

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 | 1,534.24 | 2,140.84 | — | 1,651.05 | 2,483.67 | 20,946.94 |
| 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 | — | 2,056.83 | 2,484.50 | 2,242.57 | 1,341.39 | 20,892.37 |
| 3号炉 | t | 282.65 | 1,809.62 | 1,974.18 | 2,389.64 | 2,439.03 | 859.72 | 1,167.95 | 830.96 | 2,484.99 | 2,484.33 | 1,572.07 | 1,185.19 | 19,480.33 |
| 合計 | t | 4,898.73 | 5,559.82 | 5,601.84 | 5,187.38 | 5,188.11 | 4,839.31 | 5,551.82 | 2,365.20 | 6,682.66 | 4,968.83 | 5,465.69 | 5,010.25 | 61,319.64 |

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 | 905 | 904 | — | 907 | 906 | 904 |
| 2号炉 | ℃ | 903 | 904 | 904 | 906 | 903 | 903 | 904 | — | 906 | 904 | 900 | 904 | 904 |
| 3号炉 | ℃ | 904 | 902 | 902 | 903 | 905 | 901 | 903 | 907 | 903 | 903 | 903 | 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 | 170 | — | 170 | 170 | 170 |
| 2号炉 | ℃ | 170 | 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 | 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 | 1/14～1/19 |
| 2号炉 | 11/18～11/22 |
| 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 | 1/20～1/30 | 1号炉 | — |
| 2号炉 | 11/23～11/30 | 2号炉 | — |
| 3号炉 | 10/3～10/11 | 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 | 9 | — | 16 | 13 | 11.5 |
| 2号炉 | ppm | 13 | 10 | 12 | 9 | 11 | 13 | 8 | — | 14 | 10 | 10 | 11 | 11.0 |
| 3号炉 | ppm | 10 | 8 | 8 | 7 | 8 | 11 | 20 | 6 | 7 | 8 | 12 | 19 | 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 | 10/22 | 1/23 |
| 結果の得られた日 | | 6/8 | 7/21 | 11/8 | 2/10 |
| 1号炉 | 法規制値 | / | | | |
| ばいじん濃度 | 0.04 g/m ³ 以下 | — | 0.002未満 | 0.003未満 | — |
| 硫黄酸化物濃度 | 11.5 K換算値 | — | 0.039 | 0.037 | — |
| 窒素酸化物濃度 | 250 volppm以下 | — | 85 | 59 | — |
| 塩化水素濃度 | 430 volppm以下 | — | 25 | 25 | — |
| 2号炉 | 法規制値 | / | | | |
| ばいじん濃度 | 0.04 g/m ³ 以下 | 0.002未満 | — | 0.003未満 | — |
| 硫黄酸化物濃度 | 11.5 K換算値 | 0.071 | — | 0.052 | — |
| 窒素酸化物濃度 | 250 volppm以下 | 59 | — | 64 | — |
| 塩化水素濃度 | 430 volppm以下 | 40 | — | 31 | — |
| 3号炉 | 法規制値 | / | | | |
| ばいじん濃度 | 0.04 g/m ³ 以下 | — | 0.002未満 | — | 0.002未満 |
| 硫黄酸化物濃度 | 11.5 K換算値 | — | 0.060 | — | 0.058 |
| 窒素酸化物濃度 | 250 volppm以下 | — | 63 | — | 64 |
| 塩化水素濃度 | 430 volppm以下 | — | 59 | — | 43 |

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 | 10/22 | 10/22 | — | 6/18 | — |
| 結果の得られた日 | | | | | 8/4 | 11/15 | 11/15 | — | 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 | 0.00019 | 0.00074 | — | 0.00073 | — |