## 北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2024年8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  が  が  が  が  が  が  が  が  が  が  が  が  が				備考		
及び水質検査項目					8/2	8/9	8/16	8/20	8/27		
	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	0	0	0	0	0	
1.			(変動範囲記入)			(5.7~8.8)	(5.6~8.6)	(5.6~8.5)	(5.7~8.8)	(5.4~8.6)	
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	(0)	1/週	0	0	0	0	0	
	酸	貯蔵タンク	]]	( m <sup>3</sup> )	1/月			2.6			
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゛	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			
$\smile$			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. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	
	受槽 pH				1/月	12. 4					
2.	放流	ЕрH	協定値	6.0~7.5	1/週	6.86	6. 94	7. 02	6. 98	6. 93	
水	放流水試料採取日			1/月			8/7				
	放流 SS (mg/1)		協定値	60 mg/1	1/月			0.6			
質検査	放流 COD (mg/1)		協定値	6mg/1	1/月			3. 5			
	放流 BOD (mg/1)		協定値	60 mg/1	1/月			1未満			
	地下水 A 電気伝導度 C		(m S/c m)		1/月			2.0			
			(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	8/16	異常なし					
②水道棟	1/月	IJ	JJ					
③洗車場および搬入道路 (アスファルト部)	1/月	"	<i>II</i>					
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	"	<i>II</i>					
⑥出入口門、乗入れ道路(含共用橋)	1/月	"	<i>II</i>					
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	"	]]					

- ・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。