



No. :(MDXNY1940013) (1/2)  
発行年月日: 2019年4月16日


## 計 量 証 明 書

ディスポ株式会社 殿

特定濃度計量証明事業者認定番号 N-0065-02  
計量証明事業登録岩手県第124号(特定濃度)

(事業者) エヌエス環境株式会社  
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目2番9号

(事業所) 総合分析センター  
〒020-0122 岩手県盛岡市みちけ4丁目3番33号  
TEL : 019-643-8913 FAX : 019-643-8926

計量管理者 関口 真一 

貴ご依頼による計量結果を次のとおり証明します。

試料名	排ガス
計量の対象	排ガス中のダイオキシン類濃度
計量の方法	JIS K 0311:2008 (平成20年1月20日改正)
採取場所	ディスポ株式会社 (山形県米沢市大字赤崩19876-1)
採取年月日 (採取時刻)	2019年3月15日 ~ 2019年3月15日 (11:30) (15:30)
採取者名	エヌエス環境株式会社東北支社山形支店 (持込試料:2019年3月19日受入)
分析実施期間	2019年3月19日 ~ 2019年4月16日

### 計 量 結 果

計 量 項 目		計 量 結 果	
	Total (PCDDs + PCDFs) 実測濃度	43	ng/ m <sup>3</sup>
	Total (PCDDs + PCDFs) 換算濃度	62	ng/ m <sup>3</sup>
	Total コプラナー-PCB 実測濃度	2.4	ng/ m <sup>3</sup>
	Total コプラナー-PCB 換算濃度	3.4	ng/ m <sup>3</sup>
	Total ダイオキシン類 実測濃度	46	ng/ m <sup>3</sup>
	Total ダイオキシン類 換算濃度	66	ng/ m <sup>3</sup>
	Total ダイオキシン類 毒性当量	1.0	ng-TEQ/ m <sup>3</sup>

(備考)

- 結果における毒性当量は、PCDDs/PCDFs及びコプラナー-PCBをWHO-TEF(2006)によって2,3,7,8-TeCDDの毒性に換算した総量を示す  
毒性当量: 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出した  
毒性当量は計量法で定める計量証明対象外の項目である
- 計量結果は0°C, 101.32kPaにおける濃度であり、換算濃度は酸素12%換算の濃度を示す (C = Cs × (21-12)/(21-Os))

(試料採取実施機関)

エヌエス環境株式会社東北支社山形支店 (山形県山形市東山形2-7-1)

(試料分析実施機関)

エヌエス環境株式会社総合分析センター