

維持管理記録票

1/2

2025 年 6 月 分

施設名 環境整備センター
廃棄物の種類 都市ごみ
焼却量 3,483.74 t

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|---------------------|--|-----------|--|
| 燃焼ガス温度*1 | | 1号炉 | | 2号炉 | | | | | |
| | 測定位置 | 炉内上部(炉出口) | | 炉内上部(炉出口) | | | | | |
| | 測定月日 | 1 日 ~ 30 日 | | 30 日 ~ 30 日 | | | | | |
| | | 日 ~ | | 日 ~ | | | | | |
| | 測定結果 | (平均値) 918 °C | | (平均値) 910 °C | | | | | |
| 基準値 | ≥800°C | | ≥800°C | | | | | | |
| 集塵器入口温度*1 | | 1号炉 | | 2号炉 | | | | | |
| | 測定位置 | バグフィルター入口部 | | バグフィルター入口部 | | | | | |
| | 測定月日 | 1 日 ~ 30 日 | | 30 日 ~ 30 日 | | | | | |
| | | 日 ~ 日 | | 日 ~ 日 | | | | | |
| | 測定結果 | (平均値) 170 °C | | (平均値) 160 °C | | | | | |
| 基準値 | おおむね200°C以下 | | おおむね200°C以下 | | | | | | |
| 一酸化炭素濃度*1 | | 1号炉 | | 2号炉 | | | | | |
| | 測定位置 | 煙突入口部 | | 煙突入口部 | | | | | |
| | 測定月日 | 1 日 ~ 30 日 | | 30 日 ~ 30 日 | | | | | |
| | | 日 ~ 日 | | 日 ~ 日 | | | | | |
| | 測定結果 | (平均値) 5 ppm | | (平均値) 4 ppm | | | | | |
| 基準値 | ≤100ppm | | ≤100ppm | | | | | | |
| ばいじんの除去*2 | | ガス冷却塔 | | バグフィルター | | 触媒反応塔 | | | |
| | 1号炉 | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | | | |
| | 2号炉 | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | | | |
| ダイオキシン類 | | 1号炉 | | | 2号炉 | | | | |
| | 排ガス採取位置 | 煙突測定ステージ部 | | | 煙突測定ステージ部 | | | | |
| | 測定年月日 | 月 日 | | | 月 日 | | | | |
| | 報告年月日 | 月 日 | | | 月 日 | | | | |
| | 測定結果 | ng-TEQ/m ³ N | | | ng-TEQ/m ³ N | | | | |
| | 基準値 | ng-TEQ/m ³ N | | | ng-TEQ/m ³ N | | | | |
| ばい煙濃度 | 1号炉 | 硫黄酸化物 | | ばいじん | | 塩化水素 | | 窒素酸化物 | |
| | 排ガス採取位置 | 煙突測定ステージ部 | | 煙突測定ステージ部 | | 煙突測定ステージ部 | | 煙突測定ステージ部 | |
| | 測定月日 | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | |
| | 報告月日 | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | |
| | 測定結果 | m ³ N/h | | g/m ³ N | | mg/m ³ N | | ppm | |
| | 基準値 | m ³ N/h | | g/m ³ N | | mg/m ³ N | | ppm | |
| | 2号炉 | 硫黄酸化物 | | ばいじん | | 塩化水素 | | 窒素酸化物 | |
| | 排ガス採取位置 | 煙突測定ステージ部 | | 煙突測定ステージ部 | | 煙突測定ステージ部 | | 煙突測定ステージ部 | |
| | 測定月日 | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | |
| | 報告月日 | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | | 月 日 | |
| | 測定結果 | m ³ N/h | | g/m ³ N | | mg/m ³ N | | ppm | |
| | 基準値 | m ³ N/h | | g/m ³ N | | mg/m ³ N | | ppm | |

*1:連続測定であることから、年月日は測定期間(運転期間)、結果は運転中の平均値を記載。

*2:装置による連続排出。

1. 搬入データ

2025年6月

2/2

| 家庭系ごみ | 事業系ごみ | 公共系ごみ | 計 |
|----------|----------|-------|----------|
| 2,152.33 | 1,493.55 | 13.24 | 3,659.12 |

単位:t

2. 運転データ

| | 焼却量 | | 燃焼ガス温度 | | 集塵器入口温度 | | 一酸化炭素濃度 | |
|------|----------|----------|--------|-----|------------|-----|---------|-----|
| | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 |
| | t | t | ℃ | ℃ | ℃ | ℃ | ppm | ppm |
| | 123t | | ≥800℃ | | おおむね200℃以下 | | ≤100ppm | |
| 1 | 115.48 | | 918 | | 170 | | 5 | |
| 2 | 110.33 | | 923 | | 170 | | 5 | |
| 3 | 110.96 | | 916 | | 170 | | 6 | |
| 4 | 112.73 | | 914 | | 170 | | 5 | |
| 5 | 117.77 | | 915 | | 170 | | 5 | |
| 6 | 114.80 | | 918 | | 170 | | 5 | |
| 7 | 110.70 | | 919 | | 170 | | 5 | |
| 8 | 114.65 | | 914 | | 170 | | 6 | |
| 9 | 112.73 | | 921 | | 170 | | 5 | |
| 10 | 112.65 | | 924 | | 170 | | 6 | |
| 11 | 107.54 | | 923 | | 170 | | 5 | |
| 12 | 110.35 | | 921 | | 170 | | 5 | |
| 13 | 114.48 | | 920 | | 170 | | 6 | |
| 14 | 112.19 | | 918 | | 170 | | 5 | |
| 15 | 112.42 | | 919 | | 170 | | 5 | |
| 16 | 110.54 | | 923 | | 170 | | 5 | |
| 17 | 112.82 | | 919 | | 170 | | 6 | |
| 18 | 112.49 | | 918 | | 170 | | 5 | |
| 19 | 112.65 | | 919 | | 170 | | 5 | |
| 20 | 112.00 | | 917 | | 170 | | 5 | |
| 21 | 110.16 | | 914 | | 170 | | 5 | |
| 22 | 112.35 | | 917 | | 170 | | 5 | |
| 23 | 109.97 | | 919 | | 170 | | 5 | |
| 24 | 112.85 | | 918 | | 170 | | 5 | |
| 25 | 109.73 | | 919 | | 170 | | 5 | |
| 26 | 110.23 | | 919 | | 170 | | 6 | |
| 27 | 109.83 | | 909 | | 170 | | 6 | |
| 28 | 109.66 | | 919 | | 170 | | 5 | |
| 29 | 110.04 | 15.58 | 917 | | 168 | | 5 | |
| 30 | 110.36 | 112.70 | 916 | 910 | 160 | 160 | 5 | 4 |
| | | | | | | | | |
| 合計 | 3,355.46 | 128.28 | | | | | | |
| 2炉合計 | | 3,483.74 | | | | | | |
| 平均 | 111.85 | 112.70 | 918 | 910 | 170 | 160 | 5 | 4 |