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. 0018 | 8 以下 | 10 以下 | 煙道 (集塵機出口) | 2025. 6. 12 | 2025. 7. 16 |

・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 (m³ _N /h) 窒素酸化物 (ppm) ぱいじん (g/m³ _N) 塩化水素 (mg/m³N) | 0. 008未満 89 0. 013 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) | 2025. 6. 12 | 2025. 7. 22 |

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。