

浮島処理センター維持管理情報

令和8年3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 | - |
| | 2号炉 | 可燃性混合廃棄物 | - |
| | 3号炉 | 可燃性混合廃棄物 | 8,489.48 |

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8年3月1日 ~ 令和8年3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 | 炉内燃焼部 | - | 800°C以上 |
| | 2号炉 | 炉内燃焼部 | - | |
| | 3号炉 | 炉内燃焼部 | 929 | |
| 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C) | 1号炉 | 集じん器入口 | - | おおむね200°C以下 |
| | 2号炉 | 集じん器入口 | - | |
| | 3号炉 | 集じん器入口 | 179 | |
| 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 | 誘引通風機出口 | - | 100ppm以下 |
| | 2号炉 | 誘引通風機出口 | - | |
| | 3号炉 | 誘引通風機出口 | 7.2 | |

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 | - |
| 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 | - |

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 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 測定の結果 | 基準値 |
| 【硫黄酸化物濃度 (ppm)】 【硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)】 | 1号炉 | 集じん器出口 | - | 【7.58m ³ N/h】 |
| | 2号炉 | 集じん器出口 | - | |
| | 3号炉 | 集じん器出口 | - | |
| ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 | 集じん器出口 | - | 0.04g/m ³ N |
| | 2号炉 | 集じん器出口 | - | |
| | 3号炉 | 集じん器出口 | - | |
| 塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 | 集じん器出口 | - | 550mg/m ³ N |
| | 2号炉 | 集じん器出口 | - | |
| | 3号炉 | 集じん器出口 | - | |
| 窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算) | 1号炉 | 集じん器出口 | - | 250ppm |
| | 2号炉 | 集じん器出口 | - | |
| | 3号炉 | 集じん器出口 | - | |
| 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) | 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 | |
| | 1号炉 | - | - | - |
| | 2号炉 | - | - | - |
| | 3号炉 | 令和8年3月6日 | 令和8年3月24日 | - |
| | 対象 | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 測定の結果 | 基準値 |
| | 1号炉 | 集じん器出口 | - | 1.0ng-TEQ/m ³ N |
| | 2号炉 | 集じん器出口 | - | |
| 3号炉 | 集じん器出口 | 0.12 | | |

※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。