

橋処理センター維持管理情報

令和7年5月

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号イに係る項目

| 項目 | 対象 | 種類 | 数量 (t) |
|------------------|-----|----------|----------|
| 処分した一般廃棄物の種類及び数量 | 1号炉 | 可燃性混合廃棄物 | 4,232.56 |
| | 2号炉 | | 5,887.13 |
| | 3号炉 | | 448.57 |

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ^{※1}に係る項目

| 項目 | 測定の結果が得られた年月日 | | 令和7年5月1日 ~ 令和7年5月31日 | |
|------------------------------|---------------|----------|----------------------|-------------|
| | 対象 | 測定を行った位置 | 測定の結果 ^{※2} | 基準値 |
| 燃焼室中の燃焼ガスの温度 (°C) | 1号炉 | 焼却炉出口 | 1107 | 800°C以上 |
| | 2号炉 | | 1165 | |
| | 3号炉 | | 1139 | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C) | 1号炉 | 集じん機入口 | 181 | おおむね200°C以下 |
| | 2号炉 | | 186 | |
| | 3号炉 | | 190 | |
| 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm) | 1号炉 | 煙突入口 | 16.0 | 100ppm以下 |
| | 2号炉 | | 15.3 | |
| | 3号炉 | | 14.7 | |

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ハに係る項目

| 項目 | 対象 | 除去を行った年月日 |
|----------------------|-----|--------------------|
| 冷却設備にたい積したばいじんの除去 | 1号炉 | - |
| | 2号炉 | - |
| | 3号炉 | 令和7年5月9日～令和7年5月31日 |
| 排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去 | 1号炉 | - |
| | 2号炉 | - |
| | 3号炉 | 令和7年5月9日～令和7年5月31日 |

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ニに係る項目

| 項目 | 測定に係る排ガスを採取した年月日 | | 測定の結果が得られた年月日 | |
|---|-----------------------|----------|-----------------------|----------|
| | 対象 | 測定を行った位置 | 測定の結果 | 基準値 |
| 1号炉 | 令和7年5月23日 (ダイオキシン類) | | 令和7年6月16日 (ダイオキシン類) | |
| | 令和7年5月27日 (ダイオキシン類以外) | | 令和7年6月11日 (ダイオキシン類以外) | |
| | - | | - | |
| 2号炉 | - | | - | |
| | - | | - | |
| | - | | - | |
| 3号炉 | - | | - | |
| | - | | - | |
| | - | | - | |
| 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度 (ng-TEQ/m ³ N) | 1号炉 | 煙突 | 0.000057 | 0.1 |
| | 2号炉 | | - | |
| | 3号炉 | | - | |
| 硫黄酸化物濃度 (ppm) 【硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)】 | 1号炉 | 煙突 | 5.0 【0.27】 | - 【15.7】 |
| | 2号炉 | | - | |
| | 3号炉 | | - | |
| ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 | 煙突 | 0.0010未満 | 0.04 |
| | 2号炉 | | - | |
| | 3号炉 | | - | |
| 塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 | 煙突 | 5.4 | 150 |
| | 2号炉 | | - | |
| | 3号炉 | | - | |
| 窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 | 煙突 | 17 | 250 |
| | 2号炉 | | - | |
| | 3号炉 | | - | |

※1 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

※2 測定の結果については、月の平均値とする。