2022(令和4)年度 浸出水処理設備点検記録表-1(機器類)

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								
	SS 10mg/l以下								

点検者:水ing(株)北海道支店

			点検者:水ing(株)北海道支店											
機	器名	┃ ┃ 点 検 事 項			点		検		Ŧ.	月		日		
15%	7117 74	/// /X + -X	2022.4.28	2022.5.31	2022.6.30	2022.7.29	2022.8.31	2022.9.30	2022.10.31	2022.11.30	2022.12.16	2023.1.31	2023.2.28	2023.3.31
	攪拌ブロワNo. 1	- Vベルト・各部の緩み	_	-	_	_	ı	-	_	_	_	ı	_	_
ブ	攪拌ブロワNo. 2	- 101、101、日間の一般の	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_
	曝気ブロワNo. 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ワ	曝気ブロワNo. 2	Vベルト・振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		=	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	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
水		振動・動作・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機	ポンプNo. 2	メカニカルシールの漏れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		アカーカルンールの/網46	0					0	0	0	0	0	0	
薬	リン酸ポンプNo. 1	振動・各部の緩み		0	0	0	0	_		_			_	0
注	リン酸ポンプNo. 2		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
シ	バンドポンプNo. 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プ	ポリマーポンプNo. 1	┃ -振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·	ポリマーポンプNo. 2	がなり、日日によりがなり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ファン	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	***************************************	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
拌	薬剤混和槽攪拌機	オイル規定量の有無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機	—————————————————————————————————————	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
掻	沈殿槽掻寄機	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寄	凝集沈殿槽掻寄機	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機	機 農縮槽掻寄機	振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1/X		派判・合部の緩み	+											
砂	本体		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砂 ろ	付属品のはずロス	動作・漏れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
過	空洗ブロアー	Vベルト・振動・オイル量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベビーコンプレッサー	Vベルト・振動・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	主動機	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	動作・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737 0	薬品溶解タンク	振動・各部の緩み・漏れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬品溶解攪拌機	動作・軸の異常・グリス量	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
		振動・動作・各部の緩み	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	脱水ケーキ圧送ポンプ	オイル規定量の有無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機	 給泥ポンプNo. 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
		原時のほね 中郊流去無		0	0	0	0		_					
計	pH計(薬剤混和槽)	隔膜の汚れ・内部液有無	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
н	pH計(処理水槽)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DO計	隔膜の汚れ・内部液有無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
装	MLSS計	検出部の汚れ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原水流量計	−ゼロ点調整	_	-	-	_	1	-	_	-	_	-	-	_
	処理水流量計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原水ポンプNo. 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	返送汚泥ポンプNo. 2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	余剰汚泥ポンプ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小	排泥ポンプNo. 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中	排泥ポンプNo. 2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ψ'	濃縮汚泥ポンプNo. 1	†	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ポ	濃縮汚泥ポンプNo. 1		0											
// \		│絶縁抵抗値 │		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\ .	消泡ポンプNo. 1	1	_	-	_	_	-	-	-	_	_	-	-	_
ン	消泡ポンプNo. 2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プ	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ろ過原水ポンプNo. 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ろ過原水ポンプNo. 2	_[0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	逆洗ポンプ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洗浄水ポンプ	ĺ	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				-										
	○ 異常なし													
埣	× 不調													
刊刊	へ 行:嗣 一 使用中止													
1	及川平亚													
要														
女														
		<u> </u>												