

## 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)    |             |           |
|           | 測定月日    | 1 日 ~ 30 日   |              | 30 日 ~ 30 日 |           |
|           |         | 日 ~          | 日 ~          | 日 ~         |           |
|           | 測定結果    | (平均値) 918 °C | (平均値) 910 °C |             |           |
| 集塵器入口温度*1 | 基準値     | ≥800°C       |              | ≥800°C      |           |
|           | 1号炉     |              | 2号炉          |             |           |
|           | 測定位置    |              | 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        | 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        |             |           |
|           | 測定月日    | 1 日 ~ 30 日   |              | 30 日 ~ 30 日 |           |
|           |         | 日 ~ 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      |             |           |
|           | 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    |             |           |
|           | 測定年月日   | 月 日          | 月 日          | 月 日         |           |
|           | 報告年月日   | 月 日          | 月 日          | 月 日         |           |
|           | 測定結果    | ng-TEQ/m³N   |              | ng-TEQ/m³N  |           |
|           | 基準値     | ng-TEQ/m³N   |              | ng-TEQ/m³N  |           |
| 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    | m³N/h        | g/m³N        | mg/m³N      | ppm       |
|           | 基準値     | m³N/h        | g/m³N        | mg/m³N      | 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    | m³N/h        | g/m³N        | mg/m³N      | ppm       |
|           | 基準値     | m³N/h        | g/m³N        | mg/m³N      | 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        | °C     | °C  | °C          | °C  | ppm     | ppm |
|      | 123t     |          | ≥800°C |     | おおむね200°C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   |