

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)A D E K A 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)	0.0054	8 以下	10 以下	煙道 (集塵機出口)	2021. 6. 22	2021. 8. 30

・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)	0.008※	5.8 以下	6.735 以下	煙道 (集塵機出口)	2021. 6. 22	2021. 8. 30
窒素酸化物 (ppm)	48	230 以下	250 以下			
ばいじん (g/m ³ N)	0.006	0.23 以下	0.25 以下			
塩化水素 (mg/m ³ N)	2	560 以下	700 以下			
	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)	0.004未満	5.8 以下	6.735 以下	煙道 (集塵機出口)	2021. 12. 8	2022. 1. 20
窒素酸化物 (ppm)	90	230 以下	250 以下			
ばいじん (g/m ³ N)	0.004未満	0.23 以下	0.25 以下			
塩化水素 (mg/m ³ N)	1未満	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。

※2022年6月3日 硫黄酸化物の測定結果について誤記による訂正を行いました。

2021. 6. 22採取分 (正)0.008、(誤)0.010未満