

2025(令和7)年度 浸出水処理設備点検記録表-1(機器類)  
2002(平成14)年既設最終処分場

浸出水処理設備の概要	
処理方式	活性汚泥＋凝集沈殿＋砂ろ過
処理能力	350m <sup>3</sup> /日(平均)
計画放流水質	BOD 20mg/ℓ以下
	SS 10mg/ℓ以下

点検者：水ing(株)北海道支店

機 器 名		点 検 事 項	点 検 年 月 日												
			2025.4.30	2025.5.30	2025.6.30	2025.7.31	2025.8.29	2025.9.30	2025.10.31						
ブ ロ ワ	攪拌ブロワNo. 1	Vベルト・各部の緩み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	攪拌ブロワNo. 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	曝気ブロワNo. 1		○	○	○	○	○	○	○						
	曝気ブロワNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	曝気ブロワNo. 3		○	○	○	○	○	○	○						
給 水 機	ポンプNo. 1	振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
		メカニカルシールの漏れ	○	○	○	○	○	○	○						
	ポンプNo. 2	振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
		メカニカルシールの漏れ	○	○	○	○	○	○	○						
薬 注 ポン プ	リン酸ポンプNo. 1	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
	リン酸ポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	バンドポンプNo. 1	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
	バンドポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	ポリマーポンプNo. 1	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
	ポリマーポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
ファン	排風機	Vベルト・振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
攪 拌 機	薬剤混和槽攪拌機	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
		オイル規定量の有無	○	○	○	○	○	○	○						
	凝集反応槽攪拌機	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
搔 寄 機	沈殿槽搔寄機	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
	凝集沈殿槽搔寄機	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
	濃縮槽搔寄機	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
砂 ろ 過	本体	漏れ	○	○	○	○	○	○	○						
	付属品	動作・漏れ	○	○	○	○	○	○	○						
	空洗ブロアー	Vベルト・振動・オイル量	○	○	○	○	○	○	○						
	ベビーコンプレッサー	Vベルト・振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
脱 水 機	主動機	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
	差動機	振動・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
	軸受	グリス量	○	○	○	○	○	○	○						
	付属品	動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○						
	薬品溶解タンク	振動・各部の緩み・漏れ	○	○	○	○	○	○	○						
	薬品溶解攪拌機	動作・軸の異常・グリス量	○	○	○	○	○	○	○						
	ケーキフィーダ	振動・動作・オイル量	○	○	○	○	○	○	○						
	機	脱水ケーキ圧送ポンプ	振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○					
			オイル規定量の有無	○	○	○	○	○	○	○					
		給泥ポンプNo. 1	振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○					
		給泥ポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○					
		助剤ポンプNo. 1	振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○					
	助剤ポンプNo. 2	○		○	○	○	○	○	○						
計 装	pH計（曝気槽）	隔膜の汚れ・内部液有無	○	○	○	○	○	○	○						
	pH計（薬剤混和槽）		×	×	×	×	×	×	×						
	pH計（処理水槽）		○	○	○	○	○	○	○						
	DO計	隔膜の汚れ・内部液有無	○	○	○	○	○	○	○						
	MLSS計	検出部の汚れ	○	○	○	○	○	○	○						
	原水流量計	ゼロ点調整	-	-	-	-	-	-	-						
	処理水流量計		○	○	○	○	○	○	○						
水 中 ポ ン プ	原水ポンプNo. 1	絶縁抵抗値	○	○	○	○	○	○	○						
	原水ポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	揚水ポンプNo. 1		○	○	○	○	○	○	○						
	揚水ポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	返送汚泥ポンプNo. 1		○	○	○	○	○	○	○						
	返送汚泥ポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	余剰汚泥ポンプ		○	○	○	○	○	○	○						
	排泥ポンプNo. 1		○	○	○	○	○	○	○						
	排泥ポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	濃縮汚泥ポンプNo. 1		○	○	○	○	○	○	○						
	濃縮汚泥ポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	消泡ポンプNo. 1		-	-	-	-	-	-	-						
	消泡ポンプNo. 2		-	-	-	-	-	-	-						
	雑排水ポンプNo. 1		○	○	○	○	○	○	○						
	雑排水ポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	ろ過原水ポンプNo. 1		○	○	○	○	○	○	○						
	ろ過原水ポンプNo. 2		○	○	○	○	○	○	○						
	逆洗ポンプ		○	○	○	○	○	○	○						
	洗浄水ポンプ		○	○	○	○	○	○	○						
	排水ポンプNo. 1		○	○	○	○	○	○	○						
排水ポンプNo. 2	○	○	○	○	○	○	○								
摘  要	○ 異常なし × 不調 － 使用中止														