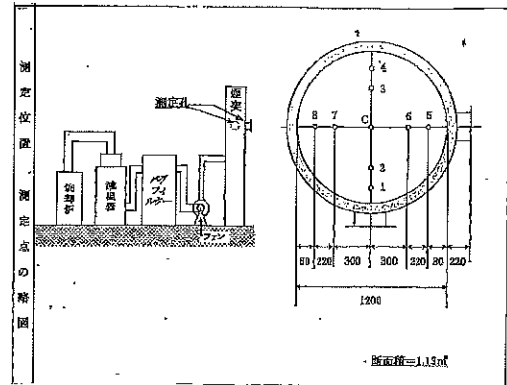


【排出ガス中の分析結果】（6ヶ月に1回以上）

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 23. 3. 29
③測定結果報告年月日	平成 23. 4. 2
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	0.055	***	JIS Z 8808-1995 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³ N	0.13	0.25	(大気汚染防止法施行規則)
硫酸化物濃度	volppm	1 未満	***	JIS K 0103-2005 イオンクロマトグラフ法
硫酸化物量	m ³ N/h	0.011 未満	5.24	(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	23 未満	***	(大気汚染防止法施行規則)
塩化水素濃度	mg/m ³ N	1.2 未満	***	JIS K 0107-2002 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³ N	2.8 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 23. 9. 26
③測定結果報告年月日	平成 23. 10. 6
④測定結果	<small>* 硫酸酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</small> <small>* 硫酸酸化物量の規制基準値は実測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	0.025	***	JIS Z 8808-1995 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³ N	0.20	0.25	(大気汚染防止法施行規則)
硫酸化物濃度	volppm	1 未満	***	JIS K 0103-2005 イオンクロマトグラフ法
硫酸化物量	m ³ N/h	0.007 未満	4.64	(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	81 未満	***	(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 0107-2002 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³ N	8.1 未満	700	(大気汚染防止法施行規則)
				以下余白