



2020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 <b>事業者:三浦工業株式会社</b> 愛媛県松山市堀江町7番地 <b>事業所:環境事業本部</b> 愛媛県松山市北条辻 864 番地 10 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.4 (管理型下流) 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 : 2020年6月24日 9:45  
 試料受付日 : 2020年6月25日  
 試験終了日 : 2020年7月17日  
 検体番号 : C06201004U  
 試料採取場所 : 飯山陸送株式会社 裕処分場  
 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	ND	pg/L 注1)
	毒性等量	0.069	pg-TEQ/L 注2)3)4)

注1) NDは検出下限未満である。

注2) 毒性等価係数はWHO-TEF(2006)を用いた。

注3) 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4) 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。