

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年11月分)

| | |
|------|---------------|
| 事業所名 | ㈱ダイセル 新井工場 |
| 施設名 | 汚泥焼却施設／排水焼却施設 |
| 連絡先 | 安全環境部 |

| 測定年月日 | 測定項目 | | | |
|------------|----------|-------------|---------------|----|
| | 燃焼ガス温度 ℃ | ガス冷出口ガス温度 ℃ | 排ガス中のCO濃度 ppm | 備考 |
| 2025/11/1 | 802 | 187 | 11 | |
| 2025/11/2 | 802 | 187 | 10 | |
| 2025/11/3 | 802 | 186 | 10 | |
| 2025/11/4 | 802 | 186 | 11 | |
| 2025/11/5 | 803 | 186 | 11 | |
| 2025/11/6 | 802 | 185 | 8 | |
| 2025/11/7 | 804 | 184 | 8 | |
| 2025/11/8 | 802 | 180 | 6 | |
| 2025/11/9 | 802 | 183 | 6 | |
| 2025/11/10 | 802 | 186 | 9 | |
| 2025/11/11 | 802 | 186 | 10 | |
| 2025/11/12 | 801 | 184 | 10 | |
| 2025/11/13 | 802 | 186 | 10 | |
| 2025/11/14 | 801 | 186 | 11 | |
| 2025/11/15 | 802 | 186 | 11 | |
| 2025/11/16 | 802 | 185 | 11 | |
| 2025/11/17 | 802 | 186 | 11 | |
| 2025/11/18 | 802 | 184 | 11 | |
| 2025/11/19 | 802 | 183 | 11 | |
| 2025/11/20 | 802 | 185 | 12 | |
| 2025/11/21 | 802 | 186 | 12 | |
| 2025/11/22 | 802 | 185 | 11 | |
| 2025/11/23 | 802 | 185 | 11 | |
| 2025/11/24 | 802 | 186 | 12 | |
| 2025/11/25 | 802 | 187 | 12 | |
| 2025/11/26 | 802 | 186 | 11 | |
| 2025/11/27 | 802 | 187 | 10 | |
| 2025/11/28 | 802 | 186 | 10 | |
| 2025/11/29 | 802 | 185 | 10 | |
| 2025/11/30 | 802 | 186 | 10 | |
| | - | - | - | |

| | | | |
|--------------|--------|------------------------|---|
| 月間の 総稼動時間 | 720h/M | 月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量 | 汚泥: 371.66 T/M 廃プラスチック類: 3.80 T/M 廃油類: 105.55 T/M |
|--------------|--------|------------------------|---|

| 排ガスの 分析結果 | 採取日 | 報告日 | ばい煙量 | ばい煙濃度 | | ダイオキシン類濃度 | |
|--------------|------|-----|------------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------|
| | | | 湿りガス量 Nm ³ /hr | 硫酸化物 m3(N)/h | 窒素酸化物 ppm | ばいじん g/Nm ³ | 排ガス(ng-TEQ/Nm ³) |
| | | | | | | | ng-TEQ/Nm3 |
| | 採取場所 | | 乾きガス量 Nm ³ /hr | 塩化水素 mg/Nm ³ | | | |