

機械設備定期点検(1)

点検月 2021年6月

設備名				点検項目				設備名				点検項目												
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	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	○	放流槽	No.1 活性炭吸着塔	空洗タイマー設定値(分)	月	5									
			潤滑油交換	年	-			逆洗タイマー設定値(分)	月	8			逆洗タイマー設定値(分)	月	8									
			外観	年	-			空気弁動作確認	月	○			空気弁動作確認	月	○									
			プロペラ確認	年	-			洗浄工程確認	月	○			本体付着物除去	年	-	洗浄工程確認	月	○						
			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-			逆洗タイマー設定値(分)	月	8			潤滑油交換	年	-	逆洗タイマー設定値(分)	月	8						
	原水槽	No.1原水ポンプ	浮遊物除去	月	○		ゼオライト原水ポンプ	本体付着物除去	年	-		消毒槽	浮遊物除去	6	-	No.1処理水移送ポンプ	浮遊物除去	6	-					
			フロートスイッチ動作	年	-			外観	年	-			フリクトスイッチ動作確認	6	-		潤滑油交換	年	-					
			本体付着物除去	年	-			プロペラ確認	年	-			本体付着物除去	年	-		外観	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	-		プロペラ確認	年	△					
			外観	年	-			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	△					
No.2原水ポンプ	本体付着物除去	年	-	放流槽	No.2処理水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-	1-1放流水移送ポンプ	浮遊物除去	6	○	1-2放流水移送ポンプ	浮遊物除去	6	○								
	潤滑油交換	年	-			潤滑油交換	年	-		本体付着物除去	年	-		本体付着物除去	年	-								
	外観	年	-			外観	年	-		潤滑油交換	年	-		潤滑油交換	年	-								
	プロペラ確認	年	-			プロペラ確認	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	-		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	-								
揚水計量槽	汚泥等の堆積	月	○	槽内清掃	月	○	処理水貯留槽	1-2放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-	2-1放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-									
第一PH調整槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-	硝化槽	1槽			散気状態	月	○		2-2放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-								
		プロペラ確認	年	-					2槽	散気状態	月			○	3-1放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-						
第一沈殿池	掻寄機	トラフの損傷、越流状況	月	○						3槽	散気状態			月		○	3-2放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-				
		浮遊物の除去	月	○							4槽			散気状態		月		○	4-1放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-		
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	-				5槽				散気状態		月		○		4-2放流水移送ポンプ		外観	年	-		
		潤滑油交換	年	-	6槽	散気状態						月	○	No.1原水ポンプ		本体付着物除去				年	-			
		外観	年	-		脱酸素槽			1槽			水中攪拌機攪拌状況	月		○	No.2原水ポンプ				潤滑油交換	年	-		
		プロペラ確認	年	-						2槽		オイル交換(業者)	年		-		再曝気槽			外観	年	-		
		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-							3槽	水中攪拌機攪拌状況	月		○				循環ポンプ	プロペラ確認	年	-		
第一PH調整槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-			再曝気槽	潤滑油交換				年	-		凝集沈殿			No.1 攪拌機		回転部スケール除去	年	-		
第二PH調整槽	攪拌機	プロペラ確認	年	-	2槽			散気状態				月	○	No.2 攪拌機						プロペラ確認	年	-		
		脱気槽	電磁弁動作確認	月		○		3槽	散気状態			月	○			第二沈殿槽				潤滑油交換	年	-		
		混和槽	攪拌機	回転部スケール除去		年			-	再曝気槽		散気状態	月				○			掻寄機	グリリス補充	6	-	
				プロペラ確認		年			-		高度処理設備	ろ過原水ポンプ	本体付着物除去				年		-		中和槽	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	-		ろ過原水ポンプ				潤滑油交換		年		-	ろ過原水ポンプ	プロペラ確認			年	-	
第二PH調整槽	攪拌機			回転部スケール除去	年	-	ろ過原水ポンプ						外観	年	-		ろ過原水ポンプ		プロペラ確認			年	-	
脱気槽	攪拌機			プロペラ確認	年	-		ろ過原水ポンプ					外観	年	-	ろ過原水ポンプ			キャブタイヤケーブル絶縁			年	-	
		混和槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-				ろ過原水ポンプ			外観	年	-				ろ過原水ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁		年	-	
				凝集槽	No.1 攪拌機	回転部スケール除去					年	-	ろ過原水ポンプ	外観	年					-	ろ過原水ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-
						No.2 攪拌機			回転部スケール除去		年	-		ろ過原水ポンプ	外観			年		-		ろ過原水ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年
							第二沈殿槽		掻寄機		トラフの損傷、越流状況	月			○		ろ過原水ポンプ	外観		年			-	ろ過原水ポンプ
中和槽	攪拌機							浮遊物除去			6	-			ろ過原水ポンプ	外観		年		-			ろ過原水ポンプ	
		ろ過原水ポンプ	ろ過原水ポンプ					本体付着物除去		年	-	ろ過原水ポンプ				外観		年	-	ろ過原水ポンプ				
				ろ過原水ポンプ	ろ過原水ポンプ			潤滑油交換		年	-		ろ過原水ポンプ			外観		年	-		ろ過原水ポンプ			
						ろ過原水ポンプ		ろ過原水ポンプ		外観	年			-		ろ過原水ポンプ		外観	年			-		
							ろ過原水ポンプ		ろ過原水ポンプ	プロペラ確認	年			-			ろ過原水ポンプ	外観	年			-		ろ過原水ポンプ
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			-	ろ過原水ポンプ			外観	年			-	ろ過原水ポンプ	

○…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  
No.1 処理水移送ポンプは異音がするため現在経過観察中です。

機械設備定期点検(2)

点検月 2021年6月

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	0.60				
	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	0.85				
			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	○	第二汚泥ビット	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	-					
	メタノール	潤滑油交換	年	-			外観	年	-					
	No.1苛性ソーダ	潤滑油交換	年	-			プロペラ確認	年	-					
	薬品注入ポンプ	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	-	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	-				
		薬品注入量	硫酸	潤滑油交換		年	-	汚泥濃縮槽	濃縮汚泥ポンプ	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	8.5	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	20.8	散気管確認			6	-			
ブロウ設備	No.1曝気ブロウ	りん酸	実量測定(ml/分)	月	2.1	汚泥貯留槽	フリクトレベルスイッチ動作	浮遊物除去	6	-				
		凝集助剤	実量測定(ml/分)	月	142.0			浮遊物除去	6	-				
		No.2曝気ブロウ	温度	3	○			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	-			雑排水槽	雑排水ポンプ	本体付着物除去	6	-		
				圧力計交換	年					×	潤滑油交換	年	-	
				吸込フィルタ清掃	年	○	外観			年	-			
				No.3曝気ブロウ	温度	3	○			第二雑排水槽	第二雑排水ポンプ	プロペラ確認	年	-
	安全弁動作					3	○					キャブタイヤケーブル絶縁	年	-
	各接合部締付					3	○					浮遊物除去	6	-
	Vベルト張り状態	3	○			本体付着物除去	6	-						
	ベアリンググリス交換	6	○			潤滑油交換	年	-						
	ギヤオイル交換	6	○			外観	年	-						
	Vベルト交換	年	-	PH計	PH計	プロペラ確認	年	-						
		圧力計交換	年			×	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-					
		吸込フィルタ清掃	年			○	槽内点検	月	○					
No.3曝気ブロウ		温度	3			○	警報の有無	月	○					
			安全弁動作			3	○	清掃	年	-				
			各接合部締付			3	○	第一PH調整槽	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.55-7.05			
	Vベルト張り状態		3	○	KCL確認、補充	月	○							
	ベアリンググリス交換		6	○	電極の清掃及び校正	月	○							
	ギヤオイル交換		6	○	設定値(薬注ポンプon-off)	月	7.75-7.85							
Vベルト交換	年	-	KCL確認、補充	月	○									
圧力計交換	年	○	電極の清掃及び校正	月	○									
No.3曝気ブロウ	温度	3	○	第二PH調整槽	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.45-6.55							
		安全弁動作	3		○	KCL確認、補充	月	○						
		各接合部締付	3		○	電極の清掃及び校正	月	○						
		Vベルト張り状態	3		○	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.35-6.45						
		ベアリンググリス交換	6		○	KCL確認、補充	月	○						
		ギヤオイル交換	6		○	電極の清掃及び校正	月	○						
Vベルト交換	年	-	混和槽	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.75-6.85								
	圧力計交換	年		○	KCL確認、補充	月	○							
	吸込フィルタ清掃	年		○	電極の清掃及び校正	月	○							
	原水槽攪拌ブロウ	安全弁動作		3	○	中和槽	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.75-6.85					
				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	6.75-6.85						
Vベルト交換			年	-	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	○						
汚泥貯留槽攪拌ブロウ	安全弁動作	3	○	PH計	PH計	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.75-6.85						
		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	6.75-6.85					
		Vベルト交換	年			-	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	○					
空洗ブロウ	安全弁動作	3	○	PH計	PH計	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.75-6.85						
		Vベルト張り状態	3			○	KCL確認、補充	月	○					
		ベアリンググリス交換	年			○	電極の清掃及び校正	月	○					
		ギヤオイル交換	年			○	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.75-6.85					
		Vベルト交換	年			-	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	○					

○…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

電気設備定期点検(1/2)

点検月 2021年6月

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	78.4	78.3	83.0	○
			6	73.9	84.5	77.8	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.2曝気ブロウ	2	電流値(A) : 162A	6	78.8	79.0	83.5	○
			6	78.2	83.0	77.4	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.3曝気ブロウ	3	電流値(A) : 170A	6	77.6	84.5	80.0	○
			6	82.5	79.2	77.7	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
原水槽 攪拌ブロウ	4	電流値(A) : 3.7A	6	2.93	2.81	2.97	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.1調整槽 ポンプ	5	電流値(A) : 3.8A	6	2.59	2.58	2.59	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.2調整槽 ポンプ	6	電流値(A) : 3.8A	6	-	-	-	-
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.1原水ポンプ	7	電流値(A) : 3.8A	6	3.09	3.10	3.06	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.2原水ポンプ	8	電流値(A) : 3.8A	6	2.62	2.58	2.60	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
循環ポンプ	9	電流値(A) : 3.7A	6	2.87	2.98	3.07	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
返送汚泥 ポンプ	12	電流値(A) : 3.8A	6	2.48	2.54	2.60	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
排泥ポンプ	11	電流値(A) : 3.8A	6	2.76	2.62	2.64	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
余剰汚泥ポンプ	10	電流値(A) : 3.8A	6	3.07	3.04	2.95	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
濃縮汚泥 ポンプ	13	電流値(A) : 3.8A	6	3.33	3.28	3.21	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
床排水ポンプ	14	電流値(A) : 3.7A	6	2.01	3.00	2.86	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○

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	0.17	0.14	0.15	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
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	>50	>50	>50	○
No.1硫酸 注入ポンプ	17	電流値(A) : 1.3A	6	0.83	0.84	0.88	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.2硫酸 注入ポンプ	18	電流値(A) : 1.3A	6	0.86	0.82	0.89	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
塩化第二鉄 注入ポンプ	19	電流値(A) : 1.3A	6	0.86	0.82	0.89	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.1苛性ソーダ 注入ポンプ	20	電流値(A) : 1.3A	6	0.85	0.84	0.87	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.2苛性ソーダ 注入ポンプ	21	電流値(A) : 1.3A	6	0.88	0.87	0.92	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.3苛性ソーダ 注入ポンプ	22	電流値(A) : 1.3A	6	0.84	0.81	0.83	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.4苛性ソーダ 注入ポンプ	23	電流値(A) : 1.3A	6	0.85	0.83	0.86	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
第一PH調整槽 攪拌機	脱水機盤 9	電流値(A) : 6.8A	6	4.13	4.09	4.50	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
第一沈殿槽 掻寄機	25	電流値(A) : 2.35A	6	1.57	1.54	1.60	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.1脱窒素槽 水中攪拌機	26	電流値(A) : 9.89A	6	6.47	7.05	6.85	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.2脱窒素槽 水中攪拌機	27	電流値(A) : 15.7A	6	10.76	10.85	11.45	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.3脱窒素槽 水中攪拌機	28	電流値(A) : 7.38A	6	6.03	5.3	5.97	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.1加温 ヒーター	脱水機盤 H1	電流値(A) :	6	76.8	76.9	73.7	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.1加温 ヒーター	脱水機盤 H2	電流値(A) :	6	87.4	88.8	89.0	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○

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 2021年 6月

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	0.44	0.5	0.41	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
ろ過原水ポンプ	30	電流値(A) : 15.4A	6	9.87	9.90	10.62	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
逆洗ポンプ	31	電流値(A) : 15.4A	6	13.77	13.86	12.77	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
ゼオライト原水 ポンプ	32	電流値(A) : 6.9A	6	5.20	5.18	5.30	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
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	3.04	3.06	3.09	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
凝集助剤 注入ポンプ	36	電流値(A) : 1.3A	6	0.85	0.81	0.88	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
雑排水 ポンプ	37	電流値(A) : 10.2A	6	7.57	7.41	7.69	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
第二PH調整槽 攪拌機	38	電流値(A) : 3.8A	6	2.52	2.58	2.69	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
混和槽攪拌機	39	電流値(A) : 3.8A	6	2.57	2.52	2.70	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.1凝集槽 攪拌機	40	電流値(A) : 1.24A	6	0.87	0.85	0.90	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.2凝集槽 攪拌機	56	電流値(A) : 1.24A	6	0.88	0.85	0.90	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
第二沈殿槽 掻寄機	41	電流値(A) : 2.35A	6	1.59	1.57	1.58	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
中和槽攪拌機	42	電流値(A) : 3.8A	6	2.51	2.55	2.67	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.1凝集助剤 溶解槽攪拌機	44	電流値(A) : 1.30A	6	0.96	0.95	0.98	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○

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	0.91	0.98	0.92	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
空洗ブロウ	46	電流値(A) : 3.8A	6	3.50	3.58	3.38	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
汚泥貯留槽 攪拌ブロウ	47	電流値(A) : 6.8A	6	4.70	4.62	4.90	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
給水ユニット No.1ポンプ No.2ポンプ	49	電流値(A) : 3.5A	6	2.85	2.72	2.91	○
		電流値(A) : 3.5A	6	3.19	3.08	3.25	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
空気圧縮機	51	電流値(A) : 9.9A	6	9.23	9.25	9.21	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
第二雑排水 ポンプ	57	電流値(A) : 9.8A	6	7.54	7.70	7.46	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.1-1放流水 移送ポンプ	1	電流値(A) : 3.8A	6	3.13	3.00	2.78	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
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	>50	>50	>50	○
No.2-2放流水 移送ポンプ	4	電流値(A) : 3.8A	6	2.90	2.88	2.86	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.3-1放流水 移送ポンプ	5	電流値(A) : 3.8A	6	2.86	2.81	2.73	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.3-2放流水 移送ポンプ	6	電流値(A) : 3.8A	6	2.67	2.58	2.50	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
No.4-1放流水 移送ポンプ	7	電流値(A) : 3.8A	6	3.09	2.96	2.92	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	>50	>50	>50	○
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

- ・No.1処理水移送ポンプ、No.1-2及び4-2放流水移送ポンプは故障中のため測定しておりません。
- ・放流水移送ポンプの絶縁抵抗測定については、インバータ接続しているため、動力監視操作盤内端子台から離線して測定しております。
- ・フッ素排水ポンプ 電流値 R:3.04A S:3.13A T:3.01A 絶縁抵抗値 R-E:>50MΩ S-E:>50MΩ T-E:>50MΩ