

産業廃棄物処理施設の維持管理記録【排ガスの測定結果】

- ◆設置事業所名 : (株)ADEKA三重工場
- ◆施設名称 : 廃油廃水焼却施設 (UN-5337)

・排ガス中のダイオキシン類の濃度

	測定結果	環境保全協定 (自主管理基準値)	排出基準値	採取位置	採取年月日	結果取得日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	0.002	8 以下	10 以下	煙道 (集塵機出口)	2018. 6. 13	2018. 8. 22

・排ガス中のばい煙濃度

	測定結果	環境保全協定 (自主管理基準値)	排出基準値	採取位置	採取年月日	結果取得日
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.007	5.8 以下	6.735 以下	煙道 (集塵機出口)	2018. 6. 13	2018. 8. 22
窒素酸化物 (ppm)	130	230 以下	250 以下			
ばいじん (g/m ³ N)	0.01	0.23 以下	0.25 以下			
塩化水素 (mg/m ³ N)	2	560 以下	700 以下			

備考1) 三重県員弁郡東員町と環境保全協定を締結しています。

備考2) 硫黄酸化物の排出基準値は大気汚染防止法K値規制で定められた式により算出しています。(K値=17.5)

備考3) 窒素酸化物、ばいじん、塩化水素については酸素換算値(12vol%)で算出しています。

