

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				
砂ろ過設備	砂ろ過器	水位の確認	稼働時																																			
		透視の確認																																				
		ポンプ稼働状況																																				
		差圧計の確認																																				
		内部砂流動の確認																																				
		エアリフト管の状況																																				
コンプレッサー	コンプレッサー稼働状況	稼働時																																				
	空気槽圧力の確認																																					
	除湿装置稼働状況		稼働時																																			
除湿装置内圧力の確認																																						
消毒・放流槽	処理水ピット	ポンプ稼働状況	稼働時																																			
		処理水の状況																																				
	塩素混和槽	稼働時																																				
放流槽	放流水の状況	稼働時																																				
	発泡状況																																					
薬品注入設備	薬注ポンプ	薬品注入量確認	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		ポンプ稼働状況		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		流量調整		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	薬品タンク	残薬量確認	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		補充使用量の確認、記録		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
薬注配管等	漏れの有無	稼働時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
汚泥処理設備	汚泥ピット	ポンプ稼働状況	稼働時																																			
		汚泥濃度の確認																																				
		汚泥堆積状況の確認																																				
	汚泥濃縮槽	かき寄せ機稼働状況	稼働時																																			
		汚泥濃度の確認																																				
		汚泥引抜ポンプ稼働状況																																				
	汚泥貯留槽	攪拌機稼働状況	稼働時																																			
		汚泥濃度の確認																																				
		汚泥供給ポンプ稼働状況																																				
	汚泥脱水機	供給汚泥量調整	稼働時																																			
運転開始時及び終了時の確認																																						
脱水ケーキ含水率状況																																						
汚泥ホツバ	汚泥供給量の確認	稼働時																																				
	分離液のSS混入状況																																					
脱水ホツバ	脱水ケーキ搬出	稼働時																																				
	脱水機運転時運転開始																																					
脱水ホツバ	薬注量の確認	稼働時																																				
	脱水ホツバの貯留状況																																					
給排水設備	ポンプ稼働状況	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	配管設備	漏れ、配管の異常振動、配管詰まりの有無の確認	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
各機器	各機器	ポンプの吐出圧、振動、騒音	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		タンクの漏水		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		弁の漏水、振動		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		計器の作動、指示		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		水中ポンプの点検		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		スケール除去、オイル交換、グリースアップ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電気設備	各機器の異常	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		1回/年																																				
その他	その他	暖房ヒーターの異常(冬期使用時)	1回/日	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		換気扇の異常		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		照明器具の異常		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		灯油タンク、オイルサーバー、配管の異常		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		消防設備の異常		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水量	水量	放流水固形塩素剤の充填状況の確認	稼働時	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		浸出水量		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		原水流量		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		放流量		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		返流量		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		汚泥供給量		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
汚泥搬出量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			