : 上砂川町一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設 水質分析
 試料採取日時 : 2022 年 9 月 7 日 9:40
 試料受付日 : 2022 年 9 月 12 日
 試験終了日 : 2022 年 10 月 5 日
 検体番号 : C29073003U
 試料採取場所 : 上砂川町一般廃棄物最終処分場
 北海道空知郡上砂川町字上砂川 65-148
 採取者 : 北海道三井化学株式会社 分析センター
 受付方法 : 持ち込み

分析方法

「最終処分場に係るダイオキシン類の水質検査の方法」(平成 12 年 1 月 環境庁厚生省告示第 1 号)
 JIS K 0312:2020 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」

結果

対象	結果	備考
ダイオキシン類	実測値 1.8 pg/L	
	毒性等量 0.079 pg-TEQ/L	注 1)2)3)

注1) 毒性等価係数は WHO-TEF(2006)を用いた。

注2) 毒性等量は計量法第 107 条による計量証明の対象外である。

注3) 毒性等量は, 検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い, 検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。



2022年10月5日

計量証明書

JFE 環境テクノロジー株式会社 御中

計量法第 121 条の 3 に基づき計量の結果を下記のとおり証明致します。

特定計量証明事業登録 愛媛県 第環 42 号
 特定計量証明事業者 認定番号 N-0131-01

事業者: 三浦工業株式会社
 愛媛県松山市堀江町 7 番地
 事業所: 三浦環境科学研究所
 愛媛県松山市北条辻 864 番地 1 号 799-2430
 電話: 089-960-2350 ファクシミリ: 089-960-2351

計量管理者
 横田正伸



試料情報

試料名 : 地下水下流
 依頼者名 : 北海道三井化学株式会社 分析センター
 依頼者住所 : 北海道砂川市豊沼町 1 番地
 業務名 : 上砂川町一般廃棄物最終処分場浸出水処理施設 水質分析
 試料採取日時 : 2022 年 9 月 7 日 10:50
 試料受付日 : 2022 年 9 月 12 日
 試験終了日 : 2022 年 10 月 5 日
 検体番号 : C29073004U
 試料採取場所 : 上砂川町一般廃棄物最終処分場
 北海道空知郡上砂川町字上砂川 65-148
 採取者 : 北海道三井化学株式会社 分析センター
 受付方法 : 持ち込み

分析方法

「最終処分場に係るダイオキシン類の水質検査の方法」(平成 12 年 1 月 環境庁厚生省告示第 1 号)
 JIS K 0312:2020 「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法」

結果

対象	結果	備考
ダイオキシン類	実測値 1.6 pg/L	
	毒性等量 0.076 pg-TEQ/L	注 1)2)3)

注1) 毒性等価係数は WHO-TEF(2006)を用いた。

注2) 毒性等量は計量法第 107 条による計量証明の対象外である。

注3) 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。