

北四ッ屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【H 27 年 12 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	
				12/7	12/14	12/22	12/29		
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	○ (4.1~8.8)	○ (4.5~8.5)	○ (4.2~9.1)	○ (3.9~9.2)		
	PH計②	指針の動き方	1/週	○	○	○	○		
	硫 酸	サビスリ	残 量 (ℓ)	1/週	○	○	○	○	
		貯蔵タナ	〃 (m³)	1/月			4.0		受入れ
	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- 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			11.6			
	放流 pH		1/週	7.3	6.4	6.7	7.0		
	放流 SS		1/月		2				
	放流 COD		1/月		4.5				
	放流 BOD		1/月		0.9				
	地下水	A	(s/m)	1/月			199		
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管理棟	1/月	12/22	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	51.9	24.5	0	0			