北四少屋産業廃棄物最終処分場 点検記録【H 23 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)

			<u></u> → , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		W/み 大 田 (:	安師登入は監		, 大田 (版	頂、個4 い守 /	
	設備	点 検	頻 度	点		検		Ħ	備考	
	及び水質	強 査 項 目		8/1	8/5	8/11	8/18	8/23	8/31	
	PH 電極	洗 浄	1/週	0	0	0	0	0	0	
		校正	1/月	0				0		
1.	PH計①	指針の動き方 (変動範囲:5以下)	1/週	(4. 7~8. 4)	(4. 9~8. 3)	(4. 6~8. 6)	(4. 7~8. 4)	(4. 8~8. 4)	(4. 9~8. 5)	
設	PH 計②	指針の動き方	1/週	0	0	0	0	0	0	
備	硫 サービスタンク	残 量(ℓ)	1/週	0	0	0	0	0	0	
点	酸貯蔵タンク	" (m ³)	1/月					3. 4		
検	揚水ポンプ	自動運転状況等	1/週	0	0	0	0	0	0	
	攪 拌 機	テンションホ、ルト確認 (ベース~ロックナット間測定)	1/月					0 5 7 mm		
目		ベルトの緩み	1/月					0		
視		回転、異音等	1/月					0		
\smile	硫酸ポンプ	液漏れ、作動等	1/月					0		
	レベルスイッチ	フロートの清掃	1/月					0		
	比率設定器	BIAS/SPAN	(変更時)							
	受槽 pH		1/月					11.7		
2.	放流 pH	6.0~7.5	1/週	6. 7	6.8	6. 7	6. 9	6. 9	6. 7	
水	放流 SS	(mg/1) ≤60	1/月					1. 2		
質	放流 COD	$(mg/1) \leq 60$	1/月		4. 5					
検	放流 BOD	$(mg/1)$ ≤ 60	1/月		0.8					
査	地下水 A	(s/m)	1/月					208		
_ .	電気伝導度C	(s/m)	1/月					1 5 1		
2 その他の頂目 (加入担合体・日担占権)										

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	8/23	異常なし					
②水道棟	1/月	IJ	11					
③洗車場および搬入道路(アスファルト部)	1/月	IJ	IJ					
④処分場法面(内側)、堤防・防水壁 (外側)	1/月	II	II					
⑤周縁柵(外周フェンス)および側溝	1/月	IJ	IJ					
⑥出入口門、乗入れ道路(含共用橋)	1/月	IJ	11					
⑦表示板(入口看板、西側看板)	1/月	IJ	11					
⑧観測井戸(A、B、C)	1/月	IJ	11					
⑨警報発信システム(コルソス)の確認	1/月	IJ	11					

- ・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 (H23 年度)

項目\月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	H24. 1	2	3
埋立量	0	0	0	0	241.67							
(t)												