

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【H 24 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 及び水質検査項目		頻度	点 検 日					備 考		
			7/4	7/12	7/20	7/23	7/31			
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≤5)	1/週	○ (4.8~8.8)	○ (5.0~8.8)	○ (4.9~8.8)	○ (5.1~8.8)	△	31日~制御停止(INV不良)	
	PH計②	指針の動き方	1/週	○	○	○	○	○		
	硫酸	サビスソク	残量(ℓ)	1/週	○	○	○	○	○	
		貯蔵スソク	〃 (m³)	1/月		3.3				
	揚水ポンプ	自動運転状況等	1/週	○	○	△	○	×	31日~停止	
	攪拌機	テンションボルト確認(ベース~ロケット間測定)		1/月		○ 5.7mm				INV手配済
		ベルトの緩み		1/月		○				
		回転、異音等		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		○					
比率設定器	BIAS/SPAN		(変更時)							
2. 水 質 検 査	受槽 pH		1/月		12.2					
	放流 pH		1/週	6.8	6.8	7.3	7.1	△		
	放流 SS		1/月		0.8					
	放流 COD		1/月	5.1						
	放流 BOD		1/月	1.2						
	地下水	A	(s/m)	1/月		191				
電気伝導度	C	(s/m)	1/月		209					

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□理棟	1/月	7/12	異常なし	
②水道棟	1/月	〃	〃	
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	〃	〃	
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 (H24年度)

項目\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25.1	2	3
埋立量 (t)	0	0	0	0								