

維持管理の状況

令和4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 | 2,215.28 | 1,271.29 | 2,365.88 | 1,664.65 | 732.07 | 2,402.97 | 2,485.00 | — | — | — | — | — | 13,137.14 |
| 2号炉 | t | 2,400.80 | 2,478.91 | 1,261.78 | 1,133.09 | 2,017.01 | 1,576.62 | 1,898.87 | — | — | — | — | — | 12,767.08 |
| 3号炉 | t | 282.65 | 1,809.62 | 1,974.18 | 2,389.64 | 2,439.03 | 859.72 | 1,167.95 | — | — | — | — | — | 10,922.79 |
| 合計 | t | 4,898.73 | 5,559.82 | 5,601.84 | 5,187.38 | 5,188.11 | 4,839.31 | 5,551.82 | — | — | — | — | — | 36,827.01 |

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 | 904 | 904 | 901 | 903 | 903 | 903 | — | — | — | — | — | 903 |
| 2号炉 | ℃ | 903 | 904 | 904 | 906 | 903 | 903 | 904 | — | — | — | — | — | 904 |
| 3号炉 | ℃ | 904 | 902 | 902 | 903 | 905 | 901 | 903 | — | — | — | — | — | 903 |

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 |
| 2号炉 | ℃ | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | — | — | — | — | — | 170 |
| 3号炉 | ℃ | 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 | 9/26～9/30 |

| 排ガス処理設備 | | | |
|---------|--|-------|---|
| ろ過式集塵機 | | 触媒反応塔 | |
| 1号炉 | | 1号炉 | - |
| 2号炉 | | 2号炉 | - |
| 3号炉 | | 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 | 12 | 10 | 10 | 8 | 13 | 11 | — | — | — | — | — | 11.0 |
| 2号炉 | ppm | 13 | 10 | 12 | 9 | 11 | 13 | 8 | — | — | — | — | — | 10.9 |
| 3号炉 | ppm | 10 | 8 | 8 | 7 | 8 | 11 | 20 | — | — | — | — | — | 10.3 |

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 | | 5/19 | 6/18 | | |
| 結果の得られた日 | | 6/8 | 7/21 | | |
| 1号炉 | 法規制値 | / | | | |
| ばいじん濃度 | 0.04 g/m ³ N以下 | — | 0.002未満 | | |
| 硫黄酸化物濃度 | 11.5 K換算値 | — | 0.039 | | |
| 窒素酸化物濃度 | 250 volppm以下 | — | 85 | | |
| 塩化水素濃度 | 430 volppm以下 | — | 25 | | |
| 2号炉 | 法規制値 | / | | | |
| ばいじん濃度 | 0.04 g/m ³ N以下 | 0.002未満 | — | | |
| 硫黄酸化物濃度 | 11.5 K換算値 | 0.071 | — | | |
| 窒素酸化物濃度 | 250 volppm以下 | 59 | — | | |
| 塩化水素濃度 | 430 volppm以下 | 40 | — | | |
| 3号炉 | 法規制値 | / | | | |
| ばいじん濃度 | 0.04 g/m ³ N以下 | — | 0.002未満 | | |
| 硫黄酸化物濃度 | 11.5 K換算値 | — | 0.060 | | |
| 窒素酸化物濃度 | 250 volppm以下 | — | 63 | | |
| 塩化水素濃度 | 430 volppm以下 | — | 59 | | |

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 ³ N | 0.1 | ng-TEQ/m ³ 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 | | | | | 6/18 | | | | 6/18 | |
| 結果の得られた日 | | | | | 8/4 | | | | 8/4 | |
| 排ガス中のダイオキシン類濃度 | 5 | ng-TEQ/m ³ N | 0.1 | ng-TEQ/m ³ N | 0.0030 | | | | 0.00073 | |