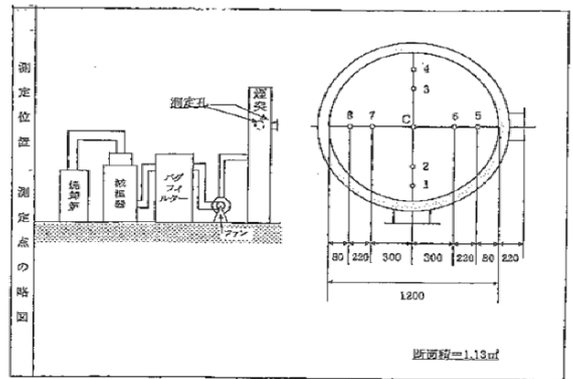


【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

< ばい煙 >

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 30 年 4 月 25 日
③測定結果報告年月日	平成 30 年 5 月 14 日
④備考	*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	0.053	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³	0.041	0.25	
硫黄酸化物濃度	volppm	14	***	JIS K 0103-2011 イオンクロマトグラフ法
硫黄酸化物量	m ³ /h	0.148	6.42	
窒素酸化物濃度	volppm	60	***	JIS K 0104-2011 化学発光方式
(換算値)	volppm	46	***	
塩化水素濃度	mg/m ³	7.2	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³	5.6	700	

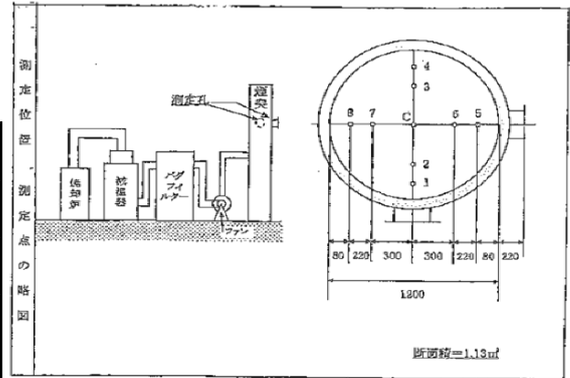
①測定位置	右上図 参照
②測定年月日	平成 30 年 10 月 23 日
③測定結果報告年月日	平成 30 年 11 月 5 日
④備考	*硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です *硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています *測定結果は規制基準値に適合しています

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	0.012	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙1型
(換算値)	g/m ³	0.009	0.25	
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	0.009 未満	6.79	
窒素酸化物濃度	volppm	100	***	JIS K 0104-2011 化学発光方式
(換算値)	volppm	79	***	
塩化水素濃度	mg/m ³	6.2	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³	4.9	700	

【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

< ばい煙 >

①測定位置	右図 参照
②測定年月日	平成 31 年 4 月 12 日
③測定結果報告年月日	令和 1 年 5 月 18 日
④備考	*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	0.085	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙法
(換算値)	g/m ³	0.082	0.25	
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	7.32	
窒素酸化物濃度	volppm	40	***	JIS K 0104-2011 化学発光方式
(換算値)	volppm	38	***	
塩化水素濃度	mg/m ³	4.5	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³	4.3	700	

①測定位置	右上図 参照
②測定年月日	令和 1 年 10 月 23 日
③測定結果報告年月日	令和 1 年 11 月 7 日
④備考	*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	0.006	***	JIS Z 8808-2013 円筒ろ紙1型
(換算値)	g/m ³	0.005	0.25	
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	0.014 未満	8.14	
窒素酸化物濃度	volppm	78	***	JIS K 0104-2011 化学発光方式
(換算値)	volppm	72	***	
塩化水素濃度	mg/m ³	4.1	***	JIS K 0107-2012 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m ³	3.8	700	