

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2024年4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	
				4/2	4/9	4/16	4/23	4/30		
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	○ (5.8~8.4)	○ (5.7~8.6)	○ (5.4~8.6)	○ (5.2~8.4)	○ (5.4~8.4)		
	PH計②	指針の動き方	1/週	○	○	○	○	○		
	硫 酸	サビスナク	残 量 (ℓ)	1/週	○	○	○	○	○	4/5
		貯蔵タケ	〃 (m³)	1/月	1.2	3.5				2.4 m³補給
	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)	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1			
2. 水 質 検 査	受槽 pH		1/月	12.4						
	放流 pH	協定値 6.0~7.5	1/週	6.96	6.84	7.04	7.06	6.90		
	放流水試料採取日			1/月	4/10					
	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			3.2				
	放流 BOD (mg/l)	協定値 60mg/l	1/月			1.0 未満				
	地下水	A (mS/cm)	1/月			2.1				
電気伝導度	C (mS/cm)	1/月			2.0					

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	4/16	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(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(コールソス)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 (2024年度)

※2023年11月末をもって廃棄物の搬入、埋立を終了。