

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場点検記録【H27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 及び水質検査項目		頻度	点検日				備考
				8/5	8/13	8/20	8/27	
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	○ (4.5~9.2)	○ (4.3~8.8)	○ (4.3~8.9)	○ (4.2~9.1)	
		指針の動き方	1/週	○	○	○	○	
	硫酸	残量(ℓ)	1/週	○	○	○	○	
		リ(m³)	1/月			4.0		受け入れ
	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(ベーチューロックナット間測定)	1/月		○ 57mm			
		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			11.1		
	放流pH	6.0~7.5	1/週	6.9	7.1	7.2	7.1	
	放流SS	(mg/l)	1/月		2.0			
	放流COD	(mg/l)	1/月		3.4			
	放流BOD	(mg/l)	1/月		1.0			
	地下水	A(s/m)	1/月		195			
	電気伝導度	C(s/m)	1/月		211			

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	8/20	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(H27年度)

項目\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H28.1	2	3
埋立量(t)	0	117.8	0	0	68.1	0						