

## 北四ツ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2025年12月】

○；異常なし △；軽微な異常(要調整又は監視) ×；異常(破損、漏れ等)

1. 設 備 点 検 一 目 視 )	設備点検 及び水質検査項目		頻度	点検日					備考
				12/2	12/8	12/16	12/23	12/26	
2. 水 質 検 査	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	○ (6.3~7.9)	○ (6.5~7.7)	○ (6.4~7.5)	○ (6.1~7.7)	○ (6.4~7.6)	
		指針の動き方	1/週	○	○	○	○	○	
	硫酸	サービスタンク 残量(ℓ) 貯蔵タンク〃(m³)	1/週 1/月	○ 2.5	○	○ 1.9	○ 3.6	○	12/23 補給 1.7 m³
	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(ペースヘッド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)	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
3. その他の項目(処分場全体；目視点検)	受槽pH		1/月	14.1					
	放流pH	協定値	6.0~7.5	1/週	7.0	6.86	7.06	6.99	6.91
	放流水試料採取日			1/月	12/8				
	放流SS (mg/l)	協定値	60mg/l	1/月			1.0		
	放流COD (mg/l)	協定値	6mg/l	1/月			3.9		
	放流BOD (mg/l)	協定値	60mg/l	1/月			2.4		
	地下水	A (mS/cm)		1/月			1.9		
	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	12/16	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年度)

※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完了。