2025(令和7)年度 浸出水処理設備点検記録表-1(機器類) 2002(平成14)年既設最終処分場

| 浸 出 水 処 理 設 備 の 概 要 | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 処 理 方 式 | 活性汚泥+凝集沈殿+砂ろ過 | | | | | | | | |
| 処 理 能 力 | 350㎡/日(平均) | | | | | | | | |
| 計画放流水質 | BOD 20mg/l以下 | | | | | | | | |
| 可回双机小貝 | SS 10mg/l以下 | | | | | | | | |

| | | 33 Tomg/ Lb | | | | | | | | | 点検者: | 水ing(株)は | 比海道支店 | |
|---------------|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|----------|------|--|-------|---|
| 機 | 器名 | 点検事項 | | | 点 | | 検 | | Ŧ | 月 | | - B | | |
| | | | 2025.4.30 | 2025.5.30 | 2025.6.30 | 2025.7.31 | 2025.8.29 | 2025.9.30 | | | | | | |
| | 攪拌ブロワNo. 1 | Vベルト・各部の緩み | - | _ | - | - | - | - | - | - | _ | - | _ | |
| ブロ | 攪拌ブロワNo. 2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ロワ | 曝気ブロワNo. 1 曝気ブロワNo. 2 | ┃ Vベルト・振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 曝気ブログNo. 2 曝気ブロワNo. 3 | - 1011-1011-11111-111111111111111111111 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | 振動・動作・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 4.11 | ポンプNo. 1 | メカニカルシールの漏れ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 水 | 10. —9 | 振動・動作・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 機 | ポンプNo. 2 | メカニカルシールの漏れ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | リン酸ポンプNo. 1 | 作制·夕如介绍 7: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 薬注ポ | リン酸ポンプNo. 2 | - 振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 法 | バンドポンプNo. 1 | 振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ン | バンドポンプNo. 2 | 1)水封) 古 印の外及のア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| プ | ポリマーポンプNo. 1 | 振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | ポリマーポンプNo. 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 排風機 | Vベルト・振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 攪 拌 | 薬剤混和槽攪拌機 | 振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 機 | | オイル規定量の有無振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| <u>版</u> 掻 | 沈殿槽掻寄機 | 振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 从 照信 | 振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | <u> </u> | | | | |
| 1 414 | 濃縮槽掻寄機 | 振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 本体 | 漏れ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 砂 ろ | 付属品 | 動作・漏れ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1 | | |
| 過 | 空洗ブロアー | Vベルト・振動・オイル量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 몓 | ベビーコンプレッサー | Vベルト・振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 主動機 | 振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 差動機 | 振動・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 軸受 | グリス量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 脱 | 付属品 | 動作・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 薬品溶解タンク | 振動・各部の緩み・漏れ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| -Jレ | 薬品溶解攪拌機 ケーキフィーダ | 動作・軸の異常・グリス量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 小 | ケーキフィーダ | 振動・動作・オイル量 振動・動作・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 脱水ケーキ圧送ポンプ | オイル規定量の有無 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 機 | L 給泥ポンプNo. 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 給泥ポンプNo. 2 | 振動・動作・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 助剤ポンプNo. 1 | 压乱 私儿 女如《何》 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 助剤ポンプNo. 2 | 振動・動作・各部の緩み | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | pH計(曝気槽) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 計 | pH計(薬剤混和槽) | 隔膜の汚れ・内部液有無 | × | × | × | × | × | × | | | | | | |
| āT | pH計(処理水槽) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | DO計 | 隔膜の汚れ・内部液有無 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 装 | MLSS計 | 検出部の汚れ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 原水流量計 | ゼロ点調整 | | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | 処理水流量計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 原水ポンプNo. 1 原水ポンプNo. 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 湯水ポンプNo. 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 揚水ポンプNo. 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 返送汚泥ポンプNo. 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1 | | |
| | 返送汚泥ポンプNo. 2 |] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 水 | 余剰汚泥ポンプ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 排泥ポンプNo. 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 中 | 排泥ポンプNo. 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | ļ | | |
| _10 | 濃縮汚泥ポンプNo. 1 | 44.43.44.14.14. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| ポ | 濃縮汚泥ポンプNo. 2 | │ 絶縁抵抗値 │ | 0 | 0 - | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| レ | 消泡ポンプNo. 1 消泡ポンプNo. 2 | 1 | | _ | _ | | _ | - | | | | | | |
| | 用心ホンノNo. 2 雑排水ポンプNo. 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1 | | |
| プ | 雑排水ポンプNo. 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | ろ過原水ポンプNo. 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1 | | |
| | ろ過原水ポンプNo. 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 逆洗ポンプ | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 1 | | |
| | 洗浄水ポンプ |] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 排水ポンプNo. 1 |] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 排水ポンプNo. 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 〇 異常なし | | | | | | | | | | | | | |
| 摘 | O 異常なじ × 不調 | | | | | | | | | | | | | |
| 刊 | 一使用中止 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 要 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |