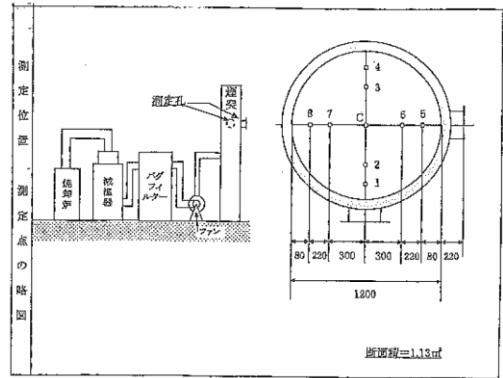


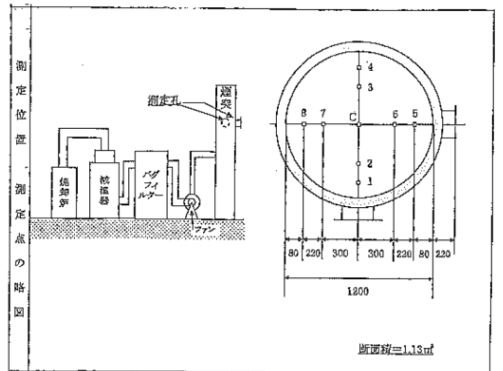
【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 28 年 4 月 15 日
③測定結果報告年月日	平成 28 年 4 月 27 日
④測定結果	<p>* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</p> <p>* 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。</p> <p>* 測定結果は規制基準値に適合しています。</p>



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 <sup>3</sup>	0.027	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m <sup>3</sup>	0.023	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 <sup>3</sup> /h	0.010 未満	7.26	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	80	***	JIS K 0104-2011 化学発光方式
(換算値)	volppm	69	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup>	2.4	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m <sup>3</sup>	2.0	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 28 年 9 月 27 日
③測定結果報告年月日	平成 28 年 10 月 11 日
④測定結果	<p>* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</p> <p>* 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。</p> <p>* 測定結果は規制基準値に適合しています。</p>



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 <sup>3</sup>	0.14	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m <sup>3</sup>	0.110	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 <sup>3</sup> /h	0.012 未満	7.83	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	120	***	JIS K 0104-2011 フェノールジスルホン酸法(フラスコ)
(換算値)	volppm	97	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup>	4.8	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m <sup>3</sup>	3.8	700	(大気汚染防止法施行規則)