

# 計量証明書

平成27年4月24日



飯山陸送株式会社 様

測定施設	豊田工場(谿処分場)焼却設備 (煙突測定孔)
測定日	平成27年4月10日
測定時刻	10:55 ~ 12:04
測定者	竹村仁志 中川智史
発行番号	M154A130-001

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



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	0.016	-	g/m <sup>3</sup>	JIS Z 8808 ろ過捕集による重量濃度測定方法
	酸素12%換算値	0.030	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	0.37 未満	15 (K値=17.5)	m <sup>3</sup> /h	
窒素酸化物	測定値	31	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(化学発光方式)
	酸素12%換算値	57	250		
塩化水素	測定値	69	-	mg/m <sup>3</sup>	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はそれぞれ体積百分率及び体積百万分率を示します。

# 計量証明書

平成27年11月11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27年11月2日
測定時刻	9:20 ~ 13:35
測定者	森田教介
	塩崎剛志
	市岡孝一郎
発行番号	M15AA130-001

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



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	0.0023 未満	-	g/m <sup>3</sup>	JIS Z 8808 ろ過捕集による重量濃度測定方法
	酸素12%換算値	0.0035 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	0.34 未満	17 (K値=17.5)	m <sup>3</sup> /h	
窒素酸化物	測定値	42	-	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	29	-	mg/m <sup>3</sup>	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	43	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。