

浸出水処理施設点検表(1)

施設	点検箇所	点検項目	点検頻度	日付																															特記事項		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
排水施設	接続人孔	水量	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	防火水槽	濁り、色、におい	1回/週	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
浸出水集排水施設	浸出水集排水管	浸出水集水管出口での水量	随時																																・10/20実施		
		浸出水集水管内の状況	必要時																																		
	吸水人孔	吸水人孔の水位	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		ゲートの作動状況	随時	○																																	・10/20実施
		接続人孔の水量																																			・10/20実施
		人孔内部のコンクリート面のクラック、剥離、劣化																																			・10/20実施
人孔内部の防食工のはがれ																																			・10/20実施		
浸出水導水管	No.1~No.3接続人孔での流下水量	随時																																			
	浸出水導水管の出水口の水量	随時																																			
	浸出水導水管の状況	必要時																																			
処理立施設	埋立層中のガス抜き設備	埋立ガス温度	2回/年																																		
		埋立ガス量																																			
		埋立ガス組成	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		埋立ガス組成(メタン、酸素、硫化水素)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
環境監視施設	モニタリング施設	浸出水の水質pH,BOD,COD,SS,T-N,Cl ⁻	1回/月																																		
		地下水監視井戸(防火水槽)の水位	4回/年 (春,夏,秋,冬)																																	・6/2、9/11、10/16、11/13 実施	
		処理水監視池、地下水監視池の構造	随時																																		
		地下水位計、地下水流量計	計測時																																		
浸出水処理施設	流入・調整設備	浸出水調整池、調整池ポンプ井、浸出水着水井戸	亀裂、漏水の確認	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3/25 1系調整池ポンプ井フリクト劣化の為交換(HH LL)	
			落ち葉などの除去		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			浸出水貯留状況(腐敗の有無)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		ポンプの稼働状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		堆積物の除去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		原水配管の目詰まり状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	カルシウム除去設備	反応槽、凝集槽、フロック形成槽	攪拌、発泡状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			ポンプの稼働状況		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△
		原水配管の目詰まり状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		スカム発生状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	生物処理設備	沈殿槽	目盛板の確認	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			原水配管の目詰まり状況		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		反応槽、凝集槽、フロック形成槽	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		沈殿槽	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		中和槽	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		加温槽	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	凝集膜分離設備	BOD酸化槽、再ばっ気槽	ばっ気状態	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			混合液の色相		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		硝化槽(担体)	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		脱窒槽	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
膜モジュール	膜原水槽	発泡、消泡状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		生物膜付着状況		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	膜浸漬槽	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	膜モジュール	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3/29 予備透過水ポンプチャッキ弁分解清掃	

