

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2026年5月】

○；異常なし △；軽微な異常(要調整又は監視) ×；異常(破損、漏れ等)

| 設備点検 及び水質検査項目 | | | 頻度 | 点 検 日 | | | | | 備 考 | |
|--|---------------|------------------------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--|
| | | | | 5/1 | 5/7 | 5/12 | 5/19 | 5/26 | | |
| 1. 設 備 点 検 (目 視) | PH電極 | 洗 浄 | 1/週 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | | 校 正 | 1/月 | | ○ | | | | | |
| | PH計① | 指針の動き方 (変動範囲記入) | 1/週 | ○ (6.4~8.1) | ○ (6.6~7.9) | ○ (6.5~8.2) | ○ (6.3~8.0) | ○ (6.5~8.0) | | |
| | PH計② | 指針の動き方 | 1/週 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 硫 酸 | サビスナク | 残 量 (ℓ) | 1/週 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 貯蔵スナク | 〃 (m³) | 1/月 | | 2.8 | | | | |
| | 揚水ポンプ | 自動運転状況等 | 1/週 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 攪拌機 | デションボルト確認(ベ- ス~ロックナット間測定) | | 1/月 | | 57 mm | | | | |
| | | | ベルトの緩み | 1/月 | | ○ | | | | |
| | | | 回転、異音等 | 1/月 | | ○ | | | | |
| | 硫酸ポンプ | 液漏れ、作動等 | 1/月 | | ○ | | | | | |
| | レベルスイッチ | フロートの清掃 | 1/月 | | ○ | | | | | |
| デジタル調節計 | PH設定 | (設定値) | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | | |
| 2. 水 質 検 査 | 受槽 pH | | 1/月 | 13.9 | | | | | | |
| | 放流 pH | 協定値 6.0~7.5 | 1/週 | 6.85 | 6.79 | 6.88 | 7.02 | 6.96 | | |
| | 放流水試料採取日 | | 1/月 | 5/7 | | | | | | |
| | 放流 SS (mg/l) | 協定値 60mg/l | 1/月 | | | 0.5 未満 | | | | |
| | 放流 COD (mg/l) | 協定値 6mg/l | 1/月 | | | 3.4 | | | | |
| | 放流 BOD (mg/l) | 協定値 60mg/l | 1/月 | | | 1.5 | | | | |
| | 地下水 | A (mS/cm) | 1/月 | | | 1.8 | | | | |
| 電気伝導度 | C (mS/cm) | 1/月 | | | 1.8 | | | | | |

3. その他の項目(処分場全体；目視点検)

| | 頻度 | 点 検 日 | 点 検 結 果 | 備 考 |
|--------------------------|-----|-------|---------|-----|
| ① 管理棟 | 1/月 | 5/12 | 異常なし | |
| ② 水道棟 | 1/月 | 〃 | 〃 | |
| ③ 洗車場および搬入道路 (アスファルト部) | 1/月 | 〃 | 〃 | |
| ④ 処分場法面 (内側)、堤防・防水壁 (外側) | 1/月 | 〃 | 〃 | |
| ⑤ 周縁柵(外周フェンス)および側溝 | 1/月 | 〃 | 〃 | |
| ⑥ 出入口門、乗入れ道路 | 1/月 | 〃 | 〃 | |
| ⑦ 表示板(入口看板、西側看板) | 1/月 | 〃 | 〃 | |
| ⑧ 観測井戸(A、B、C) | 1/月 | 〃 | 〃 | |
| ⑨ 警報発信システム(コルソス)の確認 | 1/月 | 〃 | 〃 | |

・地震、集中豪雨等で被害が予想される時は、速やかに臨時点検を行うこと。

4. 埋立実績

※2025年6月30日で埋立処分終了(整地・覆土)し、行政への埋立終了届出済み