

浸出水処理施設点検表(1)

令和 4年 6 月度

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							
排地下水施設集	接続人孔	水量	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
		滴り、色、におい	1回/週	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	防火水槽	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	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	吸水人孔の水位	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
		ゲートの作動状況	随時																																					
		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	随時																																					
		人孔内部の防食工のはがれ	随時																																					
		人孔内部VUの目詰り	随時																																					
	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	必要時																																					
		浸出水導水管の状況	随時																																					
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	2回/年																																					
		埋立ガス組成	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)																																				・5/29 実施	
		地下水監視池、地下水監視池の構造	随時																																					
浸出水処理施設	流入・調整設備	地下水位計、地下水流量計	計測時																																					
		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)	計測時	○																																				
		亀裂、漏水の確認	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		落ち葉などの除去	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		浸出水貯留状況(腐敗の有無)	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		ポンプの稼働状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		堆積物の除去	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		原水配管の目詰まり状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	カルシウム除去設備	攪拌、発泡状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		ポンプの稼働状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
		原水槽、汚水計量槽	1回/日	○																																				

浸出水処理施設点検表(2)

令和 4年 6月度