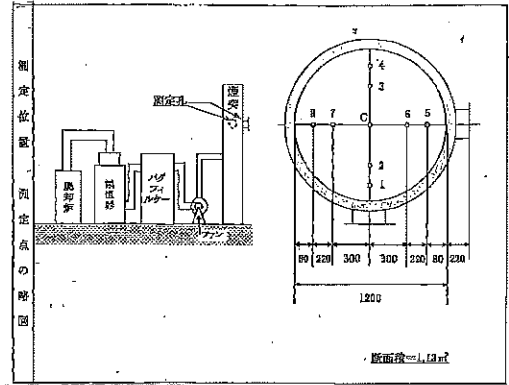


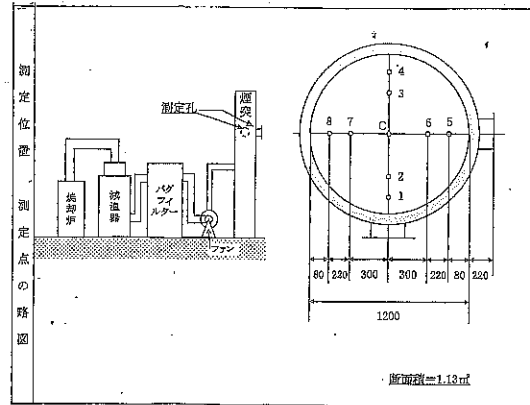
【排出ガス中の分析結果】（6ヶ月に1回以上）

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 25. 5. 22
③測定結果報告年月日	平成 25. 5. 31
④測定結果	上記参照



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	0.029	0.25	JIS Z 8808-1995 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³ N	0.031	***	(大気汚染防止法施行規則)
硫黄酸化物濃度	volppm	2	***	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	0.027	7.43	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	49	***	JIS K 0104-2011 フェノールジスルホン酸法(フラスコ)
(換算値)	volppm	53	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m ³ N	3.4	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³ N	3.6	700	(大気汚染防止法施行規則)
以下余白				

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 25 年 9 月 9 日
③測定結果報告年月日	平成 25 年 9 月 19 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 ³ N	0.032	***	JIS Z 8808-1995 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³ N	0.036	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	6.25	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	41	***	JIS K 0104-2011 フェノールジスルホン酸法(フラスコ)
(換算値)	volppm	46	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m ³ N	1.0 未満	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³ N	1.1 未満	700	(大気汚染防止法施行規則)