北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2025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 頻 月				頻度	点		検	置文は監視) へ , 共市 (i		備考	
及 び 水 質 検 査 項 目						4/1	4/8	4/15	4/22	4/28	
	PH電極		洗 浄		1/週	0	0	\circ	\circ	0	
			校 正		1/月			0			
	PH 計①		指針の動き方		1/週	0	0	\circ	\circ	0	
1.			(変動範囲記入)			(5.9~8.2)	(6.2~8.1)	(6.2~8.2)	(6.2~7.8)	(5.9~8.0)	
設備点	PH計②		指針の動き方		1/週	0	0	\circ	\circ	\circ	
	硫	サーヒ゛スタンク	残 量	(0)	1/週	0	0	0	0	0	
	酸	貯蔵タンク	IJ	(m ³)	1/月	3. 3					
検	揚水ポンプ		自動運	武状況等	1/週	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	
	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		\circ				
	硫酸ポンプ		液漏れ、作動等		1/月		\circ				
	レベルスイッチ		フロートの清掃		1/月		\circ				
	デジタル調節計		PH設定		(設定値)	7. 2	7.2	7. 2	7.2	7. 2	
	受槽 pH				1/月	14. 1					
2.	放流	ЕрH	協定値	6.0~7.5	1/週	6.89	7. 01	6. 99	7. 02	6.80	
· 之. 水	放流水試料採取日			1/月			4/7				
	放流SS (mg/1)		協定値	60 mg/1	1/月			< 0.5			
質検査	放流 COD (mg/1)		協定値	6mg/1	1/月			4.0			
	放流 BOD (mg/1)		協定値	60mg/1	1/月			2.0			
	地下水 A 電気伝導度 C		(m S/c m)		1/月			1.8			
			(m S/ c m)		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	4/8	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	"	IJ					
④ 如分場法面(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	"	11					
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	"	11					
⑧ 観測井戸(A、B、C)	1/月	"	<i>II</i>					
⑨ 警報発信システム(コルソス)の確認	1/月	"	IJ					

- ・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)

※2023年11月末をもって廃棄物の搬入、埋立を終了。