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					頻度	点		検		日	備考
及び水質検査項目						4/2	4/9	4/16	4/23	4/30	
	PH 電極		洗 浄		1/週	0	0	0	0	0	
			校正		1/月			0			
	PH計①		指針の動き方		1/週	\circ	\circ	0	\bigcirc	0	
1.			(変動範囲記入)			(5.8~8.4)	(5.7~8.6)	(5.4~8.6)	(5. 2~8. 4)	(5.4~8.4)	
設備点	PH計②		指針の動き方		1/週	0	0	0	0	0	
	硫	サーヒ゛スタンク	残 量	(Q)	1/週	0	0	0	0	0	4/5
	酸	貯蔵タンク	IJ	(m ³)	1/月	1. 2	3.5				2.4 m補給
検	揚水ポンプ		自動運	武状況等	1/週	0	\circ	0	\circ	0	
	攪 拌 機		テンションボ	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				
$\overline{}$			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				
	デジータル調節計		PH設定		(設定値)	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	
2.	受槽 pH				1/月	12. 4					
	放流	ž pH	協定値	6.0~7.5	1/週	6. 96	6.84	7. 04	7.06	6. 90	
· 水	放流水試料採取日			1/月							
	放流	SS (mg/1)	協定値	60 mg/1	1/月			0.5 未満			
質検査	放流	ECOD (mg/1)	協定値	6mg/1	1/月			3. 2			
	放流 BOD (mg/1)		協定値	60mg/1	1/月			1.0 未満			
	地下水 A		(m S/c m)		1/月			2. 1			
	電気伝導度 C		(m S/c m)		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	11	<i>II</i>					
④処分場法面(内側)、堤防·防水壁(外側)	1/月	11	IJ					
⑤周縁柵(外周フェンス)および側溝	1/月	"	IJ					
⑥出入口門、乗入れ道路(含共用橋)	1/月	"	IJ					
⑦表示板(入口看板、西側看板)	1/月	"	IJ					
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	"	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(2024年度)

※2023年11月末をもって廃棄物の搬入、埋立を終了。