

維持管理の状況  
令和5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 | 2,399.79 | 672.36   | 2,378.74 | 776.96   | 51.62    | 2,400.95 | 2,482.90 | 1,074.61 | 2,481.77 | 458.58   | 1,977.53 | — | 17,155.81 |
| 2号炉  | t | 537.30   | 2,122.43 | 1,873.06 | 1,727.82 | 2,287.09 | 1,576.66 | 1,697.96 | —        | 1,068.89 | 2,482.77 | 2,322.69 | — | 17,696.67 |
| 3号炉  | t | 2,392.90 | 1,536.04 | 1,792.01 | 2,479.28 | 2,462.06 | 836.91   | 1,247.78 | 1,389.36 | 2,094.50 | 2,482.69 | 380.14   | — | 19,093.67 |
| 合計   | t | 5,329.99 | 4,330.83 | 6,043.81 | 4,984.06 | 4,800.77 | 4,814.52 | 5,428.64 | 2,463.97 | 5,645.16 | 5,424.04 | 4,680.36 | — | 53,946.15 |

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 | ℃ | 906 | 909 | 905 | 905 | 916 | 907 | 905 | 909 | 907 | 909 | 909 | — | 908 |
| 2号炉 | ℃ | 903 | 904 | 903 | 907 | 904 | 907 | 905 | —   | 907 | 904 | 905 | — | 905 |
| 3号炉 | ℃ | 905 | 906 | 904 | 904 | 906 | 903 | 909 | 905 | 903 | 906 | 910 | — | 906 |

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 | — | 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     | 1/22 ~ 2/1    | 1号炉   | — |
| 2号炉     | 11/21 ~ 11/30 | 2号炉   | — |
| 3号炉     | 10/7 ~ 10/13  | 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 | 13 | 7  | 7  | 4  | 24 | 15 | 9  | 7  | 8  | 12 | 9  | — | 10.5 |
| 2号炉 | ppm | 10 | 17 | 15 | 13 | 17 | 11 | 12 | —  | 8  | 7  | 10 | — | 12.0 |
| 3号炉 | ppm | 16 | 7  | 16 | 17 | 18 | 23 | 11 | 4  | 4  | 4  | 3  | — | 11.2 |

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     |
|-----------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 排ガスを採取した日 |                          | 5/23    | 6/17    | 10/21   | 1/24    |
| 結果の得られた日  |                          | 6/7     | 7/6     | 11/14   | 2/8     |
| 1号炉       | 法規制値                     | /       |         |         |         |
| ばいじん濃度    | 0.04 g/m <sup>3</sup> 以下 | —       | 0.003未満 | 0.003未満 | —       |
| 硫黄酸化物濃度   | 11.5 K換算値                | —       | 0.033   | 0.053   | —       |
| 窒素酸化物濃度   | 250 volppm以下             | —       | 85      | 71      | —       |
| 塩化水素濃度    | 430 volppm以下             | —       | 26      | 14      | —       |
| 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                | 0.082   | —       | 0.052   | —       |
| 窒素酸化物濃度   | 250 volppm以下             | 45      | —       | 62      | —       |
| 塩化水素濃度    | 430 volppm以下             | 43      | —       | 35      | —       |
| 3号炉       | 法規制値                     | /       |         |         |         |
| ばいじん濃度    | 0.04 g/m <sup>3</sup> 以下 | —       | 0.003未満 | —       | 0.002未満 |
| 硫黄酸化物濃度   | 11.5 K換算値                | —       | 0.041   | —       | 0.054   |
| 窒素酸化物濃度   | 250 volppm以下             | —       | 71      | —       | 74      |
| 塩化水素濃度    | 430 volppm以下             | —       | 27      | —       | 33      |

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      |      |                         |       |                         | 6/17   | 10/21   | 10/21  | —   | 6/17    | —   |
| 結果の得られた日       |      |                         |       |                         | 7/13   | 11/16   | 11/16  | —   | 7/13    | —   |
| 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 | 0.0027 | 0.00070 | 0.0026 | —   | 0.00060 | —   |