

# 計量証明書

報告書番号 AT-14014  
発行日 平成26年6月16日

株式会社エコロジカル・サポート 殿

御依頼によるばい煙濃度の計量の結果は、  
下記のとおりであることを御報告致します。

施設名 廃棄物焼却炉

測定年月日 平成26年5月30日

株式会社環境科学  
〒399-0033長野県松本市大字笹賀7170番地3  
TEL (0263) 88-8808 ・ FAX (0263) 88-8807  
作業環境測定機関登録 長野県第20-15号  
環境計量証明事業登録 長野県第41号(濃度)  
第80号(騒音レベル) ・ 第81号(振動レベル)  
環境計量士 第環5155号 桑原 晴彦

計量の対象	計量方法	排出基準値	計量の結果
ばいじん濃度	JIS Z 8808の方法	0.15	0.02 g/m <sup>3</sup> N
硫黄酸化物濃度	JIS K 0103の方法	**	22.0 ppm
硫黄酸化物量	JIS K 0103の方法	17.1	0.163 m <sup>3</sup> N/h
窒素酸化物濃度	JIS K 0104の方法	**	97 ppm
窒素酸化物量 (酸素濃度換算値)	JIS K 0104の方法	250	110 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N (ppm)
塩化水素濃度	JIS K 0107の方法	**	56 mg/m <sup>3</sup> N
塩化水素量 (酸素濃度換算値)	JIS K 0107の方法	700	63 mg/m <sup>3</sup> N
水銀濃度	JIS K 0222の方法	**	0.005 mg/m <sup>3</sup> N 未満

## 【備考】

上記項目の計量の結果は、いずれも「排出基準値」以内です。  
詳細につきましては、各記録表を御覧下さい。