

計量証明書

平成24年4月24日



本社 長野県長野市丹波島一丁目1番12号

環境検査計測事業部
〒381-2247 長野県長野市青木島3-2-1

TEL(026)284-5114 FAX(026)284-6138

計量証明事業所

長野県知事登録 環境第37号

環境計量士 石井 康裕



測定施設	飯山陸送株式会社 様 豊田工場(砂処分場)焼却設備
測定日	平成24年4月11日
測定時刻	10:10 ~ 13:10
測定者	特定物質計量センター 井上博貴 特定物質計量センター 荒井勝己
発行番号	M1240014-001

二次確認	一次確認

上記に対する排ガスの測定結果を次の通り証明致します。

計量の対象		計量の結果	排出基準	単位	計量の方法
ばいじん	測定値	0.0044 未満	-	g/Nm ³	JIS Z 8808 円形ろ紙法
	酸素12%換算値	0.0070 未満	0.08		
硫黄酸化物	濃度	10 未満	-	volppm	JIS K 0103 イオンクロマトグラフ法
	排出量	0.31 未満	13 (K値=17.5)	Nm ³ /h	
窒素酸化物	測定値	34	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(化学発光方式)
	酸素12%換算値	54	250		
塩化水素	測定値	78	-	mg/Nm ³	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	130	700		

備考

- 当施設は大気汚染防止法第2条で規定された廃棄物焼却炉に該当致します。
なお排出基準は大気汚染防止法第3条より上記の通りとなります。
- 酸素濃度換算値及び排出量は計量法第107条の対象外です。
- 計量の方法は大気汚染防止法施行規則第15条に準拠しています。
- 本報告書におけるvol%及びvolppmはそれぞれ体積比百分率及び体積比百万分率を示します。
- 本報告書におけるNm³のNは標準状態(0°C、1気圧)を示します。

計量証明書

平成24年12月21日



本社 長野県長野市丹波島一丁目1番12号

環境検査計測事業部
〒381-2247 長野県長野市青木島3-2-1

TEL(026)284-5114 FAX(026)284-6138

計量証明事業所

長野県知事登録 環境第37号

環境計量士 石井 康裕 ㊞



測定施設	飯山陸送株式会社 様
測定日	豊田工場(砂処分場)焼却設備(煙突測定孔)
測定時刻	平成24年12月17日
測定者	11:30 ~ 13:47
発行番号	特定物質計量センター 井上博貴 特定物質計量センター 荒井勝己
	M12C0033

二次確認	一次確認

上記に対する排ガスの測定結果を次の通り証明致します。

計量の対象	計量の結果	排出基準	単位	計量の方法
ばいじん	測定値	0.0028 未満	-	g/Nm ³ ろ過捕集による重量濃度測定方法
	酸素12%換算値	0.0038 未満	0.08	
硫黄酸化物	濃度	10 未満	-	volppm イオンクロマトグラフ法
	排出量	0.39 未満	17 (K値=17.5)	
窒素酸化物	測定値	44	-	volppm 連続分析法(化学発光方式)
	酸素12%換算値	60	250	
塩化水素	測定値	25	-	mg/Nm ³ イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	34	700	

備考

- 当施設は大気汚染防止法第2条で規定された廃棄物焼却炉に該当致します。
なお排出基準は大気汚染防止法第3条より上記の通りとなります。
- 酸素濃度換算値及び排出量は計量法第107条の対象外です。
- 計量の方法は大気汚染防止法施行規則第15条に準拠しています。
- 本報告書におけるvol%及びvolppmはそれぞれ体積百分率及び体積百万分率を示します。
- 本報告書におけるNm³のNは標準状態(0℃、1気圧)を示します。