## 北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2025年5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				頻度	点		検	金×は霊沈/ へ , 乗市 () 日		備考	
及び水質検査項目						5/2	5/7	5/12	5/19	5/26	
	PH電極		洗 浄		1/週	$\circ$	0	0	0	0	
			校正		1/月			0			
	PH 計①		指針の動き方		1/週	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	
1.			(変動範囲記入)			(5.6~8.6)	(5.9~8.5)	(5.7~8.6)	(5.7~8.4)	(5.6~8.6)	
設	PH計②		指針の動き方		1/週	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	
備	硫	サーヒ゛スタンク	残 量(0)		1/週	0	0	0	0	0	
点	酸	貯蔵タンク	л ( m³)		1/月		3.0				
検	揚水ポンプ		自動運	武状況等	1/週	0	0	0	0	0	
	攪 拌 機		テンションボ	<b>小確認(ベー</b>	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			
	デジータル調節計		PH設定		(設定値)	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	
	受槽 pH				1/月	13. 9					
2.	放流	ЕрH	協定値	6.0~7.5	1/週	6. 98	7. 01	7.04	6. 97	6.86	
水	放流水試料採取日			1/月							
	放流SS (mg/1)		協定値	60 mg/1	1/月			4. 4			
質	放流 COD (mg/1)		協定値	6mg/1	1/月			4.8			
検	放流BOD (mg/1)		協定値	60mg/1	1/月			1.9			
査	地下水 A 電気伝導度 C		(m S/c m)		1/月			1.9			
			(m S/ c m)		1/月			1.9			

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	5/12	異常なし	/					
② 水道棟	1/月	IJ	]]						
③ 洗車場および搬入道路 (アススファルト部)	1/月	"	]]						
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	"	IJ						
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	"	]]						
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	"	]]						

<sup>・</sup>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。