

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								
地下水施設	接続人孔	水量	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	防火水槽	濁り、色、におい 水質(電気伝導度、pH) 水質(地下水環境基準)	1回/週 常時 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 浸出水集水管内の状況	随時 必要時																																						
	吸水人孔	吸水人孔の水位 ゲートの作動状況	常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		接続人孔の水量 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 人孔内部VUφ50の目詰り																																							
		No.1~No.3接続人孔での流下水水量 浸出水導水管の出水口の水量 浸出水導水管の状況		随時 必要時																																					
	埋立ガス	埋立層中のガス抜き設備	埋立ガス温度 埋立ガス量 埋立ガス組成	2回/年																																					
埋立ガス組成(メタン、酸素、硫化水素)			常時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
浸出水のpH、BOD、COD、SS、T-N、C _ℓ			1回/月																																						
地下水監視井戸(防火水槽)の水位			4回/年 (春夏秋冬)																																						
環境監視			モニタリング施設	処理水監視池、地下水監視池の構造	随時																								○												
	地下水位計、地下流量計 風向・風力計、温度計、降雪・雨量計 ガス検知器(メタン、酸素、硫化水素)	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 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	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
			原水槽、汚水計量槽	原水配管の目詰まり状況 攪拌、発泡状況 ポンプの稼働状況 原水配管の目詰まり状況 スラム発生状況 目盛板の確認	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
				カルシウム除去設備	反応槽、凝集槽、フロック形成槽	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
					沈殿槽	上澄水濃度 浮遊物混入 かき寄せ機の稼働状況 スラム発生状況 ポンプの稼働状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
						中和槽	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				加温槽	温度の確認	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	生物処理設備	BOD酸化槽、再ばっ気槽		ばっ気状態 混合液の色相 発泡、消泡状況 生物膜付着状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			硝化槽(担体)	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
			脱窒槽	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		凝集膜分離設備	膜原水槽	ポンプの稼働状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	混和槽		フロックの形成状況 pHの確認 薬品注入量	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
			攪拌機の稼働状況 凝集状況の確認		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
			膜浸漬槽	pH、MLSS濃度の確認 発泡状況 散気状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ポンプの稼働状況				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	膜モジュール	圧力など運転条件	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

点検結果の表示: ○:異常なし ×:異常あり △:修理補修

*4/2 1系反応槽攪拌機Vへル劣化の為、交換

