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 : ㈱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/m³ _N)	0.0093	8 以下	10 以下	煙道 (集塵機出口)	2022. 6. 21	2022. 7. 15

・排ガス中のばい煙濃度

1がカストの150万年版文						
	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(m³ _N /h) 窒素酸化物(ppm) ばいじん(g/m³ _N) 塩化水素(mg/m³N)	0. 009 92 0. 008 2	5.8 以下 230 以下 0.23 以下 560 以下	6. 735 以下 250 以下 0. 25 以下 700 以下	煙道 (集塵機出口)	2022. 6. 21	2022. 7. 29
	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 (m³ _N /h) 窒素酸化物 (ppm) ばいじん (g/m³ _N) 塩化水素 (mg/m³N)	0. 008 140 0. 006 3	5.8以下 230以下 0.23以下 560以下	6. 735 以下 250 以下 0. 25 以下 700 以下	煙道 (集塵機出口)	2022. 12. 6	2023. 1. 13

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。