

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【H 25 年 2 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 | |
|--|-----------|-----------------------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|------|
| | | | | 2/1 | 2/7 | 2/14 | 2/21 | 2/28 | | |
| 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 | ○ (4.5~8.7) | ○ (4.8~9.0) | ○ (4.2~8.8) | ○ (4.9~9.1) | ○ (4.7~8.8) | | |
| | PH計② | 指針の動き方 | 1/週 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 硫 酸 | サビスソク | 残 量 (ℓ) | 1/週 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | | 貯蔵タナ | 〃 (m³) | 1/月 | 4.1 | | | | | 受け入れ |
| | 揚水ポンプ | 自動運転状況等 | 1/週 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 攪拌機 | テンションボルト確認(ベ- ス~ロケット間測定) | 1/月 | | | ○ 57mm | | | | |
| | | 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 | | | ○ | | | | | |
| 比率設定器 | BIAS/SPAN | (変更時) | | | | | | | | |
| 2. 水 質 検 査 | 受槽 pH | | 1/月 | | | 12.1 | | | | |
| | 放流 pH | 6.0~7.5 | 1/週 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 7.0 | | |
| | 放流 SS | (mg/l) | 1/月 | | | 0.4 | | | | |
| | 放流 COD | (mg/l) | 1/月 | 3.5 | | | | | | |
| | 放流 BOD | (mg/l) | 1/月 | 1.4 | | | | | | |
| | 地下水 | A (s/m) | 1/月 | | | 205 | | | | |
| 電気伝導度 | C (s/m) | 1/月 | | | 201 | | | | | |

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 | 2/14 | 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(含共用橋) | 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 (H24年度)

| 項目\月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | H25.1 | 2 | 3 |
|---------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|-------|---|---|
| 埋立量 (t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 259.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |