

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								
排水 水下 施水 設集	接続人孔 防火水槽	水量	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
		濁り、色、におい	1回/週		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○		○										
		水質(電気伝導度、pH)	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
		水質(地下水環境基準)	1回/年																			○																			
浸 出 水 集 排 水 施 設	浸出水集排水管 吸水人孔 埋立ガス組成	浸出水集水管出口での水量	随時																																						
		浸出水集水管内の状況	必要時																																						
		吸水人孔の水位	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
		ゲートの作動状況																																							
		接続人孔の水量	随時																																						
		人孔内部のコンクリート面のクラック、剥離、劣化																																							
		人孔内部の防食工のはがれ																																							
		人孔内部VUφ50の目詰り																																							
		No.1～No.3接続人孔での流下水量	随時																																						
		浸出水導水管の状況	必要時																																						
処理立 施ガ 設ス	埋立層中のガス抜き設備	埋立ガス温度																																							
		埋立ガス量	2回/年																																						
		埋立ガス組成																																							
		埋立ガス組成(メタン、酸素、硫化水素)	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
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)																																				6/27 実施		
		地下水監視池、地下水監視池の構造	随時																																						
		地下水位計、地下水流量計																																							
浸出水 處理施 設	流入・ 調整 設備 カルシウム 除去 設備 生物 處理 設備 凝集 膜分 離 設備	風向・風力計、温度計、降雪・雨量計	計測時																																						
		ガス検知器(メタン、酸素、硫化水素)		○																																					
		亀裂、漏水の確認	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
		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		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
		攪拌、発泡状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
		ポンプの稼働状況		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
		原水槽、 汚水計量槽	1回/日	○	○	○	○	○																																	

浸出水処理施設点検表(2)

令和 5年 6月度