

⑤排ガス測定結果及びばいじん除去日

ダイオキシン類の濃度

ダイオキシン類の濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔
	測定に係る排ガスを採取した年月日	平成29年5月18日
	測定の結果の得られた年月日	平成29年6月13日
	測定の結果 (ng-TEQ/m ³ N)	0.00027

(注) 年1回測定、適正值1ng-TEQ/m³N以下

ばい煙濃度

硫黄酸化物濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	
	測定に係る排ガスを採取した年月日	平成29年5月18日	平成29年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	平成29年6月6日	平成29年10月19日
	測定の結果 (-)	<0.019	<0.02
ばいじん濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	
	測定に係る排ガスを採取した年月日	平成29年5月18日	平成29年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	平成29年6月6日	平成29年10月19日
	測定の結果 (volppm)	0.081	0.11
塩化水素濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	
	測定に係る排ガスを採取した年月日	平成29年5月18日	平成29年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	平成29年6月6日	平成29年10月19日
	測定の結果 (mg/m ³ N)	53	23
窒素酸化物濃度	測定に係る排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	
	測定に係る排ガスを採取した年月日	平成29年5月18日	平成29年10月6日
	測定の結果の得られた年月日	平成29年6月6日	平成29年10月19日
	測定の結果 (volppm)	37	45

(注) 冷却缶-ベンチュリースクラバーの系において捕集されるばいじんは、排水中に入り、排水処理工程にて処理されます。