## 北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2025年10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		目	備考	
及 び 水 質 検 査 項 目						10/7	10/14	10/20	10/27		
	PH電極		洗 浄		1/週	$\circ$	0	$\circ$	0		
			校 正		1/月		0				
	PH 計①		指針の動き方		1/週	0	0	0	0		
1.			(変動範囲記入)			(6.3~8.1)	(6.5~7.9)	(6.4~7.7)	(6.4~8.1)		
設備点	PH計②		指針の動き方		1/週	0	0	0	0		
	硫	サーヒ゛スタンク	残 量	(0)	1/週	0	0	0	0		
	酸	貯蔵タンク	]]	( m <sup>3</sup> )	1/月	1.8		3. 5			2.3 m補給
検	揚水ポンプ		自動運	武状況等	1/週	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$		
	攪 拌 機		テンションボ	ルト確認(ベ-	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				
	デジタル調節計		PH設定		(設定値)	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2		
	受槽 pH				1/月	12. 4					
2.	放流	ЕрH	協定値	6.0~7.5	1/週	6.88	7. 01	6.89	6. 99		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	放流水試料採取日			1/月			10/7				
が質	放流 SS (mg/1)		協定値	60mg/1	1/月			1.6			
	放流 COD (mg/1)		協定値	6mg/1	1/月			4. 3			
検 査	放流 BOD (mg/1)		協定値	60 mg/1	1/月			2. 4			
	地下水 A 電気伝導度 C		(m S/c m)		1/月			1. 9			
			(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	10/14	異常なし					
② 水道棟	1/月	"	"					
③ 洗車場および搬入道路 (アススファルト部)	1/月	"	11					
④ 処分場法面(内側)、堤防·防水壁(外側)	1/月	"	11					
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	"	11					
⑦ 表示板(入口看板、西側看板)	1/月	"	II.					
⑧ 観測井戸(A、B、C)	1/月	"	11					
⑨ 警報発信システム(コルソス)の確認	1/月	IJ	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)

※2025年6月30日で埋立処分終了(整地・覆土)し、行政への埋立終了届出完了。