

維持管理の状況  
令和6年度

1. 処分した廃棄物の種類及び数量

種類：可燃ごみ

| 可燃ごみ | 月 | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       | 12       | 1        | 2        | 3 | 年度計       |
|------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|-----------|
| 1号炉  | t | 2,402.18 | 746.96   | 1,357.18 | 1,319.32 | 599.47   | 2,026.27 | 1,666.01 | 1,133.96 | 1,663.64 | —        | 1,209.49 | — | 14,124.48 |
| 2号炉  | t | 608.43   | 2,270.00 | 1,793.87 | 1,504.92 | 1,532.45 | 1,309.17 | 1,133.61 | —        | 1,423.48 | 2,017.76 | 1,065.46 | — | 14,659.15 |
| 3号炉  | t | 2,044.27 | 2,141.19 | 1,657.66 | 1,966.64 | 2,182.59 | 786.74   | 1,047.27 | 611.37   | 2,056.52 | 1,877.68 | 1,534.24 | — | 17,906.17 |
| 合計   | t | 5,054.88 | 5,158.15 | 4,808.71 | 4,790.88 | 4,314.51 | 4,122.18 | 3,846.89 | 1,745.33 | 5,143.64 | 3,895.44 | 3,809.19 | — | 46,689.80 |

2. 燃焼室の燃焼するガスの温度（運転した全ての日の平均値の月平均値）

| 温度  | 月 | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 1   | 2   | 3 | 平均値 |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 1号炉 | ℃ | 904 | 905 | 906 | 908 | 924 | 921 | 915 | 914 | 912 | —   | 925 | — | 913 |
| 2号炉 | ℃ | 903 | 905 | 905 | 902 | 918 | 916 | 911 | —   | 902 | 911 | 913 | — | 909 |
| 3号炉 | ℃ | 905 | 909 | 910 | 908 | 907 | 906 | 918 | 912 | 919 | 913 | 912 | — | 911 |

3. 集塵機に流入する燃焼ガスの温度（運転した全ての日の平均値の月平均値）

| 温度  | 月 | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 1   | 2   | 3 | 平均値 |
|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|
| 1号炉 | ℃ | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | —   | 170 | — | 170 |
| 2号炉 | ℃ | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | —   | 170 | 170 | 170 | — | 170 |
| 3号炉 | ℃ | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | — | 170 |

4. 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

| 冷却設備     |   |
|----------|---|
| 排ガス温度調節器 |   |
| 1号炉      | — |
| 2号炉      | — |
| 3号炉      | — |

| 排ガス処理設備 |              |       |   |
|---------|--------------|-------|---|
| ろ過式集塵機  |              | 触媒反応塔 |   |
| 1号炉     | 1/7 ~ 1/15   | 1号炉   | — |
| 2号炉     | 11/20 ~ 12/4 | 2号炉   | — |
| 3号炉     | 9/28 ~ 10/12 | 3号炉   | — |

5. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度（運転した全ての日の平均値の月平均値）

| 濃度  | 月   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 平均値  |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|------|
| 1号炉 | ppm | 14 | 16 | 20 | 16 | 9  | 8  | 7  | 7  | 7  | — | 4 | — | 10.8 |
| 2号炉 | ppm | 16 | 12 | 12 | 11 | 11 | 7  | 7  | —  | 7  | 4 | 5 | — | 9.2  |
| 3号炉 | ppm | 7  | 7  | 8  | 6  | 7  | 10 | 8  | 6  | 6  | 4 | 4 | — | 6.6  |

6. 煙突から排出されるばい煙量またはばい煙濃度

|           |                          | 1回目     | 2回目     | 3回目   | 4回目     | 5回目     |
|-----------|--------------------------|---------|---------|-------|---------|---------|
| 排ガスを採取した日 |                          | 5/29    | 6/15    | 7/5   | 12/14   | 1/10    |
| 結果の得られた日  |                          | 6/13    | 7/1     | 7/22  | 1/16    | 2/4     |
| 1号炉       | 法規制値                     | /       |         |       |         |         |
| ばいじん濃度    | 0.04 g/m <sup>3</sup> 以下 | —       | —       | 0.002 | 0.003未満 | —       |
| 硫黄酸化物濃度   | 11.5 K換算値                | —       | —       | 0.080 | 0.022   | —       |
| 窒素酸化物濃度   | 250 volppm以下             | —       | —       | 61    | 47      | —       |
| 塩化水素濃度    | 430 volppm以下             | —       | —       | 43    | 29      | —       |
| 2号炉       | 法規制値                     | /       |         |       |         |         |
| ばいじん濃度    | 0.04 g/m <sup>3</sup> 以下 | 0.002未満 | —       | —     | 0.003未満 | —       |
| 硫黄酸化物濃度   | 11.5 K換算値                | 0.058   | —       | —     | 0.085   | —       |
| 窒素酸化物濃度   | 250 volppm以下             | 78      | —       | —     | 77      | —       |
| 塩化水素濃度    | 430 volppm以下             | 30      | —       | —     | 45      | —       |
| 3号炉       | 法規制値                     | /       |         |       |         |         |
| ばいじん濃度    | 0.04 g/m <sup>3</sup> 以下 | —       | 0.002未満 | —     | —       | 0.002未満 |
| 硫黄酸化物濃度   | 11.5 K換算値                | —       | 0.049   | —     | —       | 0.049   |
| 窒素酸化物濃度   | 250 volppm以下             | —       | 81      | —     | —       | 58      |
| 塩化水素濃度    | 430 volppm以下             | —       | 34      | —     | —       | 34      |

7. 煙突から排出されるダイオキシン類の濃度

|                | 法規制値 |                         | 自主規制値 |                         | 1号炉   |        | 2号炉    |     | 3号炉    |     |
|----------------|------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|--------|--------|-----|--------|-----|
|                | 5    | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1   | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 1回目   | 2回目    | 1回目    | 2回目 | 1回目    | 2回目 |
| 排ガスを採取した日      | /    |                         | /     |                         | 7/5   | 12/14  | 12/14  | —   | 6/15   | —   |
| 結果の得られた日       | /    |                         | /     |                         | 7/24  | 1/15   | 1/15   | —   | 7/10   | —   |
| 排ガス中のダイオキシン類濃度 | 5    | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1   | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.023 | 0.0080 | 0.0048 | —   | 0.0011 | —   |