

# 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4年11月24日

報告書番号

AT-22107

発行日

令和4年12月19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	0.84 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
			(0n=12%換算値)	0.96 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
粒子状水銀濃度	排ガス中の水銀測定方法	*	実測値	ND $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
			(0n=12%換算値)	ND $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
全水銀濃度	排ガス中の水銀測定方法	30	実測値	0.84 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
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0.84  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ で基準値以内となっていました。

(NDは定量下限値0.0011を示します。)

計量の結果の各水銀濃度は、2ページ目の「ばい煙量等測定結果報告書」の数値を3桁以後の端数を切捨てて、有効数値2桁で表示しています。