

機械設備定期点検(1)

点検月日 令和8年6月30日

設備名		点検項目		点検結果		設備名		点検項目		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	○	
			フロペラ確認	年	-			空気弁動作確認	月	○	
			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			No.1活性炭吸着塔	洗浄工程確認	月	○
	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	-	No.2活性炭吸着塔	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	○			
	フロペラ確認	年	-		ゼオライト原水槽		本体付着物除去	年	-		
	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-				潤滑油交換	年	-		
	本体付着物除去	年	-	外観			年	-			
	潤滑油交換	年	-	フロペラ確認			年	-			
	外観	年	-	キャブタイヤケーブル絶縁			年	-			
No.1原水ポンプ	本体付着物除去	年	-	逆洗水ポンプ	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	-				
	フロペラ確認	年	-		フロペラ確認	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	-				
No.2原水ポンプ	本体付着物除去	年	-	揚水計量槽	汚泥等の堆積	月	○				
	潤滑油交換	年	-		槽内清掃	月	○				
	外観	年	-		生物処理	第一PH調整槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-	
	フロペラ確認	年	-					加温ヒーター	水温(℃)	月	23.0
	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			第一沈殿池	掻寄機		トラフの損傷、越流状況	月	○
本体付着物除去	年	-	浮遊物の除去	月				○			
潤滑油交換	年	-	第一汚泥ピット	返送汚泥余剰汚泥ポンプ		グリス補充	6	-			
外観	年	-				本体付着物除去	年	-			
フロペラ確認	年	-	潤滑油交換	年		-					
キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	外観	年		-					
硝化槽	1槽	散気状態	月	○		No.1処理水移送ポンプ	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	○			フロペラ確認	年	-		
		散気状態	月	○			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		
		散気状態	月	○			No.2処理水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-	
脱窒素槽	2槽	水中攪拌機攪拌状況	月	○		潤滑油交換		年	-		
		オイル交換(業者)	年	-	外観	年		-			
		水中攪拌機攪拌状況	月	○	フロペラ確認	年		-			
再曝気槽	循環ポンプ	外観	年	-	キャブタイヤケーブル絶縁	年		-			
		本体付着物除去	年	-	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		-					
フロペラ確認	年	-	フロペラ確認	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		-					
凝集沈殿	第二PH調整槽	攪拌機	回転部スケール除去	年		-	処理水貯留槽	2-2放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-
			フロペラ確認	年	-	潤滑油交換			年	-	
	脱気槽		散気状態	月	○	外観		年	-		
			電磁弁動作確認	月	○	フロペラ確認		年	-		
	混和槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-	キャブタイヤケーブル絶縁		年	-		
			フロペラ確認	年	-	本体付着物除去		年	-		
	凝集槽	No.1攪拌機	回転部スケール除去	年	-	潤滑油交換		年	-		
			フロペラ確認	年	-	外観		年	-		
	第二沈殿槽	掻寄機	トラフの損傷、越流状況	月	○	フロペラ確認		年	-		
			浮遊物の除去	月	○	キャブタイヤケーブル絶縁		年	-		
	高度処理設備	中和槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-		3-2放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-
				フロペラ確認	年	-			潤滑油交換	年	-
ろ過原水槽		ろ過原水ポンプ	浮遊物除去	6	-	外観	年	-			
			フリクトレベルスイッチ動作	6	-	フロペラ確認	年	-			
			本体付着物除去	年	-	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			
			潤滑油交換	年	-	本体付着物除去	年	-			
			外観	年	-	潤滑油交換	年	-			
			フロペラ確認	年	-	外観	年	-			
キャブタイヤケーブル絶縁		年	-	フロペラ確認	年	-					
4-2放流水移送ポンプ		本体付着物除去	年	-	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-				
	潤滑油交換	年	-								

機械設備定期点検(2)

点検月日 令和8年6月30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	
薬品注入設備	薬品貯留槽	メタノール	ストレーナー清掃	年	-	空気源設備	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	○		
	薬品溶解槽	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	-		
		凝集助剤A	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B	ストレーナー清掃	月	○	本体付着物除去	6	-					
		タンク内部確認	年	-	潤滑油交換	年	-					
	薬品注入ポンプ	メタノール	潤滑油交換	年	-	第二汚泥ピット	排泥ポンプ	外観	年	-		
		No.1 苛性ソーダ	潤滑油交換	年	-			プロペラ確認	年	-		
		No.2 苛性ソーダ	潤滑油交換	年	-			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		
		No.3 苛性ソーダ	潤滑油交換	年	-			浮遊物除去	6	-		
		No.4 苛性ソーダ	潤滑油交換	年	-	汚泥濃縮槽	濃縮汚泥ポンプ	本体付着物除去	6	-		
		塩化第二鉄	潤滑油交換	年	-			潤滑油交換	年	-		
		硫酸	潤滑油交換	年	-			外観	年	-		
		凝集助剤	潤滑油交換	年	-			プロペラ確認	年	-		
		メタノール	実量測定(ml/分)	月	○			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		
		塩化第二鉄	実量測定(ml/分)	月	○			散気管確認	6	-		
りん酸	実量測定(ml/分)	月	○	汚泥貯留槽	フリクトレベルスイッチ動作	6	-					
凝集助剤	実量測定(ml/分)	月	○		浮遊物除去	6	-					
ブロウ設備	ブロウ	No.1曝気ブロウ	温度	3	○	給排水設備	床排水	床排水ポンプ	本体付着物除去	6	-	
			安全弁動作	3	○				潤滑油交換	年	-	
			各接合部締付	3	○				外観	年	-	
			Vベルト張り状態	3	○				プロペラ確認	年	-	
			ベアリンググリス交換	6	○		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			
			ギヤオイル交換	6	○		浮遊物除去	6	-			
			Vベルト交換	年	-		本体付着物除去	6	-			
			圧力計交換	年	-		潤滑油交換	年	-			
		No.2曝気ブロウ	吸込フィルタ清掃	年	-		雑排水槽	雑排水ポンプ	外観	年	-	
			温度	3	※1				プロペラ確認	年	-	
			安全弁動作	3	※1				キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
			各接合部締付	3	※1				浮遊物除去	6	-	
			No.3曝気ブロウ	Vベルト張り状態	3	※1	第二雑排水槽	第二雑排水ポンプ	本体付着物除去	6	-	
				ベアリンググリス交換	6	※1			潤滑油交換	年	-	
				ギヤオイル交換	6	※1			外観	年	-	
				Vベルト交換	年	-			プロペラ確認	年	-	
		原水槽攪拌ブロウ		Vベルト交換	年	-	PH計	PH計	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
				圧力計交換	年	-			槽内点検	月	○	
				吸込フィルタ清掃	年	-			警報の有無	月	○	
				温度	3	○			清掃	年	-	
			汚泥貯留槽攪拌ブロウ	安全弁動作	3	○	除去装置		第一PH調整槽	設定値(薬注ポンプon-off)	月	○
				Vベルト張り状態	3	○				KCL確認、補充	月	○
				ギヤオイル交換	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	○
	空洗ブロウ	Vベルト交換		年	-	硝化槽		KCL確認、補充	月	○		
		フィルタエレメント交換		年	-			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	○		
		Vベルト張り状態		3	○			KCL確認、補充	月	○		
		第二PH調整槽	電極の清掃及び校正	月	○	混和槽		設定値(薬注ポンプon-off)	月	○		
			KCL確認、補充	月	○			KCL確認、補充	月	○		
			電極の清掃及び校正	月	○			電極の清掃及び校正	月	○		
			設定値(薬注ポンプon-off)	月	○			設定値(薬注ポンプon-off)	月	○		
	中和槽	KCL確認、補充	月	○	ゼオライト塔	ポンプ点検・絶縁測定	年	-				
		電極の清掃及び校正	月	○		エア動作弁・バルブ点検	年	-				
		設定値(薬注ポンプon-off)	月	○		流調・バイパス電動弁点検	年	-				
		KCL確認、補充	月	○		流入・流出 電動弁点検	年	-				
	ホウ素除去装置	流調・バイパス電動弁点検	年	-	フッ素除去装置	原水流入 電磁弁点検	年	-				
		処理水流出 電磁弁点検	年	-		流調・バイパス電動弁点検	年	-				
		原水流入 電磁弁点検	年	-		原水流入 電磁弁点検	年	-				
		処理水流出 電磁弁点検	年	-		処理水流出 電磁弁点検	年	-				

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

○…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6月30日

機械名	線番	点検項目	周期	測定値			判定
No.1曝気ブロワ	1	電流値(A) : 162A	6	83.8	80.9	76.3	○
			6	81.8	77.1	84.1	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.2曝気ブロワ	2	電流値(A) : 162A	6				(※1)
			6				(※1)
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				(※1)
No.3曝気ブロワ	3	電流値(A) : 170A	6	88.8	83.1	81.3	○
			6	89.1	82.1	80.5	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
原水槽 攪拌ブロワ	4	電流値(A) : 3.7A	6	3.24	3.04	3.1	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.1調整槽 ポンプ	5	電流値(A) : 3.8A	6	3.09	2.88	2.93	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.2調整槽 ポンプ	6	電流値(A) : 3.8A	6	2.83	2.81	2.77	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.1原水ポンプ	7	電流値(A) : 3.8A	6	2.99	2.98	2.81	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.2原水ポンプ	8	電流値(A) : 3.8A	6	2.83	2.65	2.7	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
循環ポンプ	9	電流値(A) : 3.7A	6	3.41	3.21	3.38	○
		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	2.81	2.68	2.69	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	20	20	20	○
余剰汚泥ポンプ	10	電流値(A) : 3.8A	6	3.21	3.09	3.02	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
濃縮汚泥 ポンプ	13	電流値(A) : 3.8A	6	2.75	2.66	2.69	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
床排水ポンプ	14	電流値(A) : 3.7A	6	4.71	4.33	4.36	○
		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	0.01	0.01	0.01	○
		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	0.02	0.02	0.02	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.1硫酸 注入ポンプ	17	電流値(A) : 1.3A	6	0.91	0.88	0.87	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.2硫酸 注入ポンプ	18	電流値(A) : 1.3A	6	0.93	0.9	0.91	○
		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	0.93	0.9	0.92	○
		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	0.97	0.95	0.95	○
		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	0.96	0.99	0.96	○
		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	0.92	0.9	0.91	○
		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	9	電流値(A) : 6.8A	6	4.71	4.78	3.99	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
第一沈殿槽 掻寄機	25	電流値(A) : 2.35A	6	1.83	1.74	1.7	○
		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	7.36	7.4	6.86	○
		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	12.26	10.75	11.7	○
		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	6.95	6.21	6.18	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.1加温 ヒーター	H1	電流値(A) :	6	93.1	92.1	90.1	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.2加温 ヒーター	H2	電流値(A) :	6	90.4	90.3	90.3	○
		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。

曝気ブロワ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おりません。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6月30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	0.47	0.49	0.48	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
ろ過原水ポンプ	30	電流値(A) : 15.4A	6	11.61	11.08	11.32	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
逆洗ポンプ	31	電流値(A) : 15.4A	6	13.11	12.91	13.65	○
		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	5.18	5.38	5.21	○
		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	3.31	3.18	3.17	○
		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	3.39	3.23	3.15	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
凝集助剤 注入ポンプ	36	電流値(A) : 1.3A	6	0.9	0.92	0.93	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
雑排水 ポンプ	37	電流値(A) : 10.2A	6	8.19	7.75	7.77	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
第二PH調整槽 攪拌機	38	電流値(A) : 3.8A	6	2.65	2.7	2.75	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
混和槽攪拌機	39	電流値(A) : 3.8A	6	2.73	2.8	2.75	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.1凝集槽 攪拌機	40	電流値(A) : 1.24A	6	0.96	0.93	0.97	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.2凝集槽 攪拌機	56	電流値(A) : 1.24A	6	0.91	0.92	0.93	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
第二沈殿槽 掻寄機	41	電流値(A) : 2.35A	6	1.93	1.91	1.83	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
中和槽攪拌機	42	電流値(A) : 3.8A	6	2.79	2.74	2.78	○
		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	0.95	0.92	0.94	○
		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	0.95	0.91	0.9	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
空洗ブロワ	46	電流値(A) : 3.8A	6	3.8	3.61	3.64	○
		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	5.52	5.11	5.08	○
		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	3.02	2.88	2.91	○
		電流値(A) : 3.5A	6	2.94	2.92	2.96	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
空気圧縮機	51	電流値(A) : 9.9A	6	9.8	9.87	9.84	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
第二雑排水 ポンプ*-1	57	電流値(A) : 9.8A	6	7.98	7.81	7.82	○
		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	3.15	3.12	3.08	○
		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	2.98	2.99	2.96	○
		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	2.77	2.73	2.68	○
		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	2.81	2.77	2.64	○
		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	2.86	2.91	2.84	○
		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	2.9	2.87	2.81	○
		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	3.12	3.06	3.1	○
		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	2.99	3.02	3.01	○
		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 ※1 No.2曝気ブロワ 故障中の為、実施なし。