産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2025年9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 | 453.010 | |
| 煤塵 | 0.000 | |

| 処分量合計 | 453.010 |
|-------|---------|
|-------|---------|

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9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

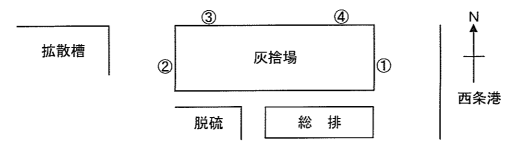
※1) 埋立処分容量は、埋立重量から体積換算係数を用いて換算する方法により算定

灰捨場放流水(総排排水口)水質試験結果 2025年9月分

| 項目 | 単位 | | | | | 規制値 | | |
|------|----------|-------|--------|-------------|----------------|--------------------|--|--|
| 坦日 | 中四 | | 小貝別足胆 | | 発電所排水基準 | 環境保全協定書 | | |
| 試料 | 採取日 | 9月 2日 | 9月 16日 | 平均 | | _ | | |
| 試験結: | 果報告日 | 9月24日 | 9月24日 | 平均 | _ | | | |
| рН | at25℃ | 7. 3 | 7.2 | 7. 3 | 5, 5~8, 5 | 5. 5 ~ 8. 5 | | |
| COD | mg/l | 2. 1 | 2.0 | 2. 1 | 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 | 0. 7 | | | 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 | | — | | _ |

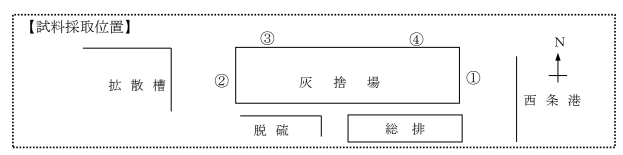


注) 〇番号は、地下水採取位置を示す。

灰捨場周縁地下水水質試験結果 [2025年8月]

| 試験項目 | 単位 | 基準値 | 灰捨場周縁地下水 | | | |
|--|-------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 12000000000000000000000000000000000000 | 十四 | 坐 中世 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 |
| 採取年月日 | 年. 月. 日 | _ | 2025.8.26 | 2025.8.26 | 2025.8.26 | 2025.8.26 |
| 水 温 | $^{\circ}\! \mathbb{C}$ | _ | 29.3 | 24.4 | 22.0 | 21.7 |
| 外観 | _ | _ | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 濁 度 | 度 | _ | - | _ | - | - |
| アルキル水銀 | mg/Q | 検出されないこと | 検出されず(<0.0005) | 検出されず(<0.0005) | 検出されず(<0.0005) | 検出されず(<0.0005) |
| 総水銀 | mg/Q | 0.0005 以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| カドミウム | mg/Q | 0.003 以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛 | mg/Q | 0.01 以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | mg/ℓ | 0.05 以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 砒素 | mg/Q | 0.01 以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 全シアン | mg/Q | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/Q | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | mg/Q | 0.01 以下 | ND | ND | ND | ND |
| テトラクロロエチレン | mg/Q | 0.01 以下 | ND | ND | ND | ND |
| ジクロロメタン | mg/Q | 0.02 以下 | ND | ND | ND | ND |
| 四塩化炭素 | mg/Q | 0.002 以下 | ND | ND | ND | ND |
| 1・2ージクロロエタン | mg/Q | 0.004 以下 | ND | ND | ND | ND |
| 1・1ージクロロエチレン | mg/ℓ | 0.1 以下 | ND | ND | ND | ND |
| 1・2ージクロロエチレン | mg/ℓ | ※0.04 以下 | ND | ND | ND | ND |
| 1・1・1ートリクロロエタン | mg/Q | 1 以下 | ND | ND | ND | ND |
| 1・1・2ートリクロロエタン | mg/ℓ | 0.006 以下 | ND | ND | ND | ND |
| 1・3ージクロロプロペン | mg/Q | 0.002 以下 | ND | ND | ND | ND |
| チウラム | mg/Q | 0.006 以下 | ND | ND | ND | ND |
| シマジン | mg/Q | 0.003 以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | mg/Q | 0.02 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 以下 | ND | ND | ND | ND |
| セレン | mg/l | 0.01 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 1・4ージオキサン | mg/l | 0.05 以下 | ND | ND | ND | ND |
| 塩化ビニルモノマー | mg/l | 0.002 以下 | ND | ND | ND | ND |
| ダイオキシン類 | pg−TEQ/ℓ | 1 以下 | _ | _ | _ | _ |

※シス-1・2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレンの合計量



・地下水の水質悪化が認められた場合

| 当該措置を講じた年月日 | 当該措置の内容 |
|-------------|---------|
| | |
| | |