

2026年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況記録資料

| | |
|-----|------------------|
| 施設名 | 霞台厚生施設組合クリーンセンター |
| 所在地 | 小美玉市高崎1824番地2 |

ヒルサイドレイク環境テクノロジー株式会社
2026年5月20日
(毎月第3水曜日更新)

1. 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号のイに関する資料

| 処分した 廃棄物の種類 | 単位 | 炉名 | 2026年 | | | | | | | | | | 2027年 | | | 合計 |
|----------------|----|-----|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----|----------|----------|
| | | | 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 | t | 1号炉 | 2,657.59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,657.59 |
| | | 2号炉 | 2,667.62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,667.62 |
| 合計 | | | 5,325.21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,325.21 | |

2. 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号のロに関する資料

| 測定項目 | 測定位置 | 測定結果の得られた日 |
|-----------------------|-------------|----------------------------|
| 燃焼室中の燃焼ガス温度 | 各炉燃焼室 | 連続測定(日平均の月平均値) のため翌月の1日 |
| 集じん器に流入する燃焼ガス温度 | 各炉ろ過式集じん器入口 | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 | 各炉煙突内 | |

※焼却炉の停止期間は除く。

| 測定項目 | 単位 | 炉名 | 2026年 | | | | | | | | | | 2027年 | | | 基準値 | |
|------------------------------|-----|-----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|----|---|-----|------------------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 燃焼室中の燃焼ガス温度(平均値) | °C | 1号炉 | 1048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 800°C以上 |
| | | 2号炉 | 1037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 集じん器に流入する燃焼ガス温度(平均値) | °C | 1号炉 | 172 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200°C以下 |
| | | 2号炉 | 170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(1h)平均値 | ppm | 1号炉 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100ppm (1h)以下 |
| | | 2号炉 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(4h)平均値 | ppm | 1号炉 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30ppm (4h)以下 |
| | | 2号炉 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

3. 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号のハに関する資料

| 設備名 | 堆積したばいじんの除去をおこなった時期 |
|---------|--------------------------|
| 冷却設備 | 各炉スートフロアにより、毎日除去 |
| 排ガス処理設備 | 各炉ろ過式集じん器の逆洗をバルスジェット式で実施 |

4-1. 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号のニに関する資料【排ガス中のダイオキシン類】

| 測定項目 | 単位 | 炉名 | | 基準値 |
|----------|-----------------------|--------|--------|-------|
| | | 1号炉 | 2号炉 | |
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/m ³ | | | 0.1以下 |
| 排ガス採取日 | | 5月8日 | 5月8日 | 測定回数 |
| 結果が得られた日 | | 6月上旬予定 | 6月上旬予定 | 1回/年 |

4-2. 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号のニに関する資料【排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

| 測定項目 | 単位 | 炉名 | 2026年 | | | | | | | | | | 2027年 | | | 基準値 |
|----------|---------------------|-----|--------|--------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|------|--------|-----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| ばいじん | g/m ³ N | 1号炉 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | 0.01以下 | |
| | | 2号炉 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | | |
| 硫酸酸化物 | ppm | 1号炉 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | 30以下 | |
| | | 2号炉 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | | |
| 塩化水素 | mg/m ³ N | 1号炉 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | 50以下 | |
| | | 2号炉 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | | |
| 窒素酸化物 | ppm | 1号炉 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | 50以下 | |
| | | 2号炉 | — | ○ | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | | |
| 排ガス採取日 | | 1号炉 | | 5月8日 | | | | | | | | | | 測定回数 | | |
| | 2号炉 | | 5月8日 | | | | | | | | | | | | | |
| 結果が得られた日 | | 1号炉 | | 6月上旬予定 | | | | | | | | | | 6回/年 | | |
| | 2号炉 | | 6月上旬予定 | | | | | | | | | | | | | |

※測定月は「○」測定しない月は「-」で示す。検出下限値未満はNDと表示。