産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2025年10月分)

1. 産業廃棄物処理状況(構内灰捨場)

| 産業廃棄物の種類 | 構内処分量(t) | 備考 |
|----------|----------|----|
| 燃えがら | 0.000 | |
| 汚泥 | 31.050 | |
| 煤塵 | 0.000 | |

| 処分量合計 | 31.050 |
|-------|--------|
|-------|--------|

注)構内処分量はWetベース

2. 総排 • 灰捨場点検状況

点検内容

- ①悪臭、害虫の有無
- ② 鋼矢板の腐食、損壊状況
- ③ 産業廃棄物の飛散、流出の有無
- ④ 雨水等の流入状況
- ⑤ 排水貯槽、処理設備異常の有無
- ⑥ 集水ピット、散水ポンプ異常の有無、および放流水質に異常がないこと

| 点検日 | 点検結果 | 不良箇所 | 備考 | |
|------------|------|------|----|--|
| 2025年10月1日 | 良好 | なし | - | |

3. 灰捨場残余容量

| 残余容量算定年月日 | 2025年4月1日 | | |
|---------------------------------|-----------|--|--|
| 2024年度の埋立処分容量(m3) ^{※1} | 1,418 | | |
| 処分場計画容量(m3) | 163,674 | | |
| 処分場残余容量(m3) | 49,415 | | |

注) 残余容量の算定頻度は1回/年

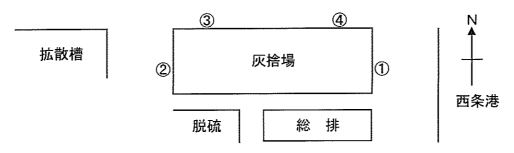
※1) 埋立処分容量は、埋立重量から体積換算係数を用いて換算する方法により算定

灰捨場放流水(総排排水口)水質試験結果 2025年10月分

| TE D ## /- | | 水質測定値 | | | 規制 | 規制値 | |
|------------|--------|--------|------------------|------|----------------|--------------------|--|
| 項目 | 単位 | | 小貝別と胆 | | | 環境保全協定書 | |
| 試料 | 採取日 | 10月 2日 | 10月 21日 | 平均 | | | |
| 試験結: | 果報告日 | 10月23日 | 10月23日 10月23日 平均 | | | <u> </u> | |
| рН | at25°C | 7. 1 | 7. 3 | 7. 2 | 5. 5~8. 5 | 5. 5 ~ 8. 5 | |
| COD | mg/l | 2. 3 | 2. 4 | 2. 4 | Max 15 日平均10 | 15以下 | |
| SS | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | 25以下 | 25以下 | |
| T-N | mg/l | 1. 1 | - | | Max 30 日平均10.0 | 30以下 | |

灰捨場周縁地下水水質試験結果

| 項目 | 単位 | No. 1 | No. 2 | No. 3 | No. 4 |
|--------|------|-------|-------|-------|-------|
| 試料技 | 采取日 | | | | |
| 試験結果 | 果報告日 | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | | _ | _ |
| 塩化物イオン | mg/l | | _ | _ | — |



注)〇番号は、地下水採取位置を示す。