

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2022年5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 | 498.181 | |
| 煤塵 | 168.270 | |

| | |
|-------|---------|
| 処分量合計 | 666.451 |
|-------|---------|

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 |
|-----------|------|------|----|
| 2022年5月2日 | 良好 | なし | — |

3. 灰捨場残余容量

| | |
|---|-----------|
| 残余容量算定年月日 | 2022年4月1日 |
| 2021年度の埋立処分量(m ³) ^{※1} | 14,023 |
| 処分場計画容量(m ³) | 163,674 |
| 処分場残余容量(m ³) ^{※2} | 61,896 |

注) 残余容量の算定頻度は1回/年

※1) 埋立処分量は、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

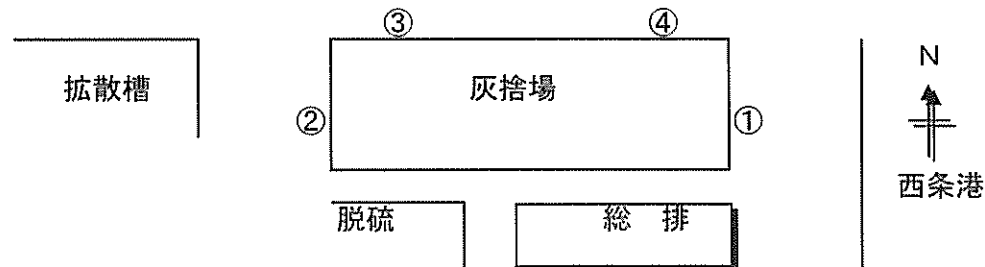
※2) 処分場残余容量は、2022年3月に現地測量を実施し算出

灰捨場放流水(総排排水口)水質試験結果 2022年5月分

| 項目 | 単位 | 水質測定値 | | | 規制値 | |
|---------|--------|-------|-------|-----|----------------|--------------|
| | | | | | 発電所排水基準 | 公害防止計画書 |
| 試料採取日 | | 5月10日 | 5月17日 | 平均 | — | — |
| 試験結果報告日 | | 5月19日 | 5月19日 | | — | — |
| pH | at25°C | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 6.0~8.0 | 5.5~8.5 |
| COD | mg/l | 1.3 | 2.1 | 1.7 | Max 15 日平均10 | Max 30 日平均20 |
| SS | mg/l | < 1 | < 1 | < 1 | Max 50 日平均30 | Max 50 日平均30 |
| T-N | mg/l | 3.5 | — | — | Max 60 日平均19.9 | — |

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 |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|
| 試料採取日 | | | | | |
| 試験結果報告日 | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | — | — | — | — |
| 塩化物イオン | mg/l | — | — | — | — |



注) ○番号は、地下水採取位置を示す。