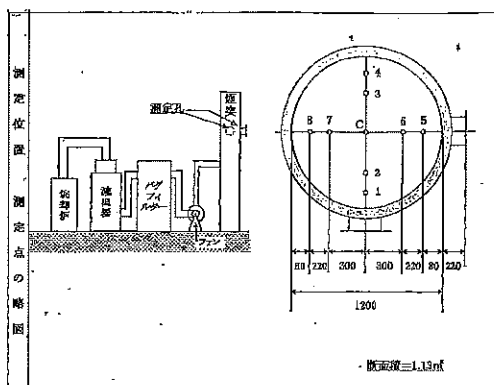


【排出ガス中の分析結果】（6ヶ月に1回以上）

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 24. 4. 4
③測定結果報告年月日	平成 24. 4. 12
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	0.013	***	JIS Z 8808-1995 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³ N	0.040	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 0103-2005 イオンクロマトグラフ法
硫黄酸化物量	m ³ N/h	0.005 未満	4.42	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	10 未満	***	JIS K 0104-2000 フェノールジスルホン酸法 (フラスコ)
(換算値)	volppm	31 未満	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m ³ N	1.5 未満	***	JIS K 0107-2002 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³ N	4.6 未満	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 24. 9. 25
③測定結果報告年月日	平成 24. 10. 15
④測定結果	<small>*硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</small> <small>*硫黄酸化物量の規制基準値は換算値を使用しています。</small> <small>*測定結果は規制基準値に適合しています。</small>

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 8808-1995 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³ N	0.14	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	0.006 未満	4.60	(大気汚染防止法施行規則)
窒素酸化物濃度	volppm	14	***	JIS K 0104-2011 フェノールジスルホン酸法 (フラスコ)
(換算値)	volppm	78	***	(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	5.6 未満	700	(大気汚染防止法施行規則)
				以下余白