

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【2019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 及び水質検査項目			頻度	点 検 日					備 考	
				5/1	5/7	5/14	/21	/27		
1. 設 備 点 検 (目 視)	PH電極	洗 浄	1/週	○	○	○	○	○		
		校 正	1/月			○				
	PH計①	指針の動き方 (変動範囲記入)	1/週	○ (3.1~9.7)	○ (3.3~98)	○ (3.7~9.6)	○ (3.2~9.8)	○ (3.2~9.7)		
			1/週	○	○	○	○	○		
	硫 酸	サヒスタク	残 量 (ℓ)	1/週	○	○	○	○	○	
		貯蔵タク	〃 (m ³)	1/月				1.5		
	揚水ポンプ	自動運転状況等	1/週	○	○	○	○	○		
	攪 拌 機	テンションボルト確認(ベ- ス〜ロケット間測定)	1/月		57 mm					
			1/月		○					
			1/月		○					
	硫酸ポンプ	液漏れ、作動等	1/月		○					
	レベルスイッチ	フロートの清掃	1/月		○					
デジタル調節計	PH設定	(設定値)	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0			
2. 水 質 検 査	受槽 pH		1/月		12.3					
	放流 pH	6.0~7.5	1/週	6.87	7.14	7.18	6.84	6.74		
	放流 SS	(mg/l)	1/月		1未満					
	放流 COD	(mg/l)	1/月		4.8					
	放流 BOD	(mg/l)	1/月		1.2					
	地下水	A (s/m)	1/月		179					
電気伝導度	C (s/m)	1/月		177						

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	5/14	異常なし	
②水道棟	1/月	〃	〃	
③駐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	〃	〃	
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	〃	〃	
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	〃	〃	

・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(2019年度)

項目\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
埋立量(t)	0	59.5										