

25 廃監第 49 号
平成 25 年(2013 年) 10 月 21 日

株式会社 エコロジカル・サポート
代表取締役 小松清海 様

長野県環境部長
(公印省略)

廃棄物焼却炉の排ガス中ダイオキシン類の行政検査結果について(通知)

平成 25 年 8 月 22 日に行政検査を実施しました貴社廃棄物焼却炉の排ガス中ダイオキシン類の結果が、下記のとおり判明しましたので通知します。

記

検査結果 0.11ng-TEQ/m³N
検査機関 環境総合研究機構株式会社

廃棄物監視指導課

課長 宮村泰之 担当 柳澤英俊

電話(直通) 026-235-7203 内線 2827

FAX 026-235-7259

E-mail kanshi@pref.nagano.lg.jp

計量証明書

証明書番号 MD - 25 0304 号 (1/2)
 試料受付番号 1308 - 0482 - 13P0054
 平成 25 年 9 月 25 日

長野県知事 阿部 守一 様

静岡県公認登録 特定計量証明事業者 第 335-6の2 号

MLAP認定番号 第 N-0043-01 号

事業者名 環境総合研究機構株式会社

住 所 〒431-2102 静岡県浜松市北区郡町9165番地の2

TEL(053)428-9100(代) FAX(053)428-9101

計量管理者

環境計量士(濃度関係) 登録第 5352号 朝井 啓次郎



依頼者名	長野県知事 阿部 守一		
事業所名 及び所在地	長野県 長野市大字南長野字幅下692-2		
試料名	6 松本市		
試料採取場所	煙突測定孔	試料受付方法	当社採取
測定年月日	平成 25 年 8 月 22 日	受付年月日	平成 25 年 8 月 22 日
計量期間	平成 25 年 8 月 22 日 ~ 平成 25 年 9 月 25 日		
特記事項	測定対象: 排ガス 件名: 「平成25年度産業廃棄物焼却施設周辺及び排出ガス中のダイオキシン類調査業務委託」 採取時間 12時00分 ~ 16時00分		

御依頼を受けました上記試料について計量した結果を下記のとおり証明します。

計量の対象	単位	計量の結果	計量の方法
ダイオキシン類 (実測濃度)	ng/m ³	4.1	平成11.12.27総令第67号 JIS K 0311:2008
ダイオキシン類 (酸素12%換算濃度)	ng/m ³	3.4	
★ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.11	
		以下余白	

- 備考
- ・実測濃度、換算濃度及び毒性等量は、標準状態(0℃, 101.325kPa)の試料における値。
 - ・実測濃度及び換算濃度は、2,3,7,8-位塩素置換異性体及びコプラナー-PCB(ジオルソコプラナー-PCBを除く)の和。
 - ・毒性等量は、定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として算出。

計量証明の事業の工程の一部を外部のものに行われた場合にあっては、当該工程の内容、当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地
 該当なし

計量証明に係わらない事項

- ・計量の対象欄に★印が表示されている項目は計量法第107条の対象外を示す。