

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	2025.11.28	2025.12.30			
ブ ロ ワ	攪拌ブロウNo. 1	Vベルト・各部の緩み	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	攪拌ブロウNo. 2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	曝気ブロウNo. 1		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	曝気ブロウNo. 2		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	曝気ブロウNo. 3		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
給 水 機	ポンプNo. 1	振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	ポンプNo. 2	メカニカルシールの漏れ	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		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	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	凝集反応槽攪拌機	オイル規定量の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		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	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		給泥ポンプNo. 1	オイル規定量の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		給泥ポンプNo. 2	振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	助剤ポンプNo. 1	振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
助剤ポンプNo. 2	振動・動作・各部の緩み	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
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													