

計量証明書

令和3年3月8日

飯山陸送株式会社 様

測定施設	豊田工場(碓氷分場)焼却設備(煙突測定孔)
測定日	令和3年2月22日
測定時刻	10:25 ~ 12:35
測定者	竹村仁志 南澤修
発行番号	M212A130-001

 **ミヤマ株式会社**

環境検査計測事業部
〒381-2783 長野市稲里一丁目5番地3
TEL(026)284-6135 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 塩崎 剛志



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
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	30	-	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

令和3年5月7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	令和3年4月20日
測定時刻	10:30 ~ 14:30
測定者	竹村仁志 南澤修 若槻峻平
発行番号	M214A130-001

 ミヤマ株式会社

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)284-6138 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 塩崎 剛志



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	0.00076	-	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	0.0012	0.08		
硫黄酸化物	濃度	10 未満	-	volppm	JIS K 0103
	排出量	0.44 未満	19 (K値=17.5)	m ³ /h	イオンクロマトグラフ法
窒素酸化物	測定値	52	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(化学発光方式)
	酸素12%換算値	83	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	51	700		
全水銀	測定値	2.3	-	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	3.1	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条及び第18条の22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条及び第16条の12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

令和3年7月1日

飯山陸送株式会社 様

測定施設	豊田工場(碓処分場) 焼却設備(煙突測定孔)
測定日	令和3年6月23日
測定時刻	10:31 ~ 12:30
測定者	竹村仁志 中川智史 若槻峻平
発行番号	M216A130-001

 **ミヤマ株式会社**

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)284-5111 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 塩崎 剛志



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
窒素酸化物	測定値	57	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(化学発光方式)
	酸素12%換算値	88	250		
塩化水素	測定値	13	-	mg/m ³	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	20	700		
備考					
<ul style="list-style-type: none">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

令和3年11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	令和3年10月18日
測定時刻	10:20 ~ 13:37
測定者	竹村仁志 中川智史 特定物質計量センター 松本明日香
発行番号	M21AA130-001

ミヤマ株式会社

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)284-5111 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 塩崎 剛志



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	0.00093 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	0.0015 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	0.42 未満	19 (K値=17.5)	m ³ /h	
窒素酸化物	測定値	56	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(化学発光方式)
	酸素12%換算値	86	250		
塩化水素	測定値	58	-	mg/m ³	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	91	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

令和4年1月13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	令和3年12月22日
測定時刻	10:48 ~ 13:30
測定者	中川智史 五味颯人
発行番号	M21CA130-001

 **ミヤマ株式会社**

環境検査計測事業部

〒381-2483 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

塩崎 剛志



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
窒素酸化物	測定値	44	-	volppm	JIS K 0104 連続分析法(定電位電解方式)
	酸素12%換算値	92	250		
塩化水素	測定値	25	-	mg/m ³	JIS K 0107 イオンクロマトグラフ法
	酸素12%換算値	51	700		
全水銀	測定値	0.9	-	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	1.7	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条及び第18条の22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条及び第16条の12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。