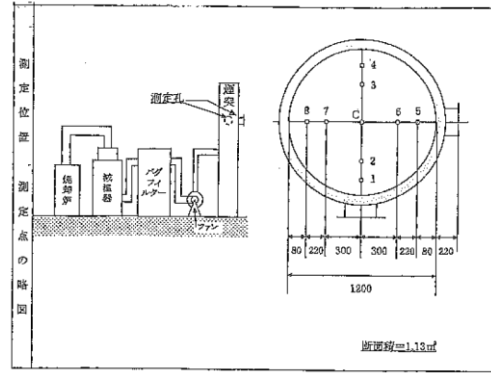


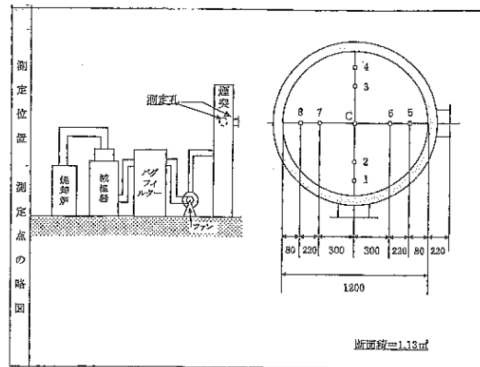
【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 29 年 4 月 4 日
③測定結果報告年月日	平成 29 年 4 月 13 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	0.028	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³	0.022	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 /h	0.011 未満	7.58	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	56	***	JIS K 0104-2011 化学発光方式
(換算値)	volppm	45	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m ³	3.2	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³	2.5	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 29 年 10 月 17 日
③測定結果報告年月日	平成 29 年 10 月 26 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	0.021	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³	0.017	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 /h	0.011 未満	7.71	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	60	***	JIS K 0104-2011 フェノールジスルホン酸法(フラスコ)
(換算値)	volppm	50	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m ³	5.2	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³	4.3	700	(大気汚染防止法施行規則)