

計量証明書

報告書番号 AT-21026
発行日 令和3年6月21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報告致します。

施設名 廃棄物焼却炉

測定年月日 令和3年5月22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	12 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
			(0n=12%換算値)	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
粒子状水銀濃度	排ガス中の水銀測定方法	*	実測値	0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
			(0n=12%換算値)	0.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
全水銀濃度	排ガス中の水銀測定方法	50	実測値	13 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
			(0n=12%換算値)	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50に対して全水銀量は11 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ で基準値以内となっていました。
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。
(全水銀の結果は、切捨てる前の数値を参照しています。)