北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2025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				頻度	点		検		日	備考	
及 び 水 質 検 査 項 目						1/7	1/14	1/21	1/28		
	PH 電極		洗 浄		1/週	0	0	0	0		
			校 正		1/月		0				
	PH計①		指針の動き方		1/週	\circ	0	\circ	0		
1.			(変動範囲記入)			(5.5~8.6)	(5.9~8.7)	(5.9~8.6)	(5.7~8.4)		
設備点	PH計②		指針の動き方		1/週	\circ	\circ	\circ	\circ		
	硫	サーヒ゛スタンク	残 量	(Q)	1/週	0	0	0	0		1/24
	酸	貯蔵タンク	IJ	(m ³)	1/月	2. 1		1. 1	3.6		2.5 m補給
検	揚水ポンプ		自動運	武状況等	1/週	0	0	0	0		
$\overline{}$	攪 拌 機		テンションホ゛	小確認(ベー	1/月		57 mm				
目			ス~ロックナ	ット間測定)							
視			ベルトの緩み		1/月		0				
\smile			回転、異音等		1/月		0				
	硫酸ポンプ		液漏れ、	作動等	1/月		0				
	レベルスイッチ		フロートの清掃		1/月		0				
	デジタル調節計		PH設定		(設定値)	7. 4	7.4	7. 4	7.4		
2.	受槽 pH				1/月	12. 4					
	放流	ЕрH	協定値	6.0~7.5	1/週	6.71	6. 76	6. 79	6.71		
水	放流水試料採取日			1/月							
所質	放流 SS (mg/1)		協定値	60 mg/1	1/月			1.4			
検 査	放流 COD (mg/1)		協定値	6mg/1	1/月			3.8			
	放流 BOD (mg/1)		協定値	60mg/1	1/月			1.2			
	地下水 A 電気伝導度 C		(m S/c m)		1/月			2. 0			
			(m S/ c m)		1/月			1. 9			

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	1/14	異常なし					
②水道棟	1/月	IJ	IJ					
③洗車場および搬入道路 (アスファルト部)	1/月	IJ	IJ					
④処分場法面 (内側)、堤防·防水壁 (外側)	1/月	IJ	IJ					
⑤周縁柵(外周フェンス)および側溝	1/月	IJ	IJ					
⑥出入口門、乗入れ道路(含共用橋)	1/月	IJ	IJ					
⑦表示板(入口看板、西側看板)	1/月	"	11					
⑧観測井戸(A、B、C)	1/月	"	IJ					
⑨警報発信システム(コルソス)の確認	1/月	JJ	II.					

- ・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。