

(別紙6)

保守点検業務概要

保守点検業務概要

保守点検業務は、機器を最適な状態に維持するために行うものであり、その概要は下記によるが点検周期、点検内容等の詳細は保守点検リストおよび機器取扱説明書によるものとする。

【汚泥濃縮設備】

番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K								備考	
							周期									
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年				
項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績										
1	汚泥掻き機	中央駆動式 懸垂型	濃縮設備 1階	6	全般	外観	○								機械設備点検表に記録有り	
						液漏れ	○									
						電流値	○									
						塗装	○									
					軸受	振動値	○								振動・温度測定表に記録有り	
						温度	○									
						摩擦	○									
						スカムスキマー	○									
					スカムスキマー	外観	○									
						ボックスの詰まり	○									
						外観	○									
						動作確認	○									
2	界面計	分布計 超音波式	濃縮設備 1階	6	全般	外観	○							レベル計点検表に記録有り		
						動作確認	○									
						塗装	○									
						本体	○									
					本体	清掃	○									
						ケーブルの亀裂等	○									
						外観	○									
						振動、音、作動状態	○									
3	ミスト セパレーター	慣性衝突式	濃縮設備 2階 脱臭機室	1	全般	圧力損失	○							バルブ点検表に記録有り		
						ボルトナット(目視点検)	○									
						塗装	○									
						エレメント	○									
					エレメント	清掃	○									
						ドレン	○									
						マノメータ	○									
						外観	○									
4	吸引ファン	片吸込 ターボファン	濃縮設備 2階 脱臭機室	1	全般	外観	○							機械設備点検表に記録有り		
						振動、音、作動状態	○									
						電流値	○									
						吐出圧	○									
					全般	温度	○									
						ボルトナット(目視点検)	○									
						塗装	○									
						芯ずれ	○									
					ベルト	張り	○							ベルト点検表に記録有り		
						摩擦	○									
						ドレン	○									
						水抜き	○									
5	吸着塔	吸着剤吸着方式	濃縮設備 2階 脱臭機室	1	全般	外観	○							機械設備点検表に記録有り		
						振動、音、作動状態	○									
						圧力損失	○									
						運転状況の確認(風量、差圧)	○									
					ボルトナット(目視点検)	塗装	○									
						動作	○									
						ゲージ類	○									
						内部配管等	○									
6	汚泥引抜弁	電動式 編心構造弁 (0.45kW)	濃縮設備 地下1階 管廊	10	全般	外観	○							機械設備点検表に記録有り		
						ボルトナット(目視点検)	○									
						塗装	○									
						作動確認	○									
7	No1~2 生汚泥移送 ポンプ		濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観	○							機械設備点検表に記録有り		
						振動、音、作動状態	○									
						電流値	○									
						吐出圧	○									
					温度	○								振動・温度測定表に記録有り		
						ボルトナット(目視点検)	○									
						塗装	○									
						軸受	○									
					軸受	温度	○									
						漏水(グランドパッキン)	○									
						外観	○									
						ボルトナット(目視点検)	○									
8	No1~2 生汚泥移送 ポンプ 吐出弁	電動式 編心構造弁 (0.2kW)	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	塗装	○							機械設備点検表に記録有り		
						作動確認	○									
						外観	○									
						振動、音、作動状態	○									
9	No1~2 濃縮設備用 ポンプ	横軸ケミカル ポンプ	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	電流値	○							機械設備点検表に記録有り		
						吐出圧	○									
						温度	○									
						ボルトナット(目視点検)	○									
					塗装	○								振動・温度測定表に記録有り		
						温度	○									
						軸受	○									
						漏水(グランドパッキン)	○									
10	No1~2 余剰汚泥 移送ポンプ	吸込スクリーン付 汚泥ポンプ	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	外観	○							機械設備点検表に記録有り		
						振動、音、作動状態	○									
						電流値	○									
						流量	○									
					圧力	○								機械設備点検表に記録有り		
						外観	○									
						ボルトナット(目視点検)	○									
						塗装	○									
11	No1~2 余剰汚泥 移送ポンプ 吐出弁	電動式 編心構造弁 (0.2kW)	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	作動確認	○							機械設備点検表に記録有り		
						外観	○									
						電流値	○									
						流量	○									
12	No1~2 濃縮汚泥 移送ポンプ	吸込スクリーン付 汚泥ポンプ	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	2	全般	圧力	○							機械設備点検表に記録有り		
						外観	○									
						振動、音、作動状態	○									
						電流値	○									

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K										
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期				備考			
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年		
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績	
11	薬品用天井クレーン	サスペンション型	汚泥処理棟1階	1	走行装置	ブレーキ	○							
						横行装置	ブレーキ	○						
						巻上装置	ワイヤーロープ	○						
							フック、ボルト、ナット、ピン等	○						
						電気関係	配電用遮断器	○						
							電磁接触器	○						
							ペンダントスイッチ	○						
							集電装置	○						
安全装置	機内露出配線	○												
	過巻防止装置	○												
12	生物脱臭装置	立型生物脱臭装置	汚泥処理棟1階	1	全般	入口静圧	○							
						圧力損失	○							
						出口静圧	○							
						脱臭装置pH	○							
13	活性炭吸着塔	吸着剤吸着方式	汚泥処理棟1階	1	全般	外観	○							
						振動、音、作動状態	○							
						圧力損失	○							
						運転状況の確認(風量、送圧)	○							
	ボルトナット(目視点検)	○												
	塗装	○												
	動作	○												
14	活性炭吸着塔チェーンブロック	手動式チェーンブロック	汚泥処理棟1階	2	全般	外観	○							
						作動確認	○							
	くさり	塗油	○											
15	ミストセパレーター	慣性衝突式	汚泥処理棟1階	1	全般	外観	○							
						振動、音、作動状態	○							
						圧力損失	○							
						ボルトナット(目視点検)	○							
	ドレン	動作確認	○											
	マノメータ	圧力	○											
16	脱臭ファン	片吸込ターボファン	汚泥処理棟1階	1	全般	外観	○							
						振動、音、作動状態	○							
						電流値	○							
						吐出圧	○							
						温度	○							
						ボルトナット(目視点検)	○							
	塗装	○												
	ベルト	芯ずれ	○											
		張り	○											
		摩耗	○											
	ドレン	水抜き	○											
17	循環ポンプ	横軸ケミカルポンプ	汚泥処理棟1階	2	全般	外観	○							
						振動、音、作動状態	○							
						電流値	○							
						吐出圧	○							
						温度	○							
						ボルトナット(目視点検)	○							
	軸受	塗装	○											
		温度	○											
18	薬品貯留タンク(苛性ソーダ)	FRP製円筒槽	汚泥処理棟1階	1	全般	外観	○							
						液位	○							
						液漏れ	○							
						塗装	○							
19	薬品注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ	汚泥処理棟1階	2	全般	外観	○							
						振動、音、作動状態	○							
						流量	○							
						吐出圧	○							
						温度	○							
						ボルトナット(目視点検)	○							
	塗装	○												
20	汚泥吸着機(生汚泥吸)	ログカット	汚泥処理棟地下1階	1	全般	外観	○				1月			
						振動、音、作動状態	○							
		電流値	○											
21	汚泥吸着機(余剰汚泥)	立型2軸回転式	汚泥処理棟地下1階	1	全般	外観	○					1月		
						振動、音、作動状態	○							
		電流値	○											
22	排水槽ミキサ	水中ミキサ	汚泥処理棟地下1階	2	全般	作動状態	○					1月		
						電流値	○							
23	薬品供給機	可変連続定量供給機	汚泥処理棟地下1階	3	全般	外観	○							
						振動、音、作動状態	○							
						電流値	○							
						温度(軸受)	○							
						ボルトナット(目視点検)	○							
							塗装	○						
	エア	圧力	○											
		フィルター清掃	○											
	出口シュート	粉体の付着	○											
24	薬品溶解タンク	円筒型攪拌槽	汚泥処理棟地下1階	3	攪拌機全般	外観	○							
						液漏れ	○							
						塗装	○							
						外観	○							
						振動、音、作動状態	○							
						温度(電動機、軸受)	○							
	電流値	○												
	ボルトナット(目視点検)	○												
	軸受	塗装	○											
		クリアランス、摩耗、損傷	○											
	減速機部	異物の付着、曲り	○											
		摩耗、損傷	○											

保守点検業務概要

保守点検業務は、機器を最適な状態に維持するために行うものであり、その概要は下記によるが点検周期、点検内容等の詳細は保守点検リストおよび機器取扱説明書によるものとする。

【受入棟】

番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K						備考							
							周期													
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年								
項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績														
1	ケーキ搬出コンベア		受入棟 2階	1		搬送状態 シュートの閉塞、洗浄状況 駆動チェーン調整	○	○						チェーン・歯車点検記録表に記載有り						
2	貯留ケーキ搬送コンベア		受入棟 1、2階	3		搬送状態 シュートの閉塞、洗浄状況 駆動チェーン調整	○	○						チェーン・歯車点検記録表に記載有り						
3	場内高分子系切出ホッパ	8軸4駆動スクリュー(1号、2号) 4軸2駆動スクリュー(3号)	受入棟 1階	3	機器全般	異音、振動 発熱 シールボックス部からの漏れ 排出シュート部の搬送物の詰まり ボルト、ナット(目視点検) 外観による発錆、損傷等	○	○	○											
4	集合コンベヤ	1軸スクリュー	受入棟 1階	4	機器全般	異音、振動 発熱 シールボックス部からの漏れ 排出シュート部の搬送物の詰まり ボルト、ナット(目視点検) 外観による発錆、損傷等	○	○	○											
5	脱臭塔	活性炭吸着塔	受入棟 1階	1		圧力確認 ドレン配管からの漏れ カートリッジパッキンの劣化 本体に傷、ひび割れはないか	○	○						機械設備点検表に記載有り						
6	脱臭ファン	片吸込ターボファン(8HFTLH-RB型片吸込耐蝕ターボファン)	受入棟 1階	1		吐出圧力 異音、振動、発熱 ベルトの張り 給油状態	○	○	○					機械設備点検表に記載有り ベルト点検表に記載有り						
7	高分子系ケーキ圧送ポンプ	ピストンポンプ(油圧駆動式)	受入棟 地下1階	6		ポンプ	圧力 給油 油漏れ ケーキ漏れ	○	○						機械設備点検表に記載有り					
						フィーダ	異音、振動	○									機械設備点検表に記載有り			
							電流値	○												
						油圧ユニット	給油	○												
							異音、振動	○												
							電流値	○												
							油圧	○												
							油量	○												
							油温	○												
						油漏れ、空気吸込み 油の汚れ フィルター目詰まり	○													
8	場外高分子系切出ホッパ		受入棟 地下1階	1		貯留状況(ブリッジ等) 駆動チェーン グランド部シール状況 コンベアチェーン ロードセル	○	○	○					チェーン・歯車点検記録表に記載有り レベル計点検表に記載有り						
9	受入ケーキ振分コンベア		受入棟 地下1階	1		搬送状態 シュートの閉塞、洗浄状況 駆動チェーン調整	○	○						チェーン・歯車点検記録表に記載有り						
10	受入ケーキ搬送コンベア		受入棟 地下1階	1		搬送状態 シュートの閉塞、洗浄状況 駆動チェーン調整	○	○						チェーン・歯車点検記録表に記載有り						
11	高分子系ケーキ移送ポンプ		受入棟 地下1階	2		異音、振動、温度、発熱、潤滑状態 軸封部の液漏れ 電流値 圧力	○	○						機械設備点検表に記載有り						
12	高分子系ケーキ移送ポンプフィーダ		受入棟 地下1階	2		異音、振動、温度、発熱、潤滑状態 軸封部の液漏れ 電流値	○	○						機械設備点検表に記載有り						
13	作動用空気圧縮機(ベヒコン)		受入棟 地下1階	2		エアタンクドレン Vベルト 吸込みフィルター 空気弁漏洩	○	○					11月	Vベルト点検表に記載有り フィルター交換記録表に記載有り						
14	除湿器		受入棟 地下1階	1		吐出圧力、温度 ドレントラップ	○	○						機械設備点検表に記載有り ドレントラップ点検表に記載有り						
15	エアタンク		受入棟 地下1階	1		漏洩 ドレン 運転圧力	○	○						ドレントラップ点検表に記載有り						
16	給水ポンプユニット		受入棟 地下1階	4	全般	外観 振動、音、温度、作動状態 電流値 圧力	○	○						機械設備点検表に記載有り						
17	排水ポンプ	無閉塞型汚水ポンプ(KS-HE1022)	受入棟 地下1階	2		吐出圧力 電流値 軸封部の漏れ 発熱、振動、異音 給油状態	○	○	○					機械設備点検表に記載有り						
18	洗浄排水ポンプ	無閉塞型汚水ポンプ(KS-HE1528)	受入棟 地下1階	2		吐出圧力 電流値 軸封部の漏れ 発熱、振動、異音 給油状態	○	○	○					機械設備点検表に記載有り						
19	水洗脱臭塔	縦型水洗浄塔	受入棟 地下1階	1		圧力	○													

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K											
番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期				備考				
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年			
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績		
74	給水ユニット	DT-1型 圧力タンク MS型 多段渦巻ポンプ	1号焼却 棟地下1階	1		軸封部漏れ	○								機械設備点検表に記録有り
						吐出圧力	○								
						電流値	○								
						発熱、振動、異音	○								
						圧力タンク	○								
						釜内	○								
75	薬液注入 装置	プランジャ式 (アドニー耐御容量 ポンプSKA型)	1号焼却 棟地下1階	2		給油脂	○								
						異音、振動、電流値	○								
						グランドパッキン部の漏洩	○								
						リーフ弁からの漏洩	○								
						異音、振動、電流値	○								
						圧力	○								
76	ボイラ 給水ポンプ	多段タービンポンプ (日立JG形 多段ポンプ)	1号焼却 棟地下1階	2		グランド部からの漏れ量	○							機械設備点検表に記録有り	
						発熱	○								
						異音、振動、電流値	○								
						圧力	○								
						グランド部からの漏れ量	○								
						発熱	○								
77	非常用 給水ポンプ		1号焼却 棟地下1階	2		異音、振動、電流値	○							機械設備点検表に記録有り	
						圧力	○								
						グランド部からの漏れ量	○								
						発熱	○								
						吐出圧力	○								
						電流値	○								
78	復水 補給ポンプ		1号焼却 棟地下1階	2		軸封水装置	○							機械設備点検表に記録有り	
						発熱、振動、異音	○								
						吐出圧力	○								
						電流値	○								
						軸封水装置	○								
						発熱、振動、異音	○								
79	洗浄ポンプ	単段渦巻ポンプ (SG-F12)	1号焼却 棟地下1階	2		吐出圧力	○							機械設備点検表に記録有り	
						電流値	○								
						軸封水装置	○								
						発熱、振動、異音	○								
						油量	○								
						油量	○								
80	復水器 冷却水ポンプ	単段渦巻ポンプ (SG-F12)	1号焼却 棟地下1階	2		吐出圧力	○							機械設備点検表に記録有り	
						電流値	○								
						軸封水装置	○								
						発熱、振動、異音	○								
						油量	○								
						油量	○								
81	排ガス 冷却水ポンプ	単段渦巻ポンプ (SG-F15)	1号焼却 棟地下1階	2		吐出圧力	○							機械設備点検表に記録有り	
						電流値	○								
						軸封水装置	○								
						発熱、振動、異音	○								
						油量	○								
						油量	○								
82	排水ポンプ	吸込スクロー付 汚泥ポンプ	1号焼却 棟地下1階	2		吐出圧力	○							機械設備点検表に記録有り	
						電流値	○								
						軸封水装置	○								
						発熱、振動、異音	○								
						油量	○								
						油量	○								
83	床排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ	1号焼却 棟地下1階	2	全般	外観	○							機械設備点検表に記録有り	
						振動、音、作動状態	○								
						電流値	○								
						圧力	○								
						外観	○								
						振動、音、作動状態	○								
84	雨水 排水ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ(BGD2)	1号焼却 ヤード1階	2		電流値	○							機械設備点検表に記録有り	
						外観	○								
						振動、音、作動状態	○								
						電流値	○								
						外観	○								
						振動、音、作動状態	○								
85	汚水 排水ポンプ		1号焼却 ヤード1階	2		電流値	○							機械設備点検表に記録有り	
						外観	○								
						振動、音、作動状態	○								
						電流値	○								
						外観	○								
						振動、音、作動状態	○								
86	建築付帯 給排気ファン		1号焼却 棟4、5階	13		芯出し再確認	○							機械設備点検表に記録有り	
						Vベルト	○								
						電流値	○								
						異音、振動、電流値	○								
						横行、巻上、巻下動作	○								
						ワイヤー取付部、巻付部	○								
87	砂投入 ホイスト	ホイストクレーン (東洋Y形 電気ホイスト)	1号焼却 ヤード4階	1		ブレーキの効き具合	○							クレーン月例自主点検表に記録有り	
						安全装置の作動	○								
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕	○								
						フック部の損傷、変形	○								
						レールの異常	○								
						各締結部の緩み	○								
88	ブロウ 点検用 吊上装置		1号焼却 棟1階	1		給油脂	○					11月			
						外観の変形等	○								
						異音、ブレーキ	○								
						フック及びアイドルシープの摩耗、変形	○								
						ロードチェーンの変形、摩耗、腐食	○								
						ブレーキ機構	○								
89	機器搬入用 吊上装置	ギヤードトロッ付 チェーンブロック (キトーCBSG形)	1号焼却 棟3、1階	2		巻き上げ機構	○								
						外観の変形等	○								
						異音、ブレーキ	○								
						フック及びアイドルシープの摩耗、変形	○								
						ロードチェーンの変形、摩耗、腐食	○								
						ブレーキ機構	○								
90	資材用 ウインチ		1号焼却 ヤード 7、5階	2		巻き上げ機構	○							クレーン月例自主点検表に記録有り	
						横行、巻上、巻下動作	○								
						ワイヤー取付部、巻付部	○								
						安全装置	○								
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕	○								
						フック部の損傷、変形	○								

番号	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K						備考			
							※日常		1ヵ月		6ヵ月			1年		
							項目	計画	実績	計画	実績	計画		実績		
37	排煙処理塔 循環ポンプ	渦巻ポンプ	2号焼却 ヤード1階	2		油量	○									
						グラウンドパンキンからの漏れ量	○									
						ポンプの動作状況	○								機械設備点検表に記載有り	
						圧力、電流、振動、異音	○								機械設備点検表に記載有り	
38	排煙処理塔 排水ポンプ	無閉塞型	2号焼却 ヤード1階	2		圧力	○									
						電流値	○									
						発熱、振動、異音	○									
						軸封水装置	○									
給油脂	○	○								オイル交換リストに記載有り						
39	水封タンク	銅板製タンク	2号焼却 ヤード1階	1		漏水	○									
						タンクの損傷	○									
40	重油タンク	地下貯蔵タンク	2号焼却 ヤード1階	1		貯留量	○							機械設備点検表に記載有り		
41	重油ポンプ	ギヤポンプ	2号焼却 ヤード1階	2		漏洩	○									
						ボルトの緩み	○								11月	
42	流動床 焼却炉	流動床式	2号焼却 ヤード1階	1		ケーシング表面温度	○									
						各部温度指示値	○									
						砂層部圧力損失	○									
						熱電対	○								11月	
流動砂量	○															
43	白煙防止器		2号焼却 ヤード1階	1		外筒の歪み、局部加熱	○									
						コンベンセータの損傷	○									
						排ガス上部ヘッダの外装塗装	○									
						排ガス下部ヘッダの外装塗装	○									
						ボルト、ナット(目視点検)	○									
						排ガス等の漏洩	○								5、11月	
44	空気予熱器	ガス-ガス 熱交換器	2号焼却 ヤード1階	1		外筒の歪み、局部加熱	○									
						コンベンセータの損傷	○									
						排ガス上部ヘッダの外装塗装	○									
						排ガス下部ヘッダの外装塗装	○									
						ボルト、ナット(目視点検)	○									
						排ガス等の漏洩	○								5、11月	
45	排ガス冷却器	ガス-ガス 熱交換器 (輻射式)	2号焼却 ヤード1階	1		外筒の歪み、局部加熱	○									
						コンベンセータの損傷	○									
						排ガス上部の外装塗装	○									
						ボルト、ナット(目視点検)	○									
						外筒の歪み、局部加熱	○									
						コンベンセータの損傷	○									
46	流動空気 冷却器	ガス-ガス 熱交換器 (シェル& チューブ式)	2号焼却 ヤード1階	1		流動空気上部ヘッダの外装塗装	○									
						流動空気下部ヘッダの外装塗装	○									
						ボルト、ナット(目視点検)	○									
						排ガス等の漏洩	○								5、11月	
						出口ガス温度	○									中央監視点検日誌に記載有り
						冷却水散水量	○									
47	排煙処理塔	湿式洗浄塔	2号焼却 ヤード1階	1		圧力損失	○									
						スプレーノズル	○								5、11月	
						デミスタ	○								5、11月	
						ガス漏洩	○									
48	バグフィルタ	パルス空気洗浄式	2号焼却 ヤード3階	1		圧縮空気圧力	○									
						筒振動、マンホール、フランジからの漏れ	○	○								
						ガス出口自動ダンパ動作	○	○								
						ガス入口自動ダンパ動作	○	○								
49	フライト コンベヤ ロータリー バルブ		2号焼却 ヤード2階	1	機器全般	異音、振動	○									
						ボルト、ナット(目視点検)	○	○								
						軸封部からの漏れ	○	○								
						チェーン点検、給油脂	○								5、11月	チェーン-従事点検給油脂表に記載有り
50	フライト コンベヤ		2号焼却 ヤード2階	1	機器全般	異音、振動	○									
						電流値	○									
						漏れ	○	○								
						ボルト、ナット(目視点検)	○	○								
チェーン点検、給油脂	○									チェーン-従事点検給油脂表に記載有り						
軸受の発熱	○															
51	バグフィルタ 灰移送 コンベヤ	フライトコンベヤ	2号焼却 ヤード2階	1	機器全般	異音、振動	○									
						電流値	○									
						漏れ	○	○								
						ボルト、ナット(目視点検)	○	○								
チェーン点検、給油脂	○									チェーン-従事点検給油脂表に記載有り						
軸受の給油	○	○								グリスアップ表に記載有り						
軸受の発熱	○															
52	冷却塔	円筒スプレー式	2号焼却 ヤード2階	1		排ガス温度、流量	○									
						排ガスの漏洩	○									
53	冷却塔用 水噴霧ノズル		2号焼却 ヤード2階	1		噴霧確認	○							機械設備点検表に記載有り		
54	冷却塔 給水ポンプ		2号焼却 ヤード1階	2		吐出圧力	○									
						潤滑油量	○									
55	誘引ブロウ	プレートファン	2号焼却 棟1階	1		振動、温度、異音	○									
						電流値	○									
						油圧	○									
						油量	○									
						ガス漏れ	○									
						グリス補給	○									5、11月
56	流動ブロウ	ターボブロウ	2号焼却 棟1階	1		吐出圧力、吐出風量	○									
						冷却水	○									
57	メタンガス 濃度計		2号焼却 棟1階	1		サンプル流量	○									
						記録計の指示	○									
						メンブレンフィルタ	○									
						校正	○									
						ボンベ残圧	○									
圧力調整器(ガスボンベ)	○									5、11月						
58	洗浄ポンプ	渦巻式	2号焼却 棟地下1階	2		異音、異臭	○									
						振動、温度	○	○								

保守点検業務概要（電気設備）

保守点検業務は、機器を最適な状態に維持するために行うものであり、その概要は下記によるが点検周期、点検内容等の詳細は保守点検リストおよび機器取扱説明書によるものとする。

【汚泥濃縮設備】

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。										正常 ◻ 異常 × 工事中 K	
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常	1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績				
1	脱臭設備 制御盤	LB1	濃縮設備 2階 脱臭機室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
2	作業用 電源(3)	US94	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
3	No.1 汚泥播寄機	US01	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
4	No.2 汚泥播寄機	US02	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
5	No.3 汚泥播寄機	US03	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
6	No.4 汚泥播寄機	US04	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。										正常 ◻ 異常 × 工事中 K					
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	点検項目	周期					備考							
							※日常		1ヵ月		その他								
							項目	計画	実績	計画	実績								
7	No.5 汚泥播寄機	US05	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器						○							
						保護継電器						○							
						端子台						○							
						配線用遮断器						○							
						ヒューズ						○							
						コンデンサ						○							
盤本体						○													
8	No.6 汚泥播寄機	US06	濃縮設備 2階	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器							○						
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						コンデンサ							○						
盤本体							○												
9	受電盤	UM01	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器							○						
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						コンデンサ							○						
盤本体							○												
10	主変圧器盤 (300kVA)	UL01	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器							○						
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						コンデンサ							○						
盤本体							○												
11	主変圧器 二次主幹盤	UL02	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器							○						
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						コンデンサ							○						
盤本体							○												
12	動力分岐盤	UL03	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						盤本体							○						
13	照明分岐盤	UL04	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
盤本体							○												

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。										正常 ◻ 異常 × 工事中 K					
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	点検項目	周期					備考							
							※日常	1か月		その他									
								項目	計画	実績	計画		実績						
14	直流電源装置	UB01	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器						○							
						保護継電器							○						
						端子台								○					
						配線用遮断器								○					
						ヒューズ								○					
						コンデンサ								○					
						盤本体								○					
15	UPS (3kVA 30min)		濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器								○					
						端子台									○				
						配線用遮断器									○				
						ヒューズ									○				
						コンデンサ									○				
						盤本体									○				
16	分電盤	UF01	濃縮設備 1階 電気室2	1	設備一般	環境	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						端子台							○						
						配線用遮断器								○					
						ヒューズ									○				
						コンデンサ									○				
						盤本体									○				
17	汚泥濃縮 設備 補助 継電器盤 (1)~(3)	UR01~03	濃縮設備 1階 電気室1	3	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器								○					
						保護継電器									○				
						端子台										○			
						配線用遮断器										○			
						ヒューズ										○			
						コンデンサ										○			
						盤本体										○			
18	汚泥濃縮 設備 コントロール センタ	UC01~ 05	濃縮設備 1階 電気室1	5	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器									○				
						保護継電器										○			
						端子台										○			
						配線用遮断器										○			
						ヒューズ										○			
						コンデンサ										○			
						盤本体										○			
19	汚泥濃縮 設備 計装 交換器盤	UF01	濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器									○				
						保護継電器										○			
						端子台										○			
						配線用遮断器										○			
						ヒューズ										○			
						コンデンサ										○			
						盤本体										○			
20	汚泥濃縮 設備 コントローラ	UA01	濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器									○				
						保護継電器										○			
						端子台										○			
						配線用遮断器										○			
						ヒューズ										○			
						コンデンサ										○			
						盤本体										○			

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。							正常 ◯ 異常 × 工事中 K		
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	点検項目	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
38	汚泥引抜弁(1)	US07	濃縮設備地下1階 管廊	1	設備一般	監視	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
39	汚泥引抜弁(2)	US08	濃縮設備地下1階 管廊	1	設備一般	監視	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
40	電灯分電盤	NKL-B-1	濃縮設備地下1階 管廊	1	設備一般	監視	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
41	オートリフター制御盤		濃縮設備地下1階 管廊	1	設備一般	監視	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。							正常 ◻ 異常 × 工事中 K								
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考							
							※日常	1ヵ月		その他									
							項目	計画	実績	計画	実績								
11	No.2動力 ファイダ盤	VL005	用水棟 2階 高低圧 電気室	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器		○											
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											
						コンデンサ		○											
						盤本体		○											
											高圧配電盤	変圧器	○						
												指示計	○						
												フィルタ	○						
12	無停電電源 装置	VB101, 102	用水棟 2階 高低圧 電気室	2	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器		○											
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											
						コンデンサ		○											
						盤本体		○											
						13	No.1 汚泥処理 用水設備 コントロール センタ	VC001~ 003	用水棟 2階 高低圧 電気室	6	設備一般	環境	○						
												指示計記録計	○						
												信号灯	○						
スイッチ類	○																		
PT・CT	○																		
冷却ファン	○																		
電磁接触器	○																		
補助継電器		○																	
保護継電器		○																	
端子台		○																	
配線用遮断器		○																	
ヒューズ		○																	
コンデンサ		○																	
盤本体		○																	
14	No.2 汚泥処理 用水設備 コントロール センタ	VC011, 012	用水棟 2階 高低圧 電気室	4	設備一般							環境	○						
												指示計記録計	○						
												信号灯	○						
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器		○											
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											
						コンデンサ		○											
						盤本体		○											
						15	No.3 汚泥処理 用水設備 コントロール センタ	VC021, 022	用水棟 2階 高低圧 電気室	4	設備一般	環境	○						
												指示計記録計	○						
												信号灯	○						
スイッチ類	○																		
PT・CT	○																		
冷却ファン	○																		
電磁接触器	○																		
補助継電器		○																	
保護継電器		○																	
端子台		○																	
配線用遮断器		○																	
ヒューズ		○																	
コンデンサ		○																	
盤本体		○																	
16	No.1 汚泥処理 用水設備 補助継電器 (1)~(3)	VR001~ 003	用水棟 2階 高低圧 電気室	3	設備一般							環境	○						
												指示計記録計	○						
												信号灯	○						
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器		○											
						保護継電器		○											
						端子台		○											
						配線用遮断器		○											
						ヒューズ		○											
						コンデンサ		○											
						盤本体		○											

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常レ 異常× 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1か月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
29	電灯分電盤(2F)	YSL-2-1	用水棟2階高低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
						盤本体		○					
30	主幹盤	YSPL-M	用水棟2階高低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
						盤本体		○					
31	汚泥処理用水棟2階電気室切替盤		用水棟2階高低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
						盤本体		○					
32	汚泥処理用水棟接地端子盤		用水棟2階高低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
						盤本体		○					
33	送風機制御盤	YSP-2-1	用水棟2階換気室2	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
34	排風機制御盤	YSP-2-2	用水棟2階換気室1	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
35	No.1,2 二次処理水オートストレーナ制御盤		用水棟1階ろ過器室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
36	No.1~4 砂ろ過器	VS002, 03 16, 22	用水棟1階ろ過器室	4	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
37	砂ろ過空気圧縮機	VS006	用水棟1階ろ過器室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
38	砂ろ過次亜塩素酸注入ポンプ	VS015	用水棟1階ろ過器室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
39	砂ろ過次亜塩素酸受入	VS010	用水棟屋外	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
40	No.1 砂ろ過空気洗ブロワ	VS005	用水棟1階ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
41	電灯分電盤(B1F、1F)		用水棟1階ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
42	端子盤	YST-1-1	用水棟1階ブロワ室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
盤本体		○											
43	No.1 砂ろ過原水ポンプ	VS001	用水棟地下1階ポンプ室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K								
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期				備考	
							※日常	1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画		実績
50	用水棟給水ユニット		用水棟地下1階ポンプ室	1	設備一般	環状	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器		○				
						保護継電器		○				
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
						コンデンサ		○				
						盤本体		○				
51	用水棟床排水ポンプ	VS009	用水棟地下1階ポンプ室	1	設備一般	環状	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器		○				
						保護継電器		○				
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
						コンデンサ		○				
						盤本体		○				
52	用水棟作業用電源盤	VS012~014	用水棟1階プロワ室・1階ろ過器室・地下1階ポンプ室	3	設備一般	環状	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
						盤本体		○				

保守点検業務概要(電気設備)

保守点検業務は、機器を最適な状態に維持するために行うものであり、その概要は下記によるが点検周期、点検内容等の詳細は保守点検リストおよび機器取扱説明書によるものとする。

【汚泥処理棟】

番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K					備考	
							周期						
							※日常	1ヵ月		その他			
項目	計画	実績	計画	実績									
1	汚泥棟 給水ユニット		汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
2	脱水機 給水ポンプ	TS072	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
3	薬品溶解水 ポンプ	TS064	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
4	焼却炉 砂ろ過水 移送ポンプ	TS091	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
3	No.1~3 脱水機 給泥ポンプ	TS043	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
4	No.4,5 脱水機 給泥ポンプ	TS044	汚泥処理 棟地下2階	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K																	
番号	盤名称	盤№	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考									
							※日常	1か月		その他											
							項目	計画	実績	計画	実績										
27	№2 動力変圧器 (400V)	SL101	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環塊	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器							○								
						保護継電器							○								
						端子台							○								
						配線用遮断器							○								
						ヒューズ							○								
						コンデンサ							○								
盤本体							○														
28	№2動力 変圧器二次 №1/№2母線 連絡	SL102	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	2	設備一般	環塊	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器									○						
						保護継電器									○						
						端子台									○						
						配線用遮断器									○						
						ヒューズ									○						
						コンデンサ									○						
盤本体									○												
29	№2 動力分岐 (400V)	SL103	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環塊	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器									○						
						保護継電器									○						
						端子台									○						
						配線用遮断器									○						
						ヒューズ									○						
						コンデンサ									○						
盤本体									○												
30	動力変圧器 二次 №4 母線連絡	SL112	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環塊	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器									○						
						保護継電器									○						
						端子台									○						
						配線用遮断器									○						
						ヒューズ									○						
						コンデンサ									○						
盤本体									○												
31	共通設備 分岐	SL104	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環塊	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器									○						
						保護継電器									○						
						端子台									○						
						配線用遮断器									○						
						ヒューズ									○						
						コンデンサ									○						
盤本体									○												
32	動力変圧器 二次 №3 母線連絡	SL113	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環塊	○														
						指示計記録計	○														
						信号灯	○														
						スイッチ類	○														
						PT・CT	○														
						冷却ファン	○														
						電磁接触器	○														
						補助継電器									○						
						保護継電器									○						
						端子台									○						
						配線用遮断器									○						
						ヒューズ									○						
						コンデンサ									○						
盤本体									○												

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 √ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1か月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
33	No.1 動力分岐 (400V)	SL106	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
34	No.1 動力変圧器 二次 No.1/No.2 母線連絡	SL106	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
35	No.1 動力変圧器 (400V)	SL107	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
36	建築動力 変圧器 (200V)	SL108	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
37	建築動力 分岐 (200V)	SL109	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
38	照明 変圧器 (200 -100V)	SL110	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K															
番号	銘名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考							
							※日常		1ヵ月		その他								
							項目	計画	実績	計画	実績								
39	照明 分岐 (200 -100V)	SL111	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器						○							
						保護継電器						○							
						端子台						○							
						配線用遮断器						○							
						ヒューズ						○							
						コンデンサ						○							
						盤本体						○							
40	充電器	SB101	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器							○						
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						コンデンサ							○						
						盤本体							○						
41	蓄電池	SB102	汚泥処理 棟2階 高压電気室	1	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器							○						
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						コンデンサ							○						
						盤本体							○						
42	1系 3号焼却 炉棟饋電 予備	SM115	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器							○						
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						コンデンサ							○						
						盤本体							○						
43	1系 2号焼却 炉棟饋電 1系 ケーキ圧送 ポンプ	SM101	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器							○						
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						コンデンサ							○						
						盤本体							○						
44	1系 ケーキ貯留 設備 1系 1号焼却 炉棟饋電	SM102	汚泥処理 棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○												
						指示計記録計	○												
						信号灯	○												
						スイッチ類	○												
						PT・CT	○												
						冷却ファン	○												
						電磁接触器	○												
						補助継電器							○						
						保護継電器							○						
						端子台							○						
						配線用遮断器							○						
						ヒューズ							○						
						コンデンサ							○						
						盤本体							○						

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。										正常 ◯ 異常 × 工事中 K	
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常	1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績				
45	1系 キー受入 設備 1系 汚泥処理 用水設備	SM103	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	監視	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
46	1系 コンデンサ 200V Tr一次	SM104	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	2	設備一般	監視	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
47	1系 PT・ZPC No.1 400V Tr一次	SM105	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	2	設備一般	監視	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
48	1系PT 1系引込	SM106	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	2	設備一般	監視	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
49	母線連絡	SM107	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	監視	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													
50	母線連絡DS 2系 キー貯留 設備	SM114	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	2	設備一般	監視	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器		○							
						保護継電器		○							
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						コンデンサ		○							
盤本体		○													

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K									
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
51	2系 PT・ZPC No.2 400V Tr一次	SM109	汚泥処理棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
52	2系 ケーキ圧送 ポンプ 2系 1号焼却 炉棟饋電	SM110	汚泥処理棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
53	2系PT 2系引込	SM113	汚泥処理棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
54	2系 ケーキ受入 設備 2系 汚泥処理 用水設備	SM111	汚泥処理棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
55	2系 2号焼却 炉棟饋電 2系 3号焼却 炉棟饋電	SM112	汚泥処理棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											
56	2系 コンデンサ 照明Tr一次	SM108	汚泥処理棟2階 高压電気室	2	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
盤本体		○											

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。										正常 ◻ 異常 × 工事中 K	
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常		1ヵ月		その他				
							項目	計画	実績	計画	実績				
64	分電盤	SL-2-1	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
65	照明 中継端子		汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
66	接地端子盤		汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
67	建築動力盤 1	SP-1-1	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
68	建築動力盤 2-1	SP-2-1	汚泥処理 棟2階 換気機械室 1	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
69	建築動力盤 2-2	SP-2-2	汚泥処理 棟2階 換気機械室 2	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
70	建築動力盤 2-3	SP-2-3	汚泥処理 棟2階 換気機械室 3	2	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台		○							
						配線用遮断器		○							
						ヒューズ		○							
						盤本体		○							
71	No.1 ケーキ 圧送ポンプ	TS056	汚泥処理 棟2階 ケーキ圧送 ポンプ室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器			○						
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
72	No.2 ケーキ 圧送ポンプ	TS058	汚泥処理 棟2階 ケーキ圧送 ポンプ室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器			○						
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												
73	予備 ケーキ圧送 ポンプ	TS057	汚泥処理 棟2階 ケーキ圧送 ポンプ室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器			○						
						保護継電器			○						
						端子台			○						
						配線用遮断器			○						
						ヒューズ			○						
						コンデンサ			○						
盤本体			○												

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。										正常 ◯ 異常 × 工事中 K	
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考			
							※日常	1ヵ月		その他					
							項目	計画	実績	計画	実績				
80	No.1 機械濃縮 補助継電器 (1),(2)	TR011, 012	汚泥処理 棟3階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器					○				
						保護継電器					○				
						端子台					○				
						配線用遮断器					○				
						ヒューズ					○				
						コンデンサ					○				
						盤本体					○				
81	1系 汚泥送泥・ 受泥設備 コントロール センタ	TC001~ 003	汚泥処理 棟3階 低圧電気室	6	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器					○				
						保護継電器					○				
						端子台					○				
						配線用遮断器					○				
						ヒューズ					○				
						コンデンサ					○				
						盤本体					○				
82	汚泥送泥・ 受泥設備 補助継電器 (1),(2)	TR001, 002	汚泥処理 棟3階 低圧電気室	2	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器					○				
						保護継電器					○				
						端子台					○				
						配線用遮断器					○				
						ヒューズ					○				
						コンデンサ					○				
						盤本体					○				
83	No.1 ケーキ 搬出 コンベア	TS045	汚泥処理 棟3階 コンベア室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器					○				
						保護継電器					○				
						端子台					○				
						配線用遮断器					○				
						ヒューズ					○				
						コンデンサ					○				
						盤本体					○				
84	No.2 ケーキ 搬出 コンベア	TS046	汚泥処理 棟3階 コンベア室	1	設備一般	環境	○								
						指示計記録計	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						PT・CT	○								
						冷却ファン	○								
						電磁接触器	○								
						補助継電器					○				
						保護継電器					○				
						端子台					○				
						配線用遮断器					○				
						ヒューズ					○				
						コンデンサ					○				
						盤本体					○				
85	作業用 電源	TS089	汚泥処理 棟3階 コンベア室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台					○				
						配線用遮断器					○				
						ヒューズ					○				
盤本体					○										
86	建築動力盤 3-2	SP-3-2	汚泥処理 棟3階 換気機械室 1	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台					○				
						配線用遮断器					○				
						ヒューズ					○				
盤本体					○										
87	建築動力盤 3-3	SP-3-3	汚泥処理 棟3階 換気機械室 2	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						端子台					○				
						配線用遮断器					○				
						ヒューズ					○				
盤本体					○										

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。							正常 ◻ 異常 × 工事中 K		
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考	
							※日常		1ヵ月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績		
88	建築動力盤 3-1	SP-3-1	汚泥処理 棟3階 空調換気 機械室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
89	分電盤	SL-3-1	汚泥処理 棟3階 空調換気 機械室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
90	電話・ 火報・ 拡声端子盤	ST-3-1	汚泥処理 棟3階 空調換気 機械室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						盤本体		○					
91	No1 脱水機 速度制御 装置	TLV001	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
92	No2 脱水機 速度制御 装置	TLV002	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
93	No3 脱水機 速度制御 装置	TLV003	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
94	No4 脱水機 速度制御 装置	UIN104	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					
95	No5 脱水機 速度制御 装置	UIN105	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						PT・CT	○						
						冷却ファン	○						
						電磁接触器	○						
						補助継電器		○					
						保護継電器		○					
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						ヒューズ		○					
						コンデンサ		○					
						盤本体		○					

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常レ 異常× 工事中 K																
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期					備考								
							※日常		1ヵ月		その他									
							項目	計画	実績	計画	実績									
122	返送受泥: 濃縮 コントローラ	TA001 002	汚泥処理 棟4階 操作室	2	設備一般	環境	○													
						指示計記録計	○													
						信号灯	○													
						スイッチ類	○													
						PT・CT	○													
						冷却ファン	○													
						電磁接触器	○													
						補助継電器		○												
						保護継電器		○												
						端子台		○												
						配線用遮断器		○												
						ヒューズ		○												
						コンデンサ		○												
						盤本体		○												
											シーケンサ盤 コントローラ盤	シーケンサコントローラ					○			(6ヶ月)
123	操作卓	XD105	汚泥処理 棟4階 操作室	1	設備一般	環境	○													
						指示計記録計	○													
						信号灯	○													
						スイッチ類	○													
						PT・CT	○													
						冷却ファン	○													
						電磁接触器	○													
						補助継電器		○												
						保護継電器		○												
						端子台		○												
						配線用遮断器		○												
						ヒューズ		○												
						コンデンサ		○												
						盤本体		○												
											CRT装置	CRT	○							
124	中央操作卓	SID101 102	汚泥処理 棟4階 操作室	2	ITV	カメラ装置	○													
						ITV制御器	○													
						ITV操作卓	○													
						モニタテレビ	○													
							○													
125	監視盤		汚泥処理 棟4階 操作室	1	設備一般	環境	○													
						指示計記録計	○													
						信号灯	○													
						スイッチ類	○													
						PT・CT	○													
						冷却ファン	○													
						電磁接触器	○													
						補助継電器		○												
						保護継電器		○												
						端子台		○												
						配線用遮断器		○												
						ヒューズ		○												
						コンデンサ		○												
						盤本体		○												
						126	LCD操作卓	SD303	汚泥処理 棟4階 操作室	1	設備一般	環境	○							
指示計記録計	○																			
信号灯	○																			
スイッチ類	○																			
PT・CT	○																			
冷却ファン	○																			
電磁接触器	○																			
補助継電器		○																		
保護継電器		○																		
端子台		○																		
配線用遮断器		○																		
ヒューズ		○																		
コンデンサ		○																		
盤本体		○																		
					CRT装置							CRT	○							
127	アナウンス メントタイプ ライタ	AT/W	汚泥処理 棟4階 コントローラ 室	1	設備一般	環境	○													
						指示計記録計	○													
						信号灯	○													
						スイッチ類	○													
						PT・CT	○													
						冷却ファン	○													
						電磁接触器	○													
						補助継電器		○												
						保護継電器		○												
						端子台		○												
						配線用遮断器		○												
						ヒューズ		○												
						コンデンサ		○												
						盤本体		○												
											プリンタ	プリンタ						○		
128	ロギング タイプライタ	LT/W	汚泥処理 棟4階 コントローラ 室	2	設備一般	環境	○													
						指示計記録計	○													
						信号灯	○													
						スイッチ類	○													
						PT・CT	○													
						冷却ファン	○													
						電磁接触器	○													
						補助継電器		○												
						保護継電器		○												
						端子台		○												
						配線用遮断器		○												
						ヒューズ		○												
						コンデンサ		○												
						盤本体		○												
											プリンタ	プリンタ						○		

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K								
番号	盤名称	盤No.	設置場所	面数	点検対象	分類	周期				備考	
							※日常	1ヵ月		その他		
								項目	計画	実績		計画
142	蓄電池 (1),(2)	SV103, 104	汚泥処理 棟4階 コントローラ 室	2	設備一般	環境	○					
						指示計記録計	○					
						信号灯	○					
						スイッチ類	○					
						PT・CT	○					
						冷却ファン	○					
						電磁接触器	○					
						補助継電器		○				
						保護継電器		○				
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						ヒューズ		○				
						コンデンサ		○				
盤本体		○										