

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

イ 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のイ）

（状況： 令和7年度分 公表の期限：翌月の末日）

| 一般廃棄物の種類 | 施設規模 | 号炉 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------------|--------------------|-----|---------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 可燃性一般廃棄物 (トン) | 41トン/日×2炉 (24h) | 1号炉 | 1064.51 | 159.70 | | | | | | | | | | |
| | | 2号炉 | 1079.53 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| | | 合計 | 2144.04 | 159.70 | | | | | | | | | | |

ロ 測定に関する事項（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のロ）

（状況： 令和7年度分 公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日）

| 項目 | 測定位置 | 基準 | 号炉 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------------------|------------|--------------|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 焼却炉中の 燃焼ガス温度(℃) | 焼却炉 上部 | 850℃以 上 | 1号 | 940 | 947 | | | | | | | | | | |
| | | | 2号 | 945 | 停止中 | | | | | | | | | | |
| 集じん器流入 ガス温度(℃) | 集じん 器入口 | 200℃以 下 | 1号 | 160 | 160 | | | | | | | | | | |
| | | | 2号 | 160 | 停止中 | | | | | | | | | | |
| 排ガス中の 一酸化炭素濃度 (ppm) | 煙突 | 100ppm以 下 | 1号 | 6 | 8 | | | | | | | | | | |
| | | | 2号 | 10 | 停止中 | | | | | | | | | | |

※各測定記録は本施設の測定機器による連続測定記録の月平均とする。

※測定温度は焼却炉の立上げ、立下げ時を除いた平均値とする。

ハ 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年月日（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のハ）

（状況：令和7年度分 公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日）

| 項目 | 場所 | 除去を行った年月日 |
|-------------------|---------|---------------|
| 冷却設備にたい積したばいじん | ボイラ設備 | スートブロワにて毎日実施。 |
| 排ガス処理設備にたい積したばいじん | 濾過式集じん器 | パルスエアで毎日実施。 |

二 煙突から排出される排ガス中の測定に関する事項（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の二）

| 項 目 日 付 | 1号焼却炉環境月報 | | | | | | 2号焼却炉環境月報 | | | | | |
|------------|-----------|-------|-------|----------------|----------------|-------------|-----------|-------|-------|----------------|----------------|-------------|
| | 塩化水素 | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 一酸化炭素 1時間平均 | 一酸化炭素 4時間平均 | ばいじん | 塩化水素 | 窒素酸化物 | 硫黄酸化物 | 一酸化炭素 1時間平均 | 一酸化炭素 4時間平均 | ばいじん |
| 単 位 | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | mg/m3 (NTP) | ppm | ppm | ppm | ppm | ppm | mg/m3 (NTP) |
| 管理値 | ≤50 | ≤100 | ≤50 | ≤100 | ≤30 | ≤10.0 | ≤50 | ≤100 | ≤50 | ≤100 | ≤30 | ≤10.0 |
| 4月 | 32 | 86 | 9 | 6 | 6 | 0.0 | 34 | 72 | 10 | 5 | 5 | 0.0 |
| 5月 | 35 | 84 | 13 | 8 | 8 | 0.0 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 | 停止中 |
| 6月 | | | | | | | | | | | | |
| 7月 | | | | | | | | | | | | |
| 8月 | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | | | | | | | | | | | | |
| 10月 | | | | | | | | | | | | |
| 11月 | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | | | | | | | | | | | | |
| 1月 | | | | | | | | | | | | |
| 2月 | | | | | | | | | | | | |
| 3月 | | | | | | | | | | | | |

* 各測定記録は本施設の測定機器による連続測定記録の月平均とする。

* 各測定記録は焼却炉の立上げ、立下げ時を除いた平均値とする。