



2024年7月17日

## 計量証明書

飯山陸送株式会社 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 : No.2 (管理型上流) 観測井戸  
依頼者名 : 一般社団法人 長野市薬剤師会  
依頼者住所 : 長野県長野市アークス 13 番 11 号  
試料採取日時 : 2024 年 6 月 24 日 12:25  
試料受付日 : 2024 年 6 月 25 日  
試験終了日 : 2024 年 7 月 17 日  
検体番号 : C46199002U  
試料採取場所 : 飯山陸送株式会社 砵処分場  
長野県中野市大字豊津  
採取者 : 一般社団法人 長野市薬剤師会  
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 17 pg/L        |          |
|         | 毒性等量 0.16 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。