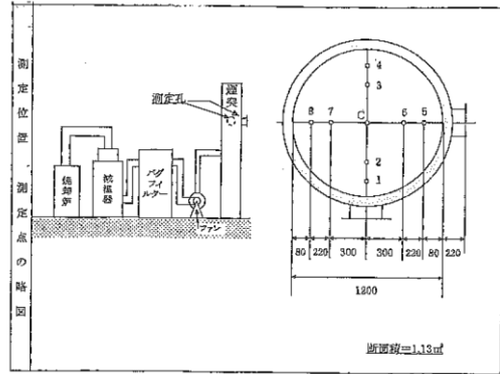


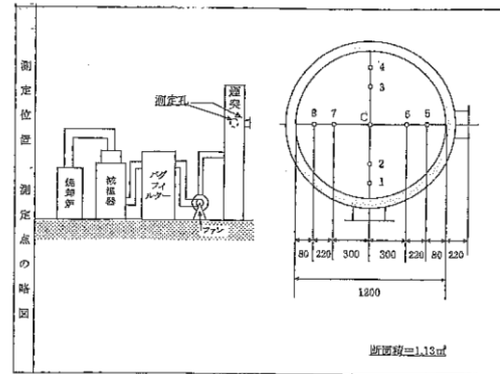
【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 26 年 5 月 28 日
③測定結果報告年月日	平成 26 年 6 月 12 日
④測定結果	* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です * 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。 * 測定結果は規制基準値に適合しています。



計量の対象	単位	計量の結果	規制基準値	計量の方法
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.026	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³ N	0.019	0.25	(大気汚染防止法施行規則)
硫黄酸化物濃度	volppm	1 未満	***	JIS K 0103-2011 イオンクロマトグラフ法
硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.009 未満	6.66	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	100 未満	***	JIS K 0104-2011 フェノールジスルホン酸法(フラスコ)
(換算値)	volppm	74 未満	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m ³ N	1.7 未満	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³ N	1.2 未満	700	(大気汚染防止法施行規則)

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 27 年 6 月 30 日
③測定結果報告年月日	平成 27 年 7 月 14 日
④測定結果	* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です * 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。 * 測定結果は規制基準値に適合しています。



計量の対象	単位	計量の結果	規制基準値	計量の方法
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.037	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³ N	0.031	0.25	(大気汚染防止法施行規則)
硫黄酸化物濃度	volppm	19 未満	***	JIS K 0103-2011 イオンクロマトグラフ法
硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.143 未満	5.84	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	67	***	JIS K 0104-2011 化学発光方式
(換算値)	volppm	56	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m ³ N	3.8	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³ N	3.1	700	(大気汚染防止法施行規則)