

機械設備定期点検(1)

点検月 令和 2 年 7 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														
原水調整設備	調整槽	調整槽ポンプ	浮遊物除去	6	○	高度処理設備	砂ろ過塔	洗浄工程確認	月	-	処理水貯留槽	No.1 活性炭吸着塔	空洗タイマー設定値(分)	月	-										
			本体付着物除去	年	○			逆洗タイマー設定値(分)	月	-			逆洗タイマー設定値(分)	月	-	空気弁動作確認	月	-							
			潤滑油交換	年	○			空気弁動作確認	月	-			洗浄工程確認	月	-	逆洗タイマー設定値(分)	月	-							
			外観	年	○			プロペラ確認	年	○			逆洗タイマー設定値(分)	月	-	空気弁動作確認	月	-							
			プロペラ確認	年	○			キャブタイヤケーブル絶縁	年	○			空気弁動作確認	月	-	洗浄工程確認	月	-							
			キャブタイヤケーブル絶縁	年	○			浮遊物除去	月	-			逆洗タイマー設定値(分)	月	-	空気弁動作確認	月	-							
	原水槽	No.1原水ポンプ	フオートスイッチ動作	年	-		No.2 活性炭吸着塔	洗浄工程確認	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	-						
			本体付着物除去	年	-			逆洗タイマー設定値(分)	月	-			外観	年	-		浮遊物除去	6	-						
			潤滑油交換	年	-			空気弁動作確認	月	-			プロペラ確認	年	-		フリクトスイッチ動作確認	6	-						
			外観	年	-			空気弁動作確認	月	-			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		本体付着物除去	年	-						
			プロペラ確認	年	-			逆洗タイマー設定値(分)	月	-			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	-			空気弁動作確認	月	-			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		外観	年	-						
	揚水計量槽		汚泥等の堆積	月	-		放流槽	No.1 処理水移送ポンプ	本体付着物除去	年		-	No.2 処理水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-	No.1 放流水移送ポンプ	浮遊物除去	6	-					
			槽内清掃	月	-				潤滑油交換	年		-		外観	年	-		潤滑油交換	年	-	本体付着物除去	年	-		
	生物処理	第一PH調整槽	攪拌機	回転部スケール除去	年				-	No.1 放流水移送ポンプ		外観		年	-	No.2 放流水移送ポンプ		外観	年	-	1-1 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	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	-			外観	年	-		プロペラ確認	年	-	
第一沈殿池		掻寄機	トラフの損傷、越流状況	月	-	No.2 放流水移送ポンプ			本体付着物除去		年	-		1-2 放流水移送ポンプ	潤滑油交換			年	-	2-1 放流水移送ポンプ		浮遊物除去	6	-	
			浮遊物の除去	月	-				潤滑油交換		年	-			外観			年	-			本体付着物除去	年	-	本体付着物除去
第一汚泥ピット		返送汚泥余剰汚泥ポンプ	グリソ補充	6	-			外観	年		-	プロペラ確認	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	-			キャブタイヤケーブル絶縁	年		-	浮遊物除去	6		-			本体付着物除去	年			-	外観	年	-
			潤滑油交換	年	-			1-1 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-	外観	年		-	潤滑油交換		年	-		外観	年	-		
			外観	年	-			プロペラ確認	年	-	1-2 放流水移送ポンプ	プロペラ確認	年		-	キャブタイヤケーブル絶縁		年	-		プロペラ確認	年	-		
			プロペラ確認	年	-	2-1 放流水移送ポンプ		本体付着物除去	年	-	2-2 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	潤滑油交換		年	-	外観	年	-			
			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	2-2 放流水移送ポンプ		潤滑油交換	年	-	外観	年	-	外観	年	-		プロペラ確認	年	-					
硝化槽		1槽	散気状態	月	-	2-2 放流水移送ポンプ		プロペラ確認	年	-	3-1 放流水移送ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	3-2 放流水移送ポンプ	本体付着物除去		年	-	4-1 放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-		
			2槽	散気状態	月			-	本体付着物除去	年		-	本体付着物除去	年		-		潤滑油交換	年		-	外観	年	-	
	3槽		散気状態	月	-			潤滑油交換	年	-		外観	年	-		外観		年	-		プロペラ確認	年	-		
	4槽		散気状態	月	-		外観	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		-				
	5槽		散気状態	月	-		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	1-1 放流水移送ポンプ		潤滑油交換	年	-		1-2 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-		2-1 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-	
	6槽		散気状態	月	-		1-2 放流水移送ポンプ	外観	年	-		2-1 放流水移送ポンプ	外観	年		-	2-2 放流水移送ポンプ	外観	年		-				
脱窒素槽	1槽	水中攪拌機攪拌状況	月	-	2-2 放流水移送ポンプ	プロペラ確認	年	-	3-1 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-	3-2 放流水移送ポンプ	外観	年	-	4-1 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-					
		オイル交換(業者)	年	-		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		本体付着物除去	年	-		本体付着物除去	年	-		外観	年	-					
		2槽	水中攪拌機攪拌状況	月		-	2-1 放流水移送ポンプ	本体付着物除去		年	-	2-2 放流水移送ポンプ		潤滑油交換	年	-		3-1 放流水移送ポンプ	外観	年	-				
		オイル交換(業者)	年	-		外観	年	-		外観	年	-		外観	年	-		外観	年	-					
		3槽	水中攪拌機攪拌状況	月		-	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	-				
		オイル交換(業者)	年	-		3-1 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年		-	3-2 放流水移送ポンプ	潤滑油交換		年	-	4-1 放流水移送ポンプ		潤滑油交換	年	-					
再曝気槽	循環ポンプ	散気状態	月	-	4-1 放流水移送ポンプ	外観	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	外観	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	外観	年	-									
		本体付着物除去	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	プロペラ確認	年	-	4-1 放流水移送ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	プロペラ確認	年	-									
		潤滑油交換	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	4-1 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-									
		外観	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-	4-1 放流水移送ポンプ	外観	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-									
		プロペラ確認	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	外観	年	-	4-1 放流水移送ポンプ	潤滑油交換	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	外観	年	-									
		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	4-1 放流水移送ポンプ	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	4-2 放流水移送ポンプ	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	-	高度処理設備	ろ過原水槽	ろ過原水ポンプ	浮遊物除去	6	-	備考	7/21 No.1,2調整槽ポンプ オイル交換												
			プロペラ確認	年	-																				
	脱気槽		散気状態	月	-																				
			電磁弁動作確認	月	-																				
	混和槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-																				
			プロペラ確認	年	-																				
	凝集槽	No.1 攪拌機	回転部スケール除去	年	-																				
			プロペラ確認	年	-																				
	No.2 攪拌機	回転部スケール除去	年	-																					
		プロペラ確認	年	-																					
第二沈殿槽	掻寄機	トラフの損傷、越流状況	月	-																					
		浮遊物の除去	月	-																					
中和槽	攪拌機	回転部スケール除去	年	-																					
		プロペラ確認	年	-																					
		浮遊物除去	6	-																					
		フリクトレベルスイッチ動作	6	-																					
		本体付着物除去	年	-																					
		潤滑油交換	年	-																					

○…異常なし又は実施 △…異常あるも運転可  
 x…異常あり(要修理) ▲…修理中

備考

7/21 No.1,2調整槽ポンプ オイル交換

機械設備定期点検(2)

点検月 令和 2 年 7 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 貯留槽	薬品 溶解槽	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	—					
	薬品 注入 ポンプ	薬品 注入 ポンプ	リン酸	ストレーナー清掃	年			—	運転停止圧力(Mpa)	月	—				
			凝集助剤A	タンク内部確認	年			—	潤滑油交換	6	—				
			凝集助剤B	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	—				
			薬品 注入 ポンプ	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	本体付着物除去	6	—
					No.1 苛性ソーダ			潤滑油交換	年	—			潤滑油交換	年	—
	No.2 苛性ソーダ	潤滑油交換			年	—	外観	年	—						
	No.3 苛性ソーダ	潤滑油交換			年	—	プロペラ確認	年	—						
	No.4 苛性ソーダ	潤滑油交換			年	—	キャブタイヤケーブル絶縁	年	—						
	塩化第二鉄	潤滑油交換			年	—	汚泥 濃縮槽	濃縮汚泥 ポンプ	浮遊物除去	6	—				
	硫酸	潤滑油交換			年	—			本体付着物除去	6	—				
	凝集助剤	潤滑油交換			年	—			潤滑油交換	年	—				
	メタノール	実量測定(ml/分)	月	—	外観	年			—						
	薬品 注入 量	薬品 注入 量	塩化第二鉄	実量測定(ml/分)	月	—	プロペラ確認	年	—						
			りん酸	実量測定(ml/分)	月	—	キャブタイヤケーブル絶縁	年	—						
			凝集助剤	実量測定(ml/分)	月	—	散気管確認	6	—						
			実量測定(ml/分)	月	—	フリクトレベルスイッチ動作	6	—							
薬品 注入 ポンプ	No.1 曝気 ブロウ	温度	3	—	床排水	床排水 ポンプ	浮遊物除去	6	—						
		安全弁動作	3	—			本体付着物除去	6	—						
		各接合部締付	3	—			潤滑油交換	年	—						
		Vベルト張り状態	3	—			外観	年	—						
		ベアリンググリス交換	6	—			プロペラ確認	年	—						
		ギヤオイル交換	6	—			キャブタイヤケーブル絶縁	年	—						
		Vベルト交換	年	—			浮遊物除去	6	—						
		圧力計交換	年	—			本体付着物除去	6	—						
		吸込フィルタ清掃	年	—			潤滑油交換	年	—						
		No.2 曝気 ブロウ	温度	3			—	雑排水槽	雑排水 ポンプ	外観	年	—			
			安全弁動作	3			—			プロペラ確認	年	—			
			各接合部締付	3			—			キャブタイヤケーブル絶縁	年	—			
	Vベルト張り状態		3	—	浮遊物除去	6	—								
	ベアリンググリス交換		6	—	本体付着物除去	6	—								
	ギヤオイル交換		6	—	潤滑油交換	年	—								
	Vベルト交換		年	—	外観	年	—								
	圧力計交換		年	—	プロペラ確認	年	—								
	吸込フィルタ清掃	年	—	キャブタイヤケーブル絶縁	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	浮遊物除去	6	—						
		安全弁動作	3	—			本体付着物除去	6	—						
		各接合部締付	3	—			潤滑油交換	年	—						
		Vベルト張り状態	3	—			外観	年	—						
		ベアリンググリス交換	6	—			プロペラ確認	年	—						
		ギヤオイル交換	6	—			キャブタイヤケーブル絶縁	年	—						
		Vベルト交換	年	—			槽内点検	月	—						
		圧力計交換	年	—			警報の有無	月	—						
	吸込フィルタ清掃	年	—	清掃	年	—									
	原水 槽 攪拌 ブロウ	温度	3	—	フレッシュ ャー	PH計	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.55-7.05						
		安全弁動作	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	○						
		ギヤオイル交換	3	—			設定値(薬注ポンプon-off)	月	7.75-7.85						
		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	—			設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.45-6.55						
		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	○									
	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	6.35-6.45						
		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	○							
安全弁動作		3	—	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	○										
空洗 ブロウ	ギヤオイル交換	3	—	PH計	PH計	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.55-7.05							
	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	○							
	安全弁動作	3	—			設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.45-6.55							
	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	6.35-6.45							
	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

備考

電気設備定期点検(1/2)

点検月 令和 2 年 7 月

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				
		電圧値(V) : 200V	6				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
No.2曝気ブロワ	2	電流値(A) : 162A	6				
		電圧値(V) : 200V	6				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
No.3曝気ブロワ	3	電流値(A) : 170A	6				
		電圧値(V) : 200V	6				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
原水槽 攪拌ブロワ	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	2.77	2.94	2.78	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.2調整槽 ポンプ	6	電流値(A) : 3.8A	6	3.02	3.10	2.95	○
		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	3.23	3.09	2.96	○
		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*-2	14	電流値(A) : 3.7A	6	1.99	3.05	2.98	○
		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	6.83	7.12	6.56	○
		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	11.07	10.69	10.95	○
		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	6.29	5.28	5.78	○
		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。

曝気ブロワの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の為、測定しておりません。

電気設備定期点検(2/2)

点検月 令和 2 年 7 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		
		絶縁抵抗値(MΩ)	年		
ろ過原水ポンプ	30	電流値(A) : 9.8A	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 掻寄機	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。

備考 \*-1 第二雑排水ポンプの絶縁抵抗がR相∞Ω、S相∞Ω、T相∞Ωとなっております。  
\*-2 床排水ポンプ電流値はR相1.99A S相3.05 T相2.98Aです。(但し、仮設の床排水ポンプ(定格電流値:3.7A))