



No. :(MDXNY1841731) (1/2)
発行年月日: 平成30年11月20日

計量証明書

デスポ株式会社 殿

特定濃度計量証明事業者認定番号 N-0065-02
計量証明事業登録番号第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 岩手県盛岡市みだけ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)	平成30年11月6日 ~ 平成30年11月6日 (13:38) (17:38)
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:平成30年11月8日受入)
分析実施期間	平成30年11月8日 ~ 平成30年11月20日

計量結果

	計量項目	計量結果
	Total (PCDDs + PCDFs) 実測濃度	160 ng/ m ³
	Total (PCDDs + PCDFs) 換算濃度	230 ng/ m ³
	Total コプラナーPCB 実測濃度	8.2 ng/ m ³
	Total コプラナーPCB 換算濃度	12 ng/ m ³
	Total ダイオキシン類 実測濃度	170 ng/ m ³
	Total ダイオキシン類 換算濃度	250 ng/ m ³
	Total ダイオキシン類 毒性当量	2.2 ng-TEQ/ m ³

(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 (G = 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