令和 5 年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく維持管理情報

● 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 燃えるごみ(t) | | | | | |
|-----|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| 但扶具 | 1号炉 | 2号炉 | 合計 | | | |
| 4月 | 2, 167. 360 | 2, 163. 270 | 4, 330. 630 | | | |
| 5月 | 1, 694. 210 | 2, 711. 330 | 4, 405. 540 | | | |
| 6月 | 2, 217. 090 | 2, 238. 050 | 4, 455. 140 | | | |
| 7月 | 1, 639. 660 | 2, 337. 780 | 3, 977. 440 | | | |
| 8月 | 2, 263. 310 | 2, 253. 070 | 4, 516. 380 | | | |
| 9月 | 3, 124. 440 | 144. 850 | 3, 269. 290 | | | |
| 10月 | 2, 492. 360 | 2, 344. 480 | 4, 836. 840 | | | |
| 11月 | 45. 960 | 3, 290. 950 | 3, 336. 910 | | | |
| 12月 | 2, 786. 060 | 1, 975. 180 | 4, 761. 240 | | | |
| 1月 | 2, 464. 020 | 2, 451. 760 | 4, 915. 780 | | | |
| 2月 | 1, 601. 180 | 1, 857. 050 | 3, 458. 230 | | | |
| 3月 | 1, 724. 180 | 2, 223. 970 | 3, 948. 150 | | | |
| 累計 | 24, 219. 830 | 25, 991. 740 | 50, 211. 570 | | | |

処理量を修正する場合があります。

燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(すべて日平均値の月平均値)

2 号炉

2月

3月

維持管理基準

1,045

1,052

800以上

1 号恒 ・11月定期修理に伴う炉の停止の為、測定値は除外、

| 1 芳炉 | ・11月足期修理に伴り炉の停止の為、測定値は除外。 | | | | | |
|--------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--|--|--|
| | 燃焼室中の 燃焼ガス温度 (℃) | 集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (℃) | 排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm) | | | |
| 4月 | 1,020 | 165 | 4 | | | |
| 5月 | 1,000 | 167 | 5 | | | |
| 6月 | 993 | 167 | 4 | | | |
| 7月 | 1,019 | 175 | 5 | | | |
| 8月 | 984 | 167 | 5 | | | |
| 9月 | 1,021 | 177 | 6 | | | |
| 10月 | 1,014 | 173 | 6 | | | |
| 11月 | | | | | | |
| 12月 | 1,015 | 172 | 14 | | | |
| 1月 | 1,024 | 173 | 3 | | | |
| 2月 | 1,021 | 175 | 3 | | | |
| 3月 | 10, 233 | 175 | 4 | | | |
| 維持管理基準 | 800以上 | 200以下 | 100以下 | | | |

| | 燃焼室中の 燃焼ガス温度 (℃) | 集じん器に流入する 燃焼ガス温度 (℃) | 排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm) |
|-----|------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 4月 | 1,034 | 165 | 4 |
| 5月 | 1,028 | 171 | 5 |
| 6月 | 1,025 | 168 | 4 |
| 7月 | 1,044 | 178 | 6 |
| 8月 | 1,007 | 168 | 5 |
| 9月 | 1,007 | 178 | 5 |
| 10月 | 1,018 | 170 | 6 |
| 11月 | 1,031 | 175 | 7 |
| 12月 | 1,036 | 173 | 9 |
| 1月 | 1,052 | 173 | 7 |

176

177

200以下

6

100以下

● 排ガス中のばい煙濃度

| | | | 測定結果 | | | | | | | |
|--------|-------|--------------|--------|------------|-------------|--------|------------|------------|------|-----------|
| 採取月日 | 採取位置 | 結果が 得られた日 | | じん m³N) | 硫黄酸 (m³N | | 窒素酮 (pr | 変化物 om) | | 水素 ㎡N) |
| | | | 1号 | 2号 | 1号 | 2号 | 1号 | 2号 | 1号 | 2号 |
| 6月9日 | 煙突 | 7月3日 | <0.001 | <0.001 | 0.092 | 0.088 | 7 | 24 | 7. 5 | 6. 5 |
| 8月2日 | 煙突 | 8月25日 | <0.001 | <0.001 | 0.071 | 0. 112 | | | | |
| 10月3日 | 煙突 | 10月25日 | <0.001 | <0.001 | 0. 286 | 0. 255 | | | | |
| 12月28日 | 煙突 | 1月22日 | <0.001 | <0.001 | 0. 176 | 0. 246 | 21 | 13 | 6.6 | 12 |
| 1月10日 | 煙突 | 1月26日 | <0.001 | <0.001 | 0.058 | 0.054 | | | | |
| 3月5日 | 煙突 | 3月19日 | <0.001 | <0.001 | 0. 182 | 0.210 | | | | |
| | 排出基準値 | | 0. | 04 | 5.8 | 84 | 25 | 50 | 70 | 00 |

● 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去又は点検 ● ダイオキシン類の測定

ばいじんの除去又は点検をした日

| | 1 号炉 | 2 号炉 |
|-----|--------|-------------|
| 4月 | | |
| 5月 | 15、16日 | |
| 6月 | | |
| 7月 | 4日 | 3日 |
| 8月 | | |
| 9月 | | 7~8日、11~15日 |
| 10月 | | - |
| 11月 | 7日~11日 | _ |
| 12月 | | _ |
| 1月 | | |
| 2月 | 5日 | 5日 |
| 3月 | | |

| | 採取月日 | 結果が 得られた日 | 測定値 | 基準値 | |
|----------------|--------|--------------|---------|--------------------|--|
| 排出ガス (1号煙突) | 12月28日 | 1月31日 | 0.0044 | 0.1以下 | |
| 排出ガス (2号煙突) | 12月28日 | 1月31日 | 0.00096 | (ng-TEQ/m³N) | |
| ばいじん処理物 | 5月8日 | 6月2日 | 0. 083 | | |
| | 8月1日 | 8月31日 | 0.30 | | |
| | 11月1日 | 11月28日 | 0.31 | 3以下 (ng-TEQ/g) | |
| | 1月9日 | 2月7日 | 0. 10 | | |
| 焼却灰 | 12月7日 | 1月11日 | 0 | | |
| 下水放流水 | 12月7日 | 1月11日 | 0.0019 | 10以下 (pg-TEQ/L) | |
| | • | • | | | |