

計量証明書

平成28年6月22日



飯山陸送株式会社 様

測定施設	豊田工場(磁処分場)焼却設備(煙突測定孔)
測定日	平成28年6月8日
測定時刻	9:33 ~ 12:55
測定者	中川智史 特定物質計量センター 井上博貴
発行番号	M166A130-001

本社 長野県長野市稲里一丁目5番地3
環境検査計測事業部
〒381-2247 長野市南木島三丁目2番1号
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



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	0.0025 未満	-	g/m ³	JIS Z 8808 ろ過捕集による重量濃度測定方法
	酸素12%換算値	0.0033 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	0.30 未満	16 (K値=17.5)	m ³ /h	
窒素酸化物	測定値	46	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(化学発光方式)
	酸素12%換算値	62	250		
塩化水素	測定値	33	-	mg/m ³	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	44	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。

計量証明書

平成28年10月5日



飯山陸送株式会社 様

測定施設	豊田工場(砒処分場)焼却設備(煙突測定孔)
測定日	平成28年9月30日
測定時刻	9:25 ~ 11:33
測定者	市岡孝一郎 中川智史
発行番号	M169A130-001

環境検査計測事業部
〒381-2283 長野市稲里一丁目5番地3
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



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	0.0041	-	g/m ³	JIS Z 8808 ろ過捕集による重量濃度測定方法
	酸素12%換算値	0.0070	0.08		
窒素酸化物	測定値	46	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(定電位電解方式)
	酸素12%換算値	78	250		
塩化水素	測定値	35	-	mg/m ³	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	60	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。