

機械設備定期点検(1)

点検月 平成 27 年 12 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	○				
			本体付着物除去	年	-			空洗タイマー設定値(分)	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	○				
			プロペラ確認	年	-			洗浄工程確認	月	○				
	No.1原水ポンプ	浮遊物除去	6	-	No.1 活性炭吸着塔		逆洗タイマー設定値(分)	月	○	空洗タイマー設定値(分)	月	○		
		フロートスイッチ動作	6	-	No.2 活性炭吸着塔		洗浄工程確認	月	○	空気弁動作確認	月	○		
		本体付着物除去	年	-	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	-	プロペラ確認	年	-		
		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	-		
	プロペラ確認	年	-	消毒槽			浮遊物除去	6	-	浮遊物除去	6	-		
	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-				フリクトスイッチ動作確認	6	-	No.1処理水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-	
	No.2原水ポンプ	浮遊物除去	6		-		潤滑油交換	年	-		外観	年	-	
		本体付着物除去	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		-		放流槽	No.2処理水移送ポンプ	本体付着物除去		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	-			1-1放流水移送ポンプ	浮遊物除去	6	○		
キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	浮遊物除去	年	-	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	-				外観	年	-		
	槽内清掃	月	○	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	-			
	第一PH調整槽	攪拌機	回転部スケール除去		年	○	本体付着物除去	年		-	潤滑油交換	年	-	
		第一沈殿池	攪拌機		トラフの損傷、越流状況	月	○	外観	年	-	プロペラ確認	年	-	
					浮遊物の除去	月	○	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	2-1放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-
掻寄機			グリソ補充		3	○	潤滑油交換	年	-	外観		年	-	
			返送汚泥ポンプ	本体付着物除去	年	-	プロペラ確認	年	-	キャブタイヤケーブル絶縁		年	-	
生物処理	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	-		潤滑油交換	年	-
		2槽		散気状態	月	○		外観	年	-		プロペラ確認	年	-
		3槽		散気状態	月	○		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	3-1放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-
		4槽		散気状態	月	○		潤滑油交換	年	-		外観	年	-
		5槽		散気状態	月	○		プロペラ確認	年	-		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-
	6槽	散気状態	月	○	本体付着物除去	年	-	潤滑油交換	年	-				
	脱窒素槽	1槽	水中攪拌機攪拌状況	月	○	3-2放流水移送ポンプ	外観	年	-	プロペラ確認		年	-	
			オイル交換(業者)	年	-		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	4-1放流水移送ポンプ	本体付着物除去	年	-	
			2槽	水中攪拌機攪拌状況	月		○	潤滑油交換	年		-	外観	年	-
		3槽	オイル交換(業者)	年	-		プロペラ確認	年	-		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	
			水中攪拌機攪拌状況	月	○		本体付着物除去	年	-		潤滑油交換	年	-	
	再曝気槽	循環ポンプ	散気状態	月	○	4-2放流水移送ポンプ	外観	年	-		プロペラ確認	年	-	
			本体付着物除去	年	-		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	ろ過原水ポンプ	浮遊物除去	6	-	
			潤滑油交換	年	-		フリクトレベルスイッチ動作	6	-		本体付着物除去	年	-	
			外観	年	-		高度処理設備	潤滑油交換	年		-	潤滑油交換	年	-
プロペラ確認			年	-	外観			年	-		外観	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	-					
凝集沈殿	第二PH調整槽	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	-	本体付着物除去	年	-		
		脱気槽	散気状態	月	○	潤滑油交換		年	-	外観	年	-		
	混和槽	攪拌機	電磁弁動作確認	月	○	ろ過原水ポンプ	外観	年	-	プロペラ確認	年	-		
			回転部スケール除去	年	○		キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	ろ過原水ポンプ	浮遊物除去	6	-	
	凝集槽	No.1攪拌機	プロペラ確認	年	○		本体付着物除去	年	-		フリクトレベルスイッチ動作	6	-	
No.2攪拌機			回転部スケール除去	年	○		潤滑油交換	年	-		外観	年	-	
	第二沈殿槽	掻寄機	プロペラ確認	年	○		プロペラ確認	年	-		潤滑油交換	年	-	
トラフの損傷、越流状況			月	○	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-	外観	年		-			
高度処理設備	中和槽	攪拌機	浮遊物の除去	月	○	ろ過原水ポンプ	本体付着物除去	年	-	潤滑油交換	年	-		
			グリソ補充	3	-		外観	年	-	外観	年	-		
	ろ過原水ポンプ	回転部スケール除去	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	-			
		浮遊物除去	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  
 ×…異常あり(要修理) ▲…修理中

備考

機械設備定期点検(2)

点検月 平成 27 年 12 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	○	
	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	3	○	
		凝集助剤A	ストレーナー清掃	月	○		吸引ろ過器詰め物交換	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	凝集助剤B	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	-
		メタノール	潤滑油交換	6	-				外観	年	-
		No.1苛性ソーダ	潤滑油交換	6	-			プロベラ確認	年	-	
		No.2苛性ソーダ	潤滑油交換	6	-	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	6	-	汚泥濃縮槽		濃縮汚泥ポンプ	浮遊物除去	6	-
		No.4苛性ソーダ	潤滑油交換	6	-		本体付着物除去		6	-	
		塩化第二鉄	潤滑油交換	6	-		潤滑油交換		年	-	
	薬品注入量	硫酸	潤滑油交換	6	-	汚泥貯留槽		外観	年	-	
		凝集助剤	潤滑油交換	6	-			プロベラ確認	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	○			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	No.1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	○			プロベラ確認	年	-		
		ベアリンググリス交換	3	○			キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		
		ギヤオイル交換	3	○			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	-				
		吸込フィルタ清掃	年	-	外観	年	-				
		No.2曝気ブロウ	温度	3	○	雑排水槽	雑排水ポンプ	プロベラ確認	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		3	○	潤滑油交換			年	-		
	ギヤオイル交換		3	○	外観			年	-		
	Vベルト交換	年	-	プロベラ確認	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	-	第二雑排水槽	第二雑排水ポンプ	浮遊物除去	6	-			
	No.3曝気ブロウ	温度	3			○	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			○	プロベラ確認	年	-		
		ベアリンググリス交換	3			○	キャブタイヤケーブル絶縁	年	-		
		ギヤオイル交換	3	○	槽内点検	月	○				
	Vベルト交換	年	-	警報の有無	月	○					
	圧力計交換	年	-	清掃	年	-					
	吸込フィルタ清掃	年	-	PH計	第一PH調整槽	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.55-7.05			
	原水槽攪拌ブロウ	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	○		
		ベアリンググリス交換	3			○	設定値(薬注ポンプon-off)	月	8.15-8.25		
		ギヤオイル交換	3			○	KCL確認、補充	月	○		
		Vベルト交換	年			-	電極の清掃及び校正	月	○		
		圧力計交換	年		-	設定値(薬注ポンプon-off)	月	6.45-6.55			
	吸込フィルタ清掃	年	-		KCL確認、補充	月	○				
	汚泥貯留槽攪拌ブロウ	安全弁動作	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		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	○				
Vベルト交換		年	-	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	○						
空洗ブロウ	安全弁動作	3	○	中和槽	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	○					
	ベアリンググリス交換	3	○	電極の清掃及び校正	月	○					
	ギヤオイル交換	3	○								
	Vベルト交換	年	-								
	フィルタエレメント交換	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

備考  
 中和槽pH表示器が不良のため、pHの指示値が高く表示されてます。(8/31~)

pH計電極交換(第二pH調整槽、混和槽、硝化槽)  
 汚泥引き抜き作業(日進工業:12/21,22,23 第二沈殿槽、濃縮槽、汚泥貯留槽)

電気設備定期点検(1/2)

点検月 平成 27 年 12 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	3	138.4	150.0	152.1	○
		電圧値(V) : 200V	3	—	—	—	—
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	—	—	—	—
No.2曝気ブロワ	2	電流値(A) : 162A	3	136.5	142.0	150.5	○
		電圧値(V) : 200V	3	—	—	—	—
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	—	—	—	—
No.3曝気ブロワ	3	電流値(A) : 170A	3	139.1	138.0	149.6	○
		電圧値(V) : 200V	3	—	—	—	—
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	—	—	—	—
原水槽 攪拌ブロワ	4	電流値(A) : 3.7A	3	3.67	3.41	3.40	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	3	∞	∞	∞	○
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	10	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	12	電流値(A) : 3.8A	6	3.29	3.43	3.51	○
		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	年				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
メタノール 注入ポンプ	16	電流値(A) : 0.8A	年				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
No.1硫酸 注入ポンプ	17	電流値(A) : 1.3A	年				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
No.2硫酸 注入ポンプ	18	電流値(A) : 1.3A	年				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
塩化第二鉄 注入ポンプ	19	電流値(A) : 1.3A	年				
		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	年				
		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	年				
		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	年				
		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	年				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
第一PH調整槽 攪拌機	24	電流値(A) : 2.2A	年	1.66	1.66	1.76	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
第一沈殿槽 掻寄機	25	電流値(A) : 2.35A	年	1.65	1.63	1.68	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.1脱窒素槽 水中攪拌機	26	電流値(A) :	3				
		0.00A 絶縁抵抗値(MΩ)	3				
No.2脱窒素槽 水中攪拌機	27	電流値(A) : 15.7A	3				
		絶縁抵抗値(MΩ)	3				
No.3脱窒素槽 水中攪拌機	28	電流値(A) : 7.38A	3				
		絶縁抵抗値(MΩ)	3				

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。  
 判定の基準は、電流値については定格値以下であること、絶縁抵抗値については0.2MΩ以上とします。

電気設備定期点検(2/2)

点検月 平成 27 年 12 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	年	0.46	0.45	0.46	○
		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	年				
		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	年	2.72	2.72	3.00	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
混和槽攪拌機	39	電流値(A) : 3.8A	年	2.70	2.71	3.04	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.1凝集槽 攪拌機	40	電流値(A) : 1.24A	年	0.91	0.90	0.97	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
No.2凝集槽 攪拌機	56	電流値(A) : 1.24A	年	0.90	0.90	0.95	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
第二沈殿槽 掻寄機	41	電流値(A) : 2.35A	年	1.65	1.68	1.71	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
中和槽攪拌機	42	電流値(A) : 3.8A	年	3.00	2.66	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	年	0.99	1.01	1.06	○
		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	年	0.92	0.99	1.05	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	年	∞	∞	∞	○
空洗ブロワ	46	電流値(A) : 3.8A	3	3.47	3.66	3.64	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	3	∞	∞	∞	○
汚泥貯留槽 攪拌ブロワ	47	電流値(A) : 6.8A	3	4.66	4.05	5.34	○
		絶縁抵抗値(MΩ)	3	∞	∞	∞	○
給水ユニット No.1ポンプ No.2ポンプ	49	絶縁抵抗値(MΩ)	年				
		電流値(A) : 3.5A	年				
空気圧縮機	51	電流値(A) : 3.5A	年				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
第二雑排水 ポンプ	57	電流値(A) : 9.9A	年				
		絶縁抵抗値(MΩ)	年				
No.1-1放流水 移送ポンプ	1	電流値(A) : 9.8A	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	2.97	2.82	2.89	○
		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	2.95	2.91	2.95	○
		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	2.92	2.84	2.91	○
		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	2.91	2.96	3.02	○
		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	3.26	3.01	3.04	○
		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	3.00	2.91	2.98	○
		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	2.93	2.96	3.02	○
		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 曝気ブロワの電流値において V相の値は制御盤の電流計の読みです。