

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【H 29年 3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
				3/1	3/10	3/14	3/23	3/29	
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	○ (3.2~7.6)	○ (3.0~7.6)	○ (2.8~7.4)	○ (3.0~7.2)	○ (3.1~7.2)	
			1/週	○	○	○	○	○	
	硫 酸	サビスツク	残 量 (ℓ)	○	○	○	○	○	
		貯蔵タナ	〃 (m <sup>3</sup> )			2.3	1.9		
	揚水ポンプ	自動運転状況等	1/週	○	○	○	○	○	
	攪拌機	デションボルト確認(ベ- ス~ロケット間測定)	1/月			○ 57mm			
			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)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	H29.2より	
2. 水 質 検 査	受槽 pH		1/月		12.01				
	放流 pH	6.0~7.5	1/週	6.78	6.45	6.56	6.70	6.71	
	放流 SS	(mg/l)	1/月		1				
	放流 COD	(mg/l)	1/月		4.0				
	放流 BOD	(mg/l)	1/月		1.0				
	地下水	A	(s/m)			211			
電気伝導度	C	(s/m)			202				

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	3/14	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 (H28年度)

項目\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H29. 1	2	3
埋立量 (t)	38.5	66.9	34.1	0	0	0	0	0	61.32	0	0	19.48