

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年5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 |
| 2025/5/1 | 802 | 187 | 13 | |
| 2025/5/2 | 802 | 187 | 12 | |
| 2025/5/3 | 802 | 187 | 12 | |
| 2025/5/4 | 802 | 187 | 13 | |
| 2025/5/5 | 802 | 186 | 13 | |
| 2025/5/6 | 802 | 187 | 13 | |
| 2025/5/7 | 802 | 186 | 13 | |
| 2025/5/8 | 802 | 186 | 13 | |
| 2025/5/9 | 802 | 186 | 13 | |
| 2025/5/10 | 802 | 187 | 12 | |
| 2025/5/11 | 802 | 187 | 13 | |
| 2025/5/12 | 801 | 187 | 12 | |
| 2025/5/13 | 802 | 187 | 12 | |
| 2025/5/14 | 802 | 187 | 11 | |
| 2025/5/15 | 801 | 187 | 9 | |
| 2025/5/16 | 802 | 187 | 11 | |
| 2025/5/17 | 802 | 187 | 11 | |
| 2025/5/18 | 802 | 187 | 12 | |
| 2025/5/19 | 802 | 186 | 12 | |
| 2025/5/20 | 802 | 187 | 13 | |
| 2025/5/21 | 807 | 187 | 13 | |
| 2025/5/22 | 811 | 187 | 12 | |
| 2025/5/23 | 808 | 186 | 12 | |
| 2025/5/24 | 805 | 187 | 13 | |
| 2025/5/25 | 805 | 186 | 13 | |
| 2025/5/26 | 806 | 185 | 13 | |
| 2025/5/27 | 806 | 186 | 13 | |
| 2025/5/28 | 806 | 186 | 12 | |
| 2025/5/29 | 807 | 187 | 11 | |
| 2025/5/30 | 807 | 186 | 11 | |
| 2025/5/31 | 809 | 187 | 10 | |

| | | | |
|--------------|--------|------------------------|---------------------|
| 月間の 総稼動時間 | 744h/M | 月間の廃棄物(焼却物) の種類及び数量 | 汚泥: 380.63 T/M |
| | | | 廃プラスチック類: 6.733 T/M |
| | | | 廃油類: 118.48 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) |
| | 採取場所 | | 乾きガス量 Nm ³ /hr | 塩化水素 mg/Nm ³ | | | ng-TEQ/Nm ³ |