

維持管理の状況
令和2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 | 2,401.79 | 1,958.33 | 2,402.02 | 2,477.10 | 2,377.15 | 1,821.14 | 2,481.74 | 1,525.71 | 2,141.24 | — | — | — | 19,586.22 |
| 2号炉 | t | 1,497.91 | 2,196.09 | 457.53 | 1,762.28 | 1,712.28 | 2,399.96 | 2,139.16 | — | 1,964.33 | — | — | — | 14,129.54 |
| 3号炉 | t | 937.05 | 1,717.34 | 2,291.07 | 1,979.23 | 1,582.58 | 618.67 | 989.36 | 811.60 | 2,481.84 | — | — | — | 13,408.74 |
| 合計 | t | 4,836.75 | 5,871.76 | 5,150.62 | 6,218.61 | 5,672.01 | 4,839.77 | 5,610.26 | 2,337.31 | 6,587.41 | — | — | — | 47,124.50 |

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 | ℃ | 903 | 906 | 905 | 901 | 905 | 908 | 905 | 905 | 904 | — | — | — | 905 |
| 2号炉 | ℃ | 906 | 904 | 911 | 900 | 901 | 904 | 902 | — | 905 | — | — | — | 904 |
| 3号炉 | ℃ | 900 | 902 | 903 | 900 | 900 | 900 | 904 | 904 | 904 | — | — | — | 902 |

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 |
| 2号炉 | ℃ | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | — | 170 | — | — | — | 170 |
| 3号炉 | ℃ | 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 | 11/16～11/20 |
| 3号炉 | 9/26～10/2 |

| 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 | 11/20～12/3 | 2号炉 | — |
| 3号炉 | 10/1～10/15 | 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 | 16 | 11 | 10 | 8 | 11 | 11 | 9 | 7 | 6 | — | — | — | 9.9 |
| 2号炉 | ppm | 12 | 13 | 4 | 8 | 11 | 9 | 9 | — | 7 | — | — | — | 9.1 |
| 3号炉 | ppm | 10 | 16 | 8 | 8 | 8 | 6 | 13 | 7 | 4 | — | — | — | 8.9 |

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 | | 5/25 | 6/12 | 10/16 | 12/3 |
| 結果の得られた日 | | 6/11 | 6/30 | 11/4 | 12/22 |
| 1号炉 | 法規制値 | / | | | |
| ばいじん濃度 | 0.04 g/m ³ 以下 | — | 0.002未満 | 0.002未満 | — |
| 硫黄酸化物濃度 | 11.5 K換算値 | — | 0.081 | 0.061 | — |
| 窒素酸化物濃度 | 250 volppm以下 | — | 45 | 75 | — |
| 塩化水素濃度 | 430 volppm以下 | — | 28 | 16 | — |
| 2号炉 | 法規制値 | / | | | |
| ばいじん濃度 | 0.04 g/m ³ 以下 | 0.002未満 | — | 0.002未満 | — |
| 硫黄酸化物濃度 | 11.5 K換算値 | 0.073 | — | 0.093 | — |
| 窒素酸化物濃度 | 250 volppm以下 | 92 | — | 75 | — |
| 塩化水素濃度 | 430 volppm以下 | 42 | — | 36 | — |
| 3号炉 | 法規制値 | / | | | |
| ばいじん濃度 | 0.04 g/m ³ 以下 | — | 0.002未満 | — | 0.003未満 |
| 硫黄酸化物濃度 | 11.5 K換算値 | — | 0.10 | — | 0.059 |
| 窒素酸化物濃度 | 250 volppm以下 | — | 79 | — | 73 |
| 塩化水素濃度 | 430 volppm以下 | — | 35 | — | 25 |

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 | |
|----------------|------|-------------------------|-------|-------------------------|----------|---------|---------|-----|---------|-----|
| | | | | | 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 | | | | | 6/12 | 10/16 | 10/16 | — | 6/12 | — |
| 結果の得られた日 | | | | | 7/10 | 11/16 | 11/16 | — | 7/10 | — |
| 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 | 0.000044 | 0.00017 | 0.00015 | — | 0.00012 | — |