

計量証明書

平成30年3月28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30年3月14日
測定時刻	9:30 ~ 11:02
測定者	森田教介 市岡孝一郎
発行番号	M183A130-001

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	0.0023 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	0.0038 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	0.37 未満	16 (K値=17.5)	m ³ /h	
窒素酸化物	測定値	44	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(化学発光方式)
	酸素12%換算値	74	250		
塩化水素	測定値	160	-	mg/m ³	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	260	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30年11月1日



飯山陸送株式会社 様

測定施設 豊田工場(砂処分場)焼却設備(煙突測定孔)

測定日 平成30年10月17日

測定時刻 9:48 ~ 13:36

測定者 中川智史
南澤修

発行番号 M18AA130-001

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	0.0023 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	0.0035 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	0.35 未満	16 (K値=17.5)	m ³ /h	
窒素酸化物	測定値	61	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(化学発光方式)
	酸素12%換算値	91	250		
塩化水素	測定値	28	-	mg/m ³	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	41	700		
全水銀	測定値	(0.4)	-	μg/m ³	平成28年 環境省告示第94号 別紙2-1 及びJIS K 0222 湿式吸収-還元気化原子吸光分析法
	酸素12%換算値	(0.7)	(50)		

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。
- 全水銀の計量の結果の()は定量下限未満検出下限以上を表します。