

# 計量証明書

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報告致します。

施設名 廃棄物焼却炉

測定年月日 令和6年11月26日

報告書番号  
発行日

AT-24076  
令和6年12月17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	基準値	計量の結果	
			実測値	
ガス状水銀濃度	排ガス中の水銀測定方法	*	実測値	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
			(0n=12%換算値)	0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
粒子状水銀濃度	排ガス中の水銀測定方法	*	実測値	0.00016 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
			(0n=12%換算値)	0.00022 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
全水銀濃度	排ガス中の水銀測定方法	30	実測値	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
以下余白				

## 【備考】

排ガス中の水銀測定方法とは、環境省告示第94号(平成28年9月26日)をいいます。  
測定の結果、基準値30に対して全水銀量(実測値)は0.11  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ で基準値以内となっ  
ていました。

(検出下限値 ガス状水銀: 0.002  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  粒子状水銀: 0.00015  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  になります。)