

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2024年1月分)

| | |
|------|---------------|
| 事業所名 | (株)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 °C | ガス冷出口ガス温度 °C | 排ガス中のCO濃度 ppm | 備考 |
| 2024/1/1 | 802 | 176 | 13 | |
| 2024/1/2 | 802 | 175 | 13 | |
| 2024/1/3 | 802 | 177 | 12 | |
| 2024/1/4 | 802 | 177 | 12 | |
| 2024/1/5 | 802 | 178 | 12 | |
| 2024/1/6 | 802 | 181 | 13 | |
| 2024/1/7 | 802 | 178 | 13 | |
| 2024/1/8 | 802 | 173 | 13 | |
| 2024/1/9 | 802 | 173 | 13 | |
| 2024/1/10 | 802 | 174 | 12 | |
| 2024/1/11 | 801 | 174 | 14 | |
| 2024/1/12 | 802 | 176 | 12 | |
| 2024/1/13 | 802 | 174 | 12 | |
| 2024/1/14 | 802 | 173 | 12 | |
| 2024/1/15 | 802 | 175 | 14 | |
| 2024/1/16 | 802 | 174 | 13 | |
| 2024/1/17 | 802 | 173 | 12 | |
| 2024/1/18 | 802 | 176 | 12 | |
| 2024/1/19 | 802 | 176 | 12 | |
| 2024/1/20 | 802 | 177 | 13 | |
| 2024/1/21 | 802 | 179 | 13 | |
| 2024/1/22 | 802 | 180 | 13 | |
| 2024/1/23 | 802 | 179 | 12 | |
| 2024/1/24 | 802 | 176 | 14 | |
| 2024/1/25 | 802 | 175 | 14 | |
| 2024/1/26 | 802 | 175 | 13 | |
| 2024/1/27 | 802 | 176 | 13 | |
| 2024/1/28 | 802 | 174 | 13 | |
| 2024/1/29 | 802 | 177 | 14 | |
| 2024/1/30 | 802 | 176 | 13 | |
| 2024/1/31 | 802 | 177 | 12 | |

| | | | |
|--------------|---------|--------------------|--|
| 月間の 総稼動時間 | 744 h/M | 月間の廃棄物(焼却物)の種類及び数量 | 汚泥: 361.2 T/M 廃プラスチック類: 3.533 T/M 廃油類: 60.23 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 |
|--------------|------|-----|---------------------|--------------------|-------|-------------------|------------------------------|
| | 採取場所 | | 湿りガス量 | 硫黄酸化物 | 窒素酸化物 | ばいじん | 排ガス(ng-TEQ/Nm ³) |
| | | | Nm ³ /hr | m3(N)/h | ppm | g/Nm ³ | ng-TEQ/Nm ³ |
| | | | 乾きガス量 | 塩化水素 | | | |
| | | | Nm ³ /hr | mg/Nm ³ | | | |