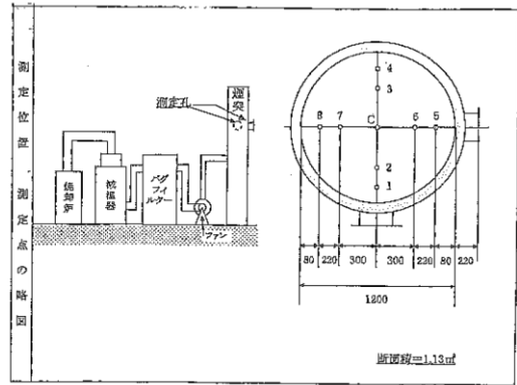


【排出ガス中の分析結果】 (6ヶ月に1回以上)

< ばい煙 >



①測定位置	右図 参照
②測定年月日	令和2年4月3日
③測定結果報告年月日	令和2年4月17日
④測定結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</li> <li>* 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。</li> <li>* 測定結果は規制基準値に適合しています。</li> </ul>

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>	0.002	***	JIS Z 8808 円筒ろ紙1型
(換算値)	g/m <sup>3</sup>	0.001	0.25	
硫黄酸化物濃度	volppm	1 未満	***	JIS K 0103 7.1 イオンクロマトグラフ法
硫黄酸化物量	m <sup>3</sup> /h	0.015 未満	8.05	
窒素酸化物濃度	volppm	64	***	JIS K 0104 8 化学発光方式
(換算値)	volppm	60	***	
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup>	4.5	***	JIS K 0107 7.1 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m <sup>3</sup>	4.2	700	

①測定位置	右上図 参照
②測定年月日	
③測定結果報告年月日	
④測定結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 硫黄酸化物量は、計量法第107条の計量対象外です</li> <li>* 硫黄酸化物量の規制基準値は実測値を使用しています。</li> <li>* 測定結果は規制基準値に適合しています。</li> </ul>

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>		***	JIS Z 8808 円筒ろ紙1型
(換算値)	g/m <sup>3</sup>		0.25	
硫黄酸化物濃度	volppm	未満	***	JIS K 0103 7.1 イオンクロマトグラフ法
硫黄酸化物量	m <sup>3</sup> /h	未満	7.71	
窒素酸化物濃度	volppm		***	JIS K 0104 8 フェノールジスルホン酸法(フラスコ)
(換算値)	volppm		***	
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup>		***	JIS K 0107 7.1 イオンクロマトグラフ法
(換算値)	mg/m <sup>3</sup>		700	