

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2024年1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	
				※ 1/2	1/9	1/16	1/22	1/29		
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	○ (5.7~8.6)	○ (5.5~8.7)	○ (5.5~8.6)	○ (5.7~8.9)	○ (5.4~8.7)		
	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				1.5		
	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	57mm		57mm			※1/2 地震による臨時点検 異常なし
			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		
2. 水 質 検 査	受槽 pH		1/月	12.4						
	放流 pH	協定値 6.0~7.5	1/週	6.68	6.74	6.72	6.96	6.91		
	放流水試料採取日		1/月	1/9						
	放流 SS (mg/l)	協定値 60mg/l	1/月			0.8				
	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				
	地下水	A (mS/cm)	1/月			2.1				
電気伝導度	C (mS/cm)	1/月			2.1					

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	1/2	地震による臨時点検異常なし	震度5強
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 (2023年度)

項目\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
埋立量(t)	24.95	0	14.6	0	0	0	0	39.87	0	0		