

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年合計（t） |
|------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|----------|
| 都市ごみ | 1号炉(t) | 1207.42 | 1369.79 | 186.00 | 1277.13 | 1476.09 | 1339.96 | 405.44 | 804.94 | | | | | 8066.77 |
| | 2号炉(t) | 353.28 | 474.36 | 1412.88 | 1356.39 | 26.77 | 914.48 | 711.98 | 1279.29 | | | | | 6529.43 |
| | 合計(t) | 1560.70 | 1844.15 | 1598.88 | 2633.52 | 1502.86 | 2254.44 | 1117.42 | 2084.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 14596.20 |

2 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（連続測定の日平均値）

| 項目 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 維持管理基準 | 測定位置 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|--------|
| 燃焼室中の燃焼ガス温度（℃） | 1号炉 | 894 | 883 | 889 | 888 | 890 | 888 | 886 | 888 | | | | | 850℃以上 | 燃焼室 |
| | 2号炉 | 889 | 887 | 885 | 887 | - | 885 | 892 | 884 | | | | | | |
| 集じん器に流入する燃焼ガス温度（℃） | 1号炉 | 169 | 165 | 166 | 166 | 173 | 169 | 166 | 166 | | | | | 200℃以下 | 集じん器入口 |
| | 2号炉 | 165 | 165 | 169 | 166 | - | 166 | 167 | 167 | | | | | | |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度（ppm） | 1号炉 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | | | | | 30ppm以下 | 煙突 |
| | 2号炉 | 4 | 4 | 4 | 3 | - | 5 | 5 | 3 | | | | | | |

3 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を行った日

| 設備名 | 除去日 |
|---------|-------------------|
| 冷却設備 | ストブローにより毎日除去 |
| 排ガス処理設備 | ろ過式集じん器の自動逆洗を毎日実施 |

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

| 排ガスを採取した年月日 | 4月3日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月3日 | 8月5日 | 9月4日 | 10月9日 | 11月6日 | | | | | | 基準値 | 排ガス採取位置 |
|-----------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--------|---------|
| 測定結果の得られた年月日 | 5月7日 | 6月3日 | 7月2日 | 8月4日 | 9月2日 | 10月2日 | 11月4日 | 12月2日 | | | | | | | |
| ばいじん濃度（g/m ³ N） | 1号炉 | 0.002未満 | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | 0.002未満 | — | — | | | | | 0.01以下 | 煙突 |
| | 2号炉 | — | — | 0.002未満 | 0.002未満 | — | — | 0.002未満 | 0.002未満 | | | | | | |
| 硫黄酸化物濃度（ppm） | 1号炉 | 4.7 | 6.4 | — | — | 6.3 | 3.8 | — | — | | | | | 30以下 | 煙突 |
| | 2号炉 | — | — | 7.1 | 6.3 | — | — | 6.4 | 7.0 | | | | | | |
| 窒素酸化物濃度（ppm） | 1号炉 | 42 | 38 | — | — | 39 | 40 | — | — | | | | | 100以下 | 煙突 |
| | 2号炉 | — | — | 42 | 41 | — | — | 41 | 31 | | | | | | |
| 塩化水素濃度（mg/m ³ N） | 1号炉 | 15 | 15 | — | — | 14 | 9.9 | — | — | | | | | 50以下 | 煙突 |
| | 2号炉 | — | — | 21 | 15 | — | — | 19 | 12 | | | | | | |
| 水銀（μg/m ³ N） | 1号炉 | 0.69 | — | — | — | — | 0.89 | — | — | | | | | 30以下 | 煙突 |
| | 2号炉 | — | — | 0.23 | 0.17 | — | — | — | 0.21 | | | | | | |

5 排ガス中のダイオキシン濃度測定結果

| 排ガスを採取した年月日 | 4月3日 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 基準値 | 排ガス採取位置 |
|-----------------------------------|------|---|------|--------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|-------|---------|
| 測定結果の得られた年月日 | 5月7日 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度（ng-TEQm ³ N） | 1号炉 | 0 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | 0.1以下 | 煙突 |
| 排ガスを採取した年月日 | — | — | 6月5日 | — | — | — | — | — | — | | | | | 基準値 | 排ガス採取位置 |
| 測定結果の得られた年月日 | — | — | 7月2日 | — | — | — | — | — | — | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度（ng-TEQm ³ N） | 2号炉 | — | — | 0.0012 | — | — | — | — | — | | | | | 0.1以下 | 煙突 |