2024(令和6)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	350㎡/日(平均)									
計画放流水質	BOD 20mg/l以下									
可回双派小貝	SS 10mg/l以下									

											比海道支店			
機	器名	点検事項	2024.4.30	2024.5.31	点 2024.6.30	2024.7.31	検 2024.8.30		2024 10 31	月 2024 11 30	2024.12.30	日 2025.1.31	2025.2.28	2025.3.31
	攪拌ブロワNo. 1	以於山上 夕如の徑 7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	攪拌ブロワNo. 2	-Vベルト・各部の緩み	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	曝気ブロワNo. 1	- ハベルト 梅科 夕如の何で	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'	曝気ブロワNo. 2 曝気ブロワNo. 3	Vベルト・振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-		振動・動作・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
給水	ポンプNo. 1	メカニカルシールの漏れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ポンプNo. 2	振動・動作・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	リン酸ポンプNo. 1	メカニカルシールの漏れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬	リン酸ポンプNo. 2	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬注ポ	バンドポンプNo. 1	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
レン	バンドポンプNo. 2	が到一行 印の板が	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ	ポリマーポンプNo. 1 ポリマーポンプNo. 2	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	排風機	Vベルト・振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
攪	薬剤混和槽攪拌機	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拌		オイル規定量の有無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	凝集反応槽攪拌機	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
掻 寄	沈殿槽掻寄機 凝集沈殿槽掻寄機	振動・各部の緩み 振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444.1	濃縮槽掻寄機	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本体	漏れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砂 ろ	付属品	動作・漏れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
過	空洗ブロアー ベビーコンプレッサー	Vベルト・振動・オイル量 Vベルト・振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\vdash	主動機	マヘルト・振動・各部の緩み 振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	差動機	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	軸受	グリス量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱	付属品 茶口溶粉 4 2 4	動作・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬品溶解タンク 薬品溶解攪拌機	振動・各部の緩み・漏れ動作・軸の異常・グリス量	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	ケーキフィーダ	振動・動作・オイル量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脱水ケーキ圧送ポンプ	振動・動作・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機		オイル規定量の有無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	給泥ポンプNo. 1 給泥ポンプNo. 2	振動・動作・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助剤ポンプNo. 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	助剤ポンプNo. 2	-振動・動作・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	pH計(曝気槽)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ +	pH計(薬剤混和槽) pH計(処理水槽)	┃隔膜の汚れ・内部液有無 ┃	× 0	×	×	×	×	×	× O	×	× O	×	×	× 0
	DO計	<u>┃</u> 隔膜の汚れ・内部液有無	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MLSS計	検出部の汚れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	原水流量計	ゼロ点調整	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_
	処理水流量計	- ····· a·-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原水ポンプNo. 1 原水ポンプNo. 2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	揚水ポンプNo. 1]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	揚水ポンプNo. 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	返送汚泥ポンプNo. 1	-	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0
-l-	返送汚泥ポンプNo. 2 余剰汚泥ポンプ	-	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
//\	排泥ポンプNo. 1]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中	排泥ポンプNo. 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>4°</u>	濃縮汚泥ポンプNo. 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	濃縮汚泥ポンプNo. 2 消泡ポンプNo. 1	│ 絶縁抵抗値 │ 	0 -	0 -	0 -	O -	0 -	0 -	O -	0 -	0 -	0 -	0 -	O -
	消泡ポンプNo. 2	1	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_
	雑排水ポンプNo. 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雑排水ポンプNo. 2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ろ過原水ポンプNo. 1 ろ過原水ポンプNo. 2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	で過点がポンプNo. 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洗浄水ポンプ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	排水ポンプNo. 1	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	排水ポンプNo. 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	異常なし													
摘	× 不調													
	一 使用中止													
要														