

機械設備定期点検(1)

点検月日 令和8年5月29日

設備名		点検項目		周期	点検結果	設備名	点検項目		周期	点検結果			
原水調整設備	調整槽	調整槽ポンプ	本体付着物除去	年	-	高度処理設備	砂ろ過塔	洗浄工程確認	月	○			
			潤滑油交換	年	-			空洗タイマー設定値(分)	月	○			
			外観	年	-			逆洗タイマー設定値(分)	月	○			
			プロペラ確認	年	-			空気弁動作確認	月	○			
			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			洗浄工程確認	月	○			
	原水槽	No.1原水ポンプ	浮遊物除去	月	○		逆洗タイマー設定値(分)	月	○				
			フロートスイッチ動作	年	-		空気弁動作確認	月	○				
			本体付着物除去	年	-		洗浄工程確認	月	○				
			潤滑油交換	年	-		逆洗タイマー設定値(分)	月	○				
			外観	年	-		空気弁動作確認	月	○				
揚水計量槽	No.2原水ポンプ	本体付着物除去	年	-	ゼオライト原水槽	ゼオライト原水ポンプ	本体付着物除去	年	-				
		潤滑油交換	年	-			潤滑油交換	年	-				
		外観	年	-			外観	年	-				
		プロペラ確認	年	-			プロペラ確認	年	-				
		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-				
生物処理	第一PH調整槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-	消毒槽	逆洗水ポンプ	本体付着物除去	年	-			
			プロペラ確認	年	-			潤滑油交換	年	-			
	第一沈殿池	加温ヒーター	水温(℃)	月	21.0			放流槽	No.1処理水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-	
			トラフの損傷、越流状況	月	○					潤滑油交換	年	-	
	第一汚泥ピット	掻寄機	浮遊物の除去	月	○			No.2処理水移送ポンプ	No.2処理水移送ポンプ	外観	年	-	
			グリス補充	6	○					プロペラ確認	年	-	
	硝化槽	第一汚泥ピット	返送汚泥余剰汚泥ポンプ	本体付着物除去	年			-	1-1放流水移送ポンプ	1-1放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-
				潤滑油交換	年			-			潤滑油交換	年	-
				外観	年			-			外観	年	-
				プロペラ確認	年			-			プロペラ確認	年	-
キャブタイヤケーブル絶縁				年	-	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-					
散気状態				月	○	散気状態	月	○					
脱窒素槽	再曝気槽	循環ポンプ	散気状態	月	○	2-1放流水移送ポンプ	2-1放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-			
			散気状態	月	○			潤滑油交換	年	-			
			散気状態	月	○			外観	年	-			
			散気状態	月	○			プロペラ確認	年	-			
			散気状態	月	○			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			
			散気状態	月	○			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			
凝集沈殿	第二PH調整槽	攪拌機	水中攪拌機攪拌状況	月	○	処理水貯留槽	4-1放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-			
			オイル交換(業者)	年	-			潤滑油交換	年	-			
	脱気槽	攪拌機	散気状態	月	○			3-1放流水移送ポンプ	3-1放流水移送ポンプ	外観	年	-	
			電磁弁動作確認	月	○					プロペラ確認	年	-	
	混和槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-			3-2放流水移送ポンプ	3-2放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-	
			プロペラ確認	年	-					潤滑油交換	年	-	
	凝集槽	No.1攪拌機	回転部スケール除去	年	-			4-2放流水移送ポンプ	4-2放流水移送ポンプ	外観	年	-	
			プロペラ確認	年	-					プロペラ確認	年	-	
	第二沈殿槽	No.2攪拌機	回転部スケール除去	年	-			ろ過原水槽	ろ過原水ポンプ	本体付着物除去	年	-	
			プロペラ確認	年	-					潤滑油交換	年	-	
高度処理設備	中和槽	攪拌機	トラフの損傷、越流状況	月	○	ろ過原水槽	ろ過原水ポンプ	外観	年	-			
			浮遊物の除去	月	○			プロペラ確認	年	-			
	ろ過原水槽	掻寄機	グリス補充	6	○			ろ過原水ポンプ	ろ過原水ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
			回転部スケール除去	年	-					キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
	ろ過原水槽	掻寄機	プロペラ確認	年	-			ろ過原水ポンプ	ろ過原水ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
			浮遊物除去	6	-					キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
	ろ過原水槽	掻寄機	フリクトレベルスイッチ動作	6	-			ろ過原水ポンプ	ろ過原水ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
			本体付着物除去	年	-					キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
	ろ過原水槽	掻寄機	潤滑油交換	年	-			ろ過原水ポンプ	ろ過原水ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
			外観	年	-					キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
ろ過原水槽	掻寄機	プロペラ確認	年	-	ろ過原水ポンプ	ろ過原水ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-				
		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-				

○…異常なし又は実施 △…異常あるも運転可
 ×…異常あり(要修理) ▲…修理中 「一」…今月は該当なし

備考

機械設備定期点検(2)

点検月日 令和8年5月29日

設備名		点検項目		周期	点検結果	設備名	点検項目		周期	点検結果
薬品 貯留槽	メタノール	ストレーナー清掃	年	-	空気 圧縮機	空気 圧縮機	ねじ、ナットの緩み	月	○	
	苛性ソーダ	ストレーナー清掃	年	-			ベルトの伸び、傷み	月	○	
	塩化第二鉄	ストレーナー清掃	年	-			吸引ろ過器詰め物点検	月	○	
	硫酸	ストレーナー清掃	年	-			運転開始圧力(Mpa)	月	○	
	リン酸	ストレーナー清掃	年	-			運転停止圧力(Mpa)	月	○	
		タンク内部確認	年	-			潤滑油交換	6	-	
		ストレーナー清掃	月	○			吸込フィルタ清掃	年	-	
		タンク内部確認	年	-		タンクの清掃点検	年	-		
	凝集助剤A	ストレーナー清掃	月	○		第二汚泥 ピット	排泥 ポンプ	本体付着物除去	6	-
		タンク内部確認	年	-				潤滑油交換	年	-
	ストレーナー清掃	月	○	プロペラ確認				年	-	
	タンク内部確認	年	-	キャブタイヤケーブル絶縁				年	-	
	凝集助剤B	ストレーナー清掃	月	○		汚泥 濃縮槽	濃縮汚泥 ポンプ	浮遊物除去	6	-
		タンク内部確認	年	-				本体付着物除去	6	-
		ストレーナー清掃	月	○				潤滑油交換	年	-
		タンク内部確認	年	-				外観	年	-
		ストレーナー清掃	月	○		プロペラ確認	年	-		
		タンク内部確認	年	-		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		
		ストレーナー清掃	月	○		汚泥 貯留槽	汚泥 貯留槽	散気管確認	6	-
		タンク内部確認	年	-				フリクトレブルスイッチ動作	6	-
メタノール	潤滑油交換	年	-	床排水	床排水 ポンプ	浮遊物除去	6	-		
	No.1 苛性ソーダ	潤滑油交換	年			-	本体付着物除去	6	-	
	No.2 苛性ソーダ	潤滑油交換	年			-	潤滑油交換	年	-	
	No.3 苛性ソーダ	潤滑油交換	年			-	外観	年	-	
塩化第二鉄	潤滑油交換	年	-	雑排水槽	雑排水 ポンプ	プロペラ確認	年	-		
	潤滑油交換	年	-			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		
	潤滑油交換	年	-			浮遊物除去	6	-		
	潤滑油交換	年	-			本体付着物除去	6	-		
硫酸	潤滑油交換	年	-	第二 雑排水槽	第二 雑排水 ポンプ	潤滑油交換	年	-		
	潤滑油交換	年	-			外観	年	-		
	潤滑油交換	年	-			プロペラ確認	年	-		
	潤滑油交換	年	-			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		
凝集助剤	潤滑油交換	年	-	フレッ シャー	フレッ シャー	槽内点検	月	○		
	潤滑油交換	年	-			警報の有無	月	○		
	潤滑油交換	年	-	P H計	第一 PH調整槽	清掃	年	-		
	潤滑油交換	年	-			設定値(薬注ポンプon-off)	月	○		
潤滑油交換	年	-	KCL確認、補充			月	○			
潤滑油交換	年	-	電極の清掃及び校正			月	○			
潤滑油交換	年	-	設定値(薬注ポンプon-off)			月	○			
潤滑油交換	年	-	KCL確認、補充			月	○			
メタノール	実量測定(ml/分)	月	○		硝化槽	硝化槽	電極の清掃及び校正	月	○	
	塩化第二鉄	実量測定(ml/分)	月				○	設定値(薬注ポンプon-off)	月	○
	りん酸	実量測定(ml/分)	月				○	KCL確認、補充	月	○
	凝集助剤	実量測定(ml/分)	月				○	電極の清掃及び校正	月	○
温度	3	-	第二 PH調整槽				第二 PH調整槽	電極の清掃及び校正	月	○
	安全弁動作	3						-	設定値(薬注ポンプon-off)	月
	各接合部締付	3		-	KCL確認、補充	月		○		
	Vベルト張り状態	3		-	電極の清掃及び校正	月		○		
	ベアリンググリス交換	6		-	設定値(薬注ポンプon-off)	月		○		
	ギヤオイル交換	6		-	KCL確認、補充	月		○		
	Vベルト交換	年	-	混和槽	混和槽	電極の清掃及び校正	月	○		
		年	-			設定値(薬注ポンプon-off)	月	○		
		年	-			KCL確認、補充	月	○		
		年	-			電極の清掃及び校正	月	○		
		年	-			設定値(薬注ポンプon-off)	月	○		
		年	-			KCL確認、補充	月	○		
圧力計交換	年	-	中和槽	中和槽	電極の清掃及び校正	月	○			
	年	-			設定値(薬注ポンプon-off)	月	○			
	年	-			KCL確認、補充	月	○			
	年	-			電極の清掃及び校正	月	○			
	年	-			設定値(薬注ポンプon-off)	月	○			
	年	-			KCL確認、補充	月	○			
吸込フィルタ清掃	年	-	ゼオライト塔	ゼオライト塔	ポンプ点検・絶縁測定	年	-			
	年	-			エア動作弁・バルブ点検	年	-			
	年	-			フッ素除去装置	フッ素除去装置	流調・バイパス電動弁点検	年	-	
	年	-					流入・流出 電動弁点検	年	-	
	年	-			ホウ素除去装置	ホウ素除去装置	流調・バイパス電動弁点検	年	-	
	年	-					原水流入 電磁弁点検	年	-	
年	-	処理水流出 電磁弁点検	年	-						

○…異常なし又は実施 △…異常あるも運転可
 ×…異常あり(要修理) ▲…修理中 「-」…今月は該当なし

備考

※1 No.2曝気ブロウ 故障の為運転不可。

電気設備定期点検(1/2)

点検月日 令和8年5月29日

機械名	線番	点検項目	周期	測定値			判定
No.1曝気ブロウ	1	電流値(A) : 162A	6	-	-	-	-
			6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2曝気ブロウ	2	電流値(A) : 162A	6	-	-	-	-
			6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.3曝気ブロウ	3	電流値(A) : 170A	6	-	-	-	-
			6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
原水槽 攪拌ブロウ	4	電流値(A) : 3.7A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1調整槽 ポンプ	5	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2調整槽 ポンプ	6	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1原水ポンプ	7	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2原水ポンプ	8	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
循環ポンプ	9	電流値(A) : 3.7A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
返送汚泥 ポンプ	12	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
排泥ポンプ	11	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
余剰汚泥ポンプ	10	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
濃縮汚泥 ポンプ	13	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
床排水ポンプ	14	電流値(A) : 3.7A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-

機械名	線番	点検項目	周期	測定値			結果
りん酸 注入ポンプ	15	電流値(A) : 0.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
メタノール 注入ポンプ	16	電流値(A) : 0.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1硫酸 注入ポンプ	17	電流値(A) : 1.3A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2硫酸 注入ポンプ	18	電流値(A) : 1.3A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
塩化第二鉄 注入ポンプ	19	電流値(A) : 1.3A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1苛性ソーダ 注入ポンプ	20	電流値(A) : 1.3A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2苛性ソーダ 注入ポンプ	21	電流値(A) : 1.3A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.3苛性ソーダ 注入ポンプ	22	電流値(A) : 1.3A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.4苛性ソーダ 注入ポンプ	23	電流値(A) : 1.3A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
第一PH調整槽 攪拌機	脱水機盤 9	電流値(A) : 6.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
第一沈殿槽 掻寄機	25	電流値(A) : 2.35A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1脱窒素槽 水中攪拌機	26	電流値(A) : 9.89A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2脱窒素槽 水中攪拌機	27	電流値(A) : 15.7A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.3脱窒素槽 水中攪拌機	28	電流値(A) : 7.38A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1加温 ヒーター	脱水機盤 H1	電流値(A) :	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2加温 ヒーター	脱水機盤 H2	電流値(A) :	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-

注)測定値は、電流値はR、S、T 絶縁抵抗値はR-E、S-E、T-Eとします。

曝気ブロウの電流値について上段は、U、V、Wで、下段はX、Y、Z、絶縁抵抗値について上段は、U-E、V-E、W-Eで、下段は、X-E、Y-E、Z-Eとします。

メタノール注入ポンプの電流値は仮設使用している為、本設では未測定していません。また、絶縁抵抗測定に関しては仮設ポンプのプラグより測定しております。

電気設備定期点検(2/2)

点検月日 令和8年5月29日

機械名	線番	点検項目	周期	測定値			判定
りん酸溶解槽 攪拌機	29	電流値(A) : 0.62A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
ろ過原水ポンプ	30	電流値(A) : 15.4A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
逆洗ポンプ	31	電流値(A) : 15.4A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
ゼオライト原水 ポンプ	32	電流値(A) : 6.9A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1処理水移送 ポンプ	33	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2処理水移送 ポンプ	55	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
凝集助剤 注入ポンプ	36	電流値(A) : 1.3A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
雑排水 ポンプ	37	電流値(A) : 10.2A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
第二PH調整槽 攪拌機	38	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
混和槽攪拌機	39	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1凝集槽 攪拌機	40	電流値(A) : 1.24A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2凝集槽 攪拌機	56	電流値(A) : 1.24A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
第二沈殿槽 搔寄機	41	電流値(A) : 2.35A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
中和槽攪拌機	42	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1凝集助剤 溶解槽攪拌機	44	電流値(A) : 1.30A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-

機械名	線番	点検項目	周期	測定値			判定
No.2凝集助剤 溶解槽攪拌機	45	電流値(A) : 1.30A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
空洗ブロワ	46	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
汚泥貯留槽 攪拌ブロワ	47	電流値(A) : 6.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
給水ユニット No.1ポンプ No.2ポンプ	49	電流値(A) : 3.5A	6	-	-	-	-
		電流値(A) : 3.5A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
空気圧縮機	51	電流値(A) : 9.9A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
第二雑排水 ポンプ*1	57	電流値(A) : 9.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1-1放流水 移送ポンプ	1	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.1-2放流水 移送ポンプ	2	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2-1放流水 移送ポンプ	3	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.2-2放流水 移送ポンプ	4	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.3-1放流水 移送ポンプ	5	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.3-2放流水 移送ポンプ	6	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.4-1放流水 移送ポンプ	7	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-
No.4-2放流水 移送ポンプ	8	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	-	-	-	-

注) 測定値は、電圧は左からR-S、S-T、T-R 電流値はR,S,T 絶縁抵抗値はR-E,S-E,T-Eとします。

「-」今月は該当なし

備考