

産業廃棄物処理施設維持管理情報

・処分した産業廃棄物の種類及び数量

単位 : Kg

| 月日 廃棄物の種類 | 2025年 | | | | | | | | | 2026年 | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-------|----|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 廃プラスチック類 | 3,831 | 6,541 | 3,390 | 6,079 | 3,615 | 2,427 | 3,858 | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 23,286 | 20,144 | 21,273 | 22,646 | 23,910 | 22,074 | 22,386 | | | | | |

・排ガスの分析結果

| 炉番号 | 採取位置 | 採取年月日 | 測定結果の得られた日 | 結果 | | | | | |
|-----|------|-------|------------|-----|----------------------|-------|-------|-----------------------|--------------------------|
| | | | | 項目 | ばいじん | 硫黄酸化物 | 窒素酸化物 | 塩化水素 | ダイオキシン類 |
| | | | | 単位 | (g/m ³ N) | (K値) | (ppm) | (mg/m ³ N) | (ng-TEQ/m ³) |
| | | | | 基準値 | 0.25 | 13 | 250 | 700 | 10 |
| 1号炉 | 煙道 | 年 月 日 | 年 月 日 | | | | | | |
| | 煙道 | 年 月 日 | 年 月 日 | | | | | | |
| | 煙道 | 年 月 日 | 年 月 日 | | | | | | |
| 2号炉 | 煙道 | 年 月 日 | 年 月 日 | | | | | | |
| | 煙道 | 年 月 日 | 年 月 日 | | | | | | |
| | 煙道 | 年 月 日 | 年 月 日 | | | | | | |

・ばいじん除去記録

| 炉番号 月日 | 1号炉 | 2号炉 |
|------------|------------------------|---------------------------|
| 2025年 4 月 | 4日、9日、15日、18日、24日、30日 | 1日、7日、16日、24日、30日 |
| 2025年 5 月 | 6日、12日、20日、28日 | 5日、13日、19日、23日、28日 |
| 2025年 6 月 | 4日、9日 | 3日、9日、16日、20日、24日、28日 |
| 2025年 7 月 | | 3日、7日、11日、16日、19日、24日、30日 |
| 2025年 8 月 | | 7日、18日、25日 |
| 2025年 9 月 | 29日 | 3日、9日、17日、25日 |
| 2025年 10 月 | 4日、11日、17日、21日、27日、31日 | 1日、29日 |
| 2025年 11 月 | 5日、8日、14日、19日、24日、28日 | |
| 2025年 12 月 | | |
| 2026年 1 月 | | |
| 2026年 2 月 | | |
| 2026年 3 月 | | |

※ 燃焼ガス温度、集じん器入口温度、一酸化炭素濃度については連続測定を実施しております。
【上記記録につきましては、財務部 環境管理室にて閲覧可能です。】