

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【H 24 年 9 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							
				9/5	9/13	9/20	9/24			
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≤5.0)	1/週	○ (6.1~8.3)	○ (6.0~8.5)	○ (5.9~8.1)	○ (6.2~8.4)			
	PH計②	指針の動き方	1/週	○	○	○	○			
	硫酸	サビスリ	残量 (ℓ)	1/週	○	○	○	○		
		貯蔵タ	〃 (m³)	1/月			3.0			
	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			○ 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			11.9				
	放流 pH		1/週	6.6	7.2	6.9	6.7			
	放流 SS		1/月			0.6				
	放流 COD		1/月	4.8						
	放流 BOD		1/月	1.0						
	地下水	A	(s/m)	1/月			212			
電気伝導度	C	(s/m)	1/月			214				

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	9/20	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 (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	0	259.8						