



# 濃 度 計 量 証 明 書

発行番号 W18103103X

平成30年12月11日

長野県飯山市大字静間280-1  
飯山陸送株式会社 様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号

(認定番号) N-0036-01

(登録番号) 特第003号

(計量管理者) 環境計量士 加瀬 道昭



件名

地下水中のダイオキシン類分析

平成30年10月31日 受付のダイオキシン類の計量結果は、下記のとおりです。

- 調査場所 飯山陸送株式会社東大滝処分場  
(試料名) 地下水検水井 No.A  
(水 質)
- 採取年月日 平成30年10月30日 10時05分
- 採取者 一般社団法人長野市薬剤師会職員採取による持ち込み試料  
(一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター採取によるものではない)
- 計量実施期間 平成30年11月 2日～平成30年12月 6日

## 5. 計量の対象および計量の方法

ダイオキシン類: J I S K 0 3 1 2 (2008)

{ダイオキシン類とは、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン, ポリ塩化ジベンゾフラン及び  
コプラナーポリ塩化ビフェニルをいう。}

## 6. 計量の結果

計量の対象 試料の名称	ダイオキシン類	計量の結果
地下水検水井 No.A	実測濃度 (pg/L)	14
	※毒性等量 (pg-TEQ/L)	0.042

詳細については、表-1に記載。

備考: 1) 使用した計量の方法に基づく定量下限値、検出下限値等の計量結果の詳細は表-1に記載。

2) ※印の項目は「計量法第107条の計量対象外」。