

令和6年度

維持管理情報

1.焼却量

| 廃棄物の種類 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|----------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|
| 廃プラスチック類 | m ³ | 1033 | 1070 | 980 | 1060 | 1066 | 950 | 905 | 1035 | 990 | 1025 | 950 | 1031 |

※混合物：廃プラスチック類、動植物性残さ、汚泥

2.燃焼ガス温度、集塵機入口ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

1号炉

| 項目 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| 燃焼ガス温度 | 最大値 | °C | 867 | 868 | 867 | 882 | 880 | 866 | 869 | 870 | 868 | 867 | 866 | 867 |
| | 日付 | | 2日 | 3日 | 2日 | 6日 | 2日 | 20日 | 2日 | 2日 | 26日 | 9日 | 3日 | 12日 |
| | 最低値 | °C | 804 | 804 | 804 | 805 | 806 | 803 | 805 | 806 | 803 | 805 | 806 | 805 |
| | 日付 | | 8日 | 27日 | 8日 | 20日 | 12日 | 6日 | 14日 | 9日 | 18日 | 9日 | 13日 | 4日 |
| 集塵機入口ガス温度 | | °C | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | | ppm | 6.6 | 5.8 | 1.9 | 3.8 | 4.3 | 3.1 | 7.4 | 14.3 | 10.8 | 17.5 | 9.5 | 12 |

※集塵機入口ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は平均値

3.冷却設備及び排ガス処理施設に堆積したばいじんの除去

| 除去位置 | 除去日 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 冷却設備 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | 1日 | 5日 | 3日 | 1日 | 5日 | 2日 | 7日 | 4日 | 2日 | 6日 | 3日 | 3日 | |
| 排ガス処理設備 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | 8日 | 12日 | 10日 | 8日 | 12日 | 9日 | 14日 | 11日 | 9日 | 13日 | 10日 | 10日 | |

4.排ガス測定結果（測定位置：煙突部測定口）

1号炉

| 項目 | 単位 | | |
|-----------|---------------------|---------|----------|
| 採取年月日 | | R6.6.21 | R6.12.25 |
| 測定結果取得年月日 | | R6.7.12 | R7.1.9 |
| ばいじん※ | g/m ³ N | 0.002未満 | 0.002 |
| 硫黄酸化物 | m ³ N/h | 0.008未満 | 0.05未満 |
| 塩化水素※ | mg/m ³ N | 1未満 | 13 |
| 窒素酸化物※ | ppm | 13 | 31 |

※酸素濃度12%換算値

| 項目 | 単位 | |
|-----------|-----------------------|---------|
| 採取年月日 | | R6.6.21 |
| 測定結果取得年月日 | | R6.7.16 |
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/m ³ | 0.049 |