

浸出水処理施設点検表(1)

中園廃棄物最終処分

令和 3年 4 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	
視環境監視施設	モニタリング施設	地下水観測井戸の水位	1回/月																					○										
		地下水の水質																						○										
		地下水観測井戸の状況																						○										
排水施設	浸出水集排水設備	集水井内浸出水温度測定	1回/月																					○	○									
		集水井のコンクリート面のクラック、剥離、劣化																						○	○									
		浸出水流入状況	随時																					○	○									
		浸出水の出水口の水量																						○	○									
浸出水処理施設	流入・調整設備	上流調整池	1回/日	遮水シートの状況	○																													
				落ち葉などの除去	○																													
				浸出水貯留状況(腐敗の有無)	○																													
				ゲートの作動状況	○																													
				流出配管の目詰まり状況	○																													
	下流調整池	1回/日	遮水シートの状況	○																														
			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	○																														
			流入配管の目詰まり状況	○																														
	清水槽手前流入口及び清水槽	1回/日	浸出水流入状況の確認	○																														
			落ち葉などの除去	○																														
			浸出水貯留状況	○																														
			pH、透視度の確認	○																														
			汚泥の堆積状況	○																														
	原水槽	1回/日	浸出水導入管の状況	○																														
			浸出水流入状況の確認	○																														
			ポンプの稼働状況	○																														
			原水揚水管の目詰まり状況	○																														
			浸出水貯留状況	○																														
			pH、透視度の確認	○																														
			薬品注入量(スケールコントロール剤)	○																														
	ばっ気槽	1回/日	浸出水流入状況の確認	○																														
			ポンプの稼働状況	○																														
			配管の目詰まり状況	○																														
			浸出水貯留状況	○																														
		1回/週	pH、透視度の確認	○																														
			ゲートの作動状況	○																														
分配槽	1回/日	浸出水、返流水流入状況の確認	○																															
		配管の目詰まり状況	○																															
		透視度の確認	○																															
		薬品注入量(塩化第二鉄、消泡剤)	○																															
		流量調整バルブ及び逆止弁の確認	○																															
凝集沈殿設備	反応槽、フロック形成槽	稼働時	水位の確認	○																														
			フロックの形成状況	○																														
			薬品注入量(高分子凝集剤)	○																														
凝集沈殿槽	稼働時	攪拌機の稼働状況	○																															
		水位の確認	○																															
		上澄水pH、透視度の確認	○																															
		浮遊物混入	○																															
		かき寄せ機の稼働状況	○																															
処理移送設備	1次処理水ピット	1回/日	スカム発生状況	○																														
			水位の確認	○																														
			色度の確認	○																														
			浮遊物混入	○																														
			ポンプの稼働状況	○																														
			流量調整バルブ及び逆止弁の確認	○																														
			移送量の確認	○																														
固形塩素剤の充填状況の確認	○																																	

点検の結果の表示: ○ :異常なし × :異常あり △ :修理補修

