産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報【埋め立てた廃棄物の種類及び量·浸出液水質検査(排水基準等に係る項目以外)】 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の2の3)

| 2024年度 | | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---|---------|----------------|-----------|-----------|----|----|----|----|----|-----|--------|-----|----|----|----|
| 理の立てた産業廃業物の 各月ごとの種類及び数量 (底場注目即12条の7の2 第8号のイ) | | 燃えがら(t) | 燃えがら(t) | | | | | | | | | | | | |
| | | ばいじん(t) | | 528.98 | | | | | | | | | | | |
| | | 汚泥(t) | | 938.80 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 1 | · I | 1 | | , | T |
| 浸出液の処理設備における水質検査に係る項目 (廃掃法規則12条の7の2 第8号の二) (最終処分省令 第1条14号のハ(2)) (頻度:1回/月) | 採取日 | | 2025年4月2日 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取場所 | | | 余水吐 | | | | | | | | | | | |
| | 検査結果収受日 | | | 2025年5月7日 | | | | | | | | | | | |
| | 結果 | 水素イオン濃度 | | 8.1 | | | | | | | | | | | |
| | | 窒素含有量(mg/l) | 平均 | 0.22 | | | | | | | | | | | |
| | | | 最大 | 0.24 | | | | | | | | | | | |
| | | 化学的酸素要求量(mg/l) | | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| | | 浮遊物質量(mg/I) | | 1.3 | | | | | | | | | | | |
| | | 生物化学的酸素要求量(※) | | - | | | | | | | | | | | |

^(※)生物化学的酸素要求量について、海域に排出される放流水であることから測定は実施しない(最終処分基準省令 別表一 備考に基づく)。