北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2022年 7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			正人(4) [戊/	備		
	及	び水質は	検 査 5	頁 目		7/5	7/12	7/19	7/25	/		
	PH 電極		洗 浄		1/週	0	0	0	0			
			校正		1/月		0					
	PH計① 指針の動き		かき方	1/週	0	0	0	0				
1.			(変動範	囲記入)		(5.4~8.2)	(5. 6~8. 9)	(5. 6~8. 6)	(5. 4~8. 9)			
設	PH書	12	指針の動き方		1/週	\circ	\circ	\circ	\circ			
備	硫 サービスタンク 残 量(0)		(()	1/週	\circ	0	0	0				
点	酸			1/月			2. 1					
検	ままれポンプ おかま おかま おまま おまま はまま はまま はまま ままま ままま ままま ままま まま		自動運転状況等		1/週	0	0	0	0			
$\overline{}$			テンションボルト確認(ベー		1/月		57					
目			ス~ロックナ	ット間測定)			mm					
視			ベルトの	り緩み	1/月		\circ					
\smile			回転、異音等		1/月		0					
	硫酸	きポンプ	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	デジタル調節計 PH設定		(設定値)	7. 3	7.3	7. 3	7.3				
	受槽 pH				1/月	12. 2						
2.	放流	Ё рН	協定値	6.0~7.5	1/週	7. 08	7.06	6. 93	7.04			
水	放流	ĒSS	協定値	60mg/1	1/月		3					
質	放流	放流 COD 協定値 60m		60mg/1	1/月		5.3					
検	放流	放流 BOD 協定値 60mg/1		60mg/1	1/月		1.8					
查	地下	地下水 A (s/m)			1/月		203					
	電気伝導度 C (s/m)			1/月		207						

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	7/19	異常なし					
②水道棟	1/月	IJ	"					
③洗車場および搬入道路 (アスファルト部)	1/月	"	"					
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	"	"					
⑥出入口門、乗入れ道路(含共用橋)	1/月	"	11					
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	"	11					

- ・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(2022年度)

項目\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
埋立量(t)	0	0	34. 89	0								