

(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載有り	
						液漏れ	○									
						電流値	○									
						塗装	○									
					軸受	振動値	○								振動・温度測定表に記載有り	
						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	○									
							○									
							○									
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載有り		
						作動確認	○									
						塗装	○									
						本体	○									
					本体	清掃	○									
						ケーブルの亀裂等	○									
							○									
							○									
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	外観	○							フィルター点検簿表に記載有り		
						振動、音、作動状態	○									
						圧力損失	○									
						ボルトナット(目視点検)	○									
					エレメント	清掃	○									
						ドレン	○									
						マノメータ	○									
							○									
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載有り		
						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	○							Vベルト点検表に記載有り		
						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載有り		
						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	○									
						内部配管等	○									
						破損、摩擦の有無	○									
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載有り		
						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載有り		
						振動、音、作動状態	○									
						電流値	○									
						吐出圧	○									
					軸受	温度	○							振動・温度測定表に記載有り		
						ボルトナット(目視点検)	○									
						塗装	○									
						温度	○									
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	外観	○							機械設備点検表に記載有り		
						ボルトナット(目視点検)	○									
						塗装	○									
						作動確認	○									
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	外観	○							機械設備点検表に記載有り		
						振動、音、作動状態	○									
						電流値	○									
						吐出圧	○									
					軸受	温度	○							振動・温度測定表に記載有り		
						ボルトナット(目視点検)	○									
						塗装	○									
						温度	○									
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載有り		
						振動、音、作動状態	○									
						電流値	○									
						流量	○									
					軸受	圧力	○							機械設備点検表に記載有り		
						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	外観	○							機械設備点検表に記載有り		
						ボルトナット(目視点検)	○									
						塗装	○									
						作動確認	○									
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	外観	○							機械設備点検表に記載有り		
						振動、音、作動状態	○									
						電流値	○									
						流量	○									
					軸受	圧力	○							機械設備点検表に記載有り		
							○									



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。

【用水棟】

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				
							※日常点検項目は参考です。 正常 ◻ 異常 × 工事中 K								
							項目	1ヵ月		6ヵ月		1年			
						※日常	計画	実績	計画	実績	計画	実績			
1	空洗ブロワ		用水棟 1階	2		ギヤオイル 吐出圧力 Vベルト	○ ○ ○	○ ○					機械設備点検表に記載有り Vベルト点検表に記載有り		
2	次亜塩素酸水注入ポンプ		用水棟 1階	2		接液部漏洩 オイル量、オイルの汚れ	○ ○								
3	作動用空気圧縮機 (ベビコン)		用水棟 1階	2		エアタンクドレン Vベルト 吸込みフィルター	○ ○ ○	○ ○					Vベルト点検表に記載有り フィルター点検表に記載有り		
4	除湿器		用水棟 1階	2		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		
5	エアタンク		用水棟 1階	1		漏洩 ドレン 運転圧力	○ ○ ○	○ ○							
6	砂ろ過器	立形圧力式砂ろ過器	用水棟 1階	4		圧力差 レギュレータ、フィルタ	○ ○	○					ドレントラップ点検表に記載有り		
7	オートストレーナ	自動洗浄ストレーナ	用水棟 1階	2		異音、振動	○							機械設備点検表に記載有り	
						圧力	○								
						外観による発錆、損傷		○							
						サイクロ減速機		○							
						電動弁		○							
8	給水ユニット		用水棟 地下1階	1		吐出圧力 軸封部漏洩 圧力タンク 盤内	○ ○ ○ ○	○ ○					機械設備点検表に記載有り 第二電圧力調整弁の点検表に記載有り		
9	洗浄排水ポンプ		用水棟 地下1階	2		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	○ ○ ○ ○ ○	○ ○					機械設備点検表に記載有り		
10	用水移送ポンプ	渦巻ポンプ	用水棟 地下1階	6		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	○ ○ ○ ○ ○	○ ○					機械設備点検表に記載有り		
11	ろ過水移送ポンプ	渦巻ポンプ	用水棟 地下1階	2		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	○ ○ ○ ○ ○	○ ○					機械設備点検表に記載有り		
12	原水ポンプ	渦巻ポンプ	用水棟 地下1階	5		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	○ ○ ○ ○ ○	○ ○					機械設備点検表に記載有り		
13	逆洗ポンプ	渦巻ポンプ	用水棟 地下1階	2		吐出圧力 電流値 軸封水装置 発熱、振動、異音 油量	○ ○ ○ ○ ○	○ ○					機械設備点検表に記載有り		
14	床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	用水棟 地下1階	2	全般	外観 振動、音、作動状態 電流値 圧力	○ ○ ○ ○	○ ○					機械設備点検表に記載有り		
15	用水棟管廊床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	用水棟 地下1階	1	全般	外観 振動、音、作動状態 電流値 圧力	○ ○ ○ ○	○ ○					機械設備点検表に記載有り		
16	建築付帯給排気ファン		用水棟 2階	8		芯出し再確認 Vベルト 電流値	○ ○ ○	○ ○					Vベルト点検表に記載有り 機械設備点検表に記載有り		
17	ろ材投入用吊上装置		用水棟 1階	1		フック部の損傷、変形 レール						11月			
18	オートストレーナ用吊上装置		用水棟 1階	1		フック部の損傷、変形 レール						11月			
19	機器搬入用吊上装置		用水棟 1階	1		フック部の損傷、変形 レール						11月			

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。

【汚泥処理棟】

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	項目	計画	実績	項目	計画	実績							
1	汚泥脱水機	機型連続 遠心脱水機 (高効率型)	汚泥処理棟4階	5	駆動機本体	回転数	○										中央監視点検目録に記載有り  Vベルト点検後に記録有り  機械設備点検後に記録有り		
						駆動機軸受部	温度	○											
						差速装置軸受部	温度	○											
						本体フレーム	振動値	○											
						差速	圧力	○											
						差速	回転数	○											
						駆動機側	Vベルト張力		○										
						潤滑ユニット	差速側ベアリング油量	○											
							ベアリング給油圧力	○											
							フィード側ベアリング油量	○											
							給油温度	○											
							オイルタンク液面	○											
							オイル漏れ	○											
						ホース	オイル漏れ	○											
						2	No.1, No.2, No.4 脱水機用 天井クレーン	オーバーヘッド型	汚泥処理棟4階	2	走行装置	ブレーキ		○					
横行装置	ブレーキ		○																
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		○																
	集電器		○																
	機内露出配線		○																
安全装置	過巻防止装置		○																
3	No.3, No.5 脱水機用 天井クレーン	オーバーヘッド型	汚泥処理棟4階	1	走行装置	ブレーキ		○							クレーン月報自主点検後に記録有り				
						横行装置	ブレーキ		○										
						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		○											
						集電器		○											
						機内露出配線		○											
					安全装置	過巻防止装置		○											
4	脱水機 移動台車	電動自走台車	汚泥処理棟4階	1	本体	外観		○											
						動作確認		○											
5	No.1 ケーキ搬出 コンベア	スクリュウコンベア	汚泥処理棟3階	5	全般	外観		○							機械設備点検後に記録有り  振動・温度測定後に記録有り				
						液漏れ		○											
						電流値		○											
軸受	塗装		○																
	温度		○																
	ボルト(目視点検)		○																
6	No.2 ケーキ搬出 コンベア	ベルトコンベア	汚泥処理棟3階	3	全般	外観		○						機械設備点検後に記録有り  振動・温度測定後に記録有り					
						振動、音、作動状況		○											
						電流値		○											
					温度(軸受)	温度(軸受)		○											
						ボルトナット(目視点検)		○											
					ベルト	塗装		○											
						張り		○											
					スクレーパー	摩耗		○											
						作動状態		○											
					スカート	外観		○											
						摩耗		○											
安全装置	作動確認		○																
7	ケーキ貯留 ホッパー	鋼板製ホッパー	汚泥処理棟3階	3	全般	外観		○						ペレット検査後に記録有り					
						槽内のブリッジ有無確認		○											
						液漏れ		○											
						重量計		○											
8	No.1ケーキ 圧送ポンプ 出口弁	電動作動式 ボールバルブ (0.75kW)	汚泥処理棟2階	2	全般	外観		○											
						ボルトナット(目視点検)		○											
						塗装		○											
						作動確認		○											
9	No.2ケーキ 圧送ポンプ 出口弁	電動作動式 ボールバルブ (0.75kW)	汚泥処理棟2階	2	全般	外観		○											
						ボルトナット		○											
						塗装		○											
						作動確認		○											
10	ケーキ 圧送ポンプ	ダブルシリンダー型 ピストンポンプ	汚泥処理棟2階	3	圧送ポンプ	ケーキ押込機電流		○					機械設備点検後に記録有り  振動・温度測定後に記録有り  機械設備点検後に記録有り						
						ポンプ電流		○											
					作動油	油量		○											
						異常音		○											
					油圧ポンプ	温度		○							1月				
						圧力		○											
					サクシオンフィルタ	油漏れ		○											
						異物付着		○											
					ソレノイドバルブ	摩耗、ネジ(目視点検)		○											
					プレッシャスイッチ	作動状況		○											
油圧シリンダ	作動状況		○																
	油漏れ(外部)		○																
オイルリザーバ	溶接部油漏れ		○						1月										
	パッキン部油漏れ		○																

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	○								クレーン月別自主点検表に記載有り
						横行装置	ブレーキ	○							
						巻上装置	ブレーキ	○							
							ワイヤーロープ	○							
							フック、ボルト、ナット、ピン等	○							
							配電用遮断器	○							
							電気関係	電磁接触器	○						
		ペンダントスイッチ	○												
		集電装置	○												
		機内露出配線	○												
		安全装置	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	○							機械設備点検表に記載有り	
						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	○						機械設備点検表に記載有り		
						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	○								
						グーシ類	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	○								
						塗装	○								
	くさり	摩耗、損傷	○												
		給油	○												
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)	○								
						塗装	○								
	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	○						機械設備点検表に記載有り		
						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	○						機械設備点検表に記載有り		
						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	○								
	軸受	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	○					機械設備点検表に記載有り			
						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	○					機械設備点検表に記載有り			
						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	機械設備点検表に記載有り			
						振動、音、作動状態	○								
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	機械設備点検表に記載有り			
						振動、音、作動状態	○								
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	機械設備点検表に記載有り			
						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	○					機械設備点検表に記載有り			
						振動、音、作動状態	○								
						電流値	○								
						温度(軸受)	○								
						ボルトナット(目視点検)	○								
	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	○					機械設備点検表に記載有り			
						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	クリアランス、摩耗、損傷	○												
		異物の付着、曲り	○												
		減速機部	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・歯車点検点検票に記載有り	
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・歯車点検点検票に記載有り	
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	○	○						機械設備点検票に記載有り	
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	○	○	○					機械設備点検票に記載有り ベルト点検票に記載有り	
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 フィーダ 油圧ユニット	圧力 給油 油漏れ ケーキ漏れ 異音、振動 電流値 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	○	○	○	○	○	○	○	○	機械設備点検票に記載有り 機械設備点検票に記載有り 機械設備点検票に記載有り 機械設備点検票に記載有り 機械設備点検票に記載有り 機械設備点検票に記載有り
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・歯車点検点検票に記載有り レベル計点検票に記載有り	
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・歯車点検点検票に記載有り	
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・歯車点検点検票に記載有り	
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	○	○						機械設備点検票に記載有り	
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	○	○						機械設備点検票に記載有り	
13	作動用空気圧縮機(ベビコン)		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ベルト点検票に記載有り フィルター点検票に記載有り	
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	○	○						機械設備点検票に記載有り ドレントラップ点検票に記載有り	
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票に記載有り	
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 吐出圧力 電流値 軸封部の漏れ 発熱、振動、異音 給油状態	○	○	○					機械設備点検票に記載有り 機械設備点検票に記載有り	
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	○	○						機械設備点検票に記載有り	
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	○	○						機械設備点検票に記載有り	
19	水洗脱臭塔	縦型水洗浄塔	受入棟 地下1階	1		圧力	○								





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。

【1号焼却設備】

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	機器名	形式	設置場所	台数	点検対象	点検項目	周期								
							※日常	1ヵ月		6ヵ月		1年		備考	
							項目	計画	実績	計画	実績	計画	実績		
1	灰集合コンベヤ	ケースコンベヤ (DD型スネコン)	1号焼却ヤード7階	1		シュート部の閉塞	○								機械設備点検表に記録有り
						搬送状態	○								
						電流値	○								
						発熱、振動、異音	○								
						駆動チェーン	○								
2	灰ホップ分配コンベヤ	鋼板製 スクリューフィーダ (Uトラフ スクリューコンベヤ)	1号焼却ヤード7階	1		給油状態	○	○						チェーン・歯車点検給油記録に記録有り	
						搬送状況	○								
						発熱、振動、異音	○								
						駆動チェーン調整	○								
						グラブ部シール状況	○								
3	消石灰ホッパー		1号焼却ヤード7階	1		給油状態の確認	○								
						ボルト (目視点検)	○	○							
						シュート部の閉塞	○								
						貯留量	○								
						投入状況	○								
4	気水ドラム		1号焼却ヤード7階	1		給水量・蒸発量	○							機械設備点検表に記録有り	
						気水ドラム水位及び圧力	○								
						水位制御装置・測定装置	○								
						水位警報装置・圧力警報装置	○								
						排ガス、給水、蒸気漏洩	○								
						給水制御弁	○								
						圧力制限器	○								
						水位検出器	○								
						管継手フランジ	○								
						ボイラーケーシング内異常音	○								
5	放風弁 (乾式)	ドライシールダンパ	1号焼却ヤード7階	1	エアシリンダー (スイッチ付 プレスシリンダ)	異常、振動	○							ドレンカップ点検表に記録有り	
						シールパッキン摩耗	○								
						ボルト、ナット (目視点検)	○			5、11月			11月		
						異音、振動	○								
						供給圧力	○								
6	放風弁 (湿式)	湿式放風弁	1号焼却ヤード6階	1		エア3点セットの油量、油質	○	○						レベル計点検表に記録有り	
						異常、振動	○								
						常時微量の給水が行われているか	○								
						ボルト、ナット (目視点検)	○								
						レベル計	○	○							
7	誘引ブロワ用 ミスト セパレータ	慣性ブレード式 (T7672)	1号焼却ヤード6階	1		ガス漏洩	○								
						振動、異音	○								
						シールボットの水量	○								
						スプレーノズルの目詰まり	○				5、11月				
						エリミネータの目詰まり	○				5、11月				
8	煙突	鋼板製煙突	1号焼却棟5〜1階	1		ガス漏れ	○								
						異常高温	○								
						異常振動	○								
9	灰ホッパー	鋼板製円筒円錐型ホッパー	1号焼却ヤード6〜3階	2	本体	内部の付着状況	○						11月	レベル計点検表に記録有り	
						ロードセル取付状態	○						11月		
						エアレーションノズルの目詰まり	○						11月		
						集塵機 (ファン付 バグフィルタ FPM-40HR-55M)	異音、振動	○							
						スライドゲート	漏れ	○							
10	砂投入コンベヤ	ケースコンベヤ (フリッカーコンベヤ FV型)	1号焼却ヤード5階	1		ろ布、損傷、目詰まり	○	○							
						灰搬出機 (RM-14N型 ロークリアバルブ)	異音、振動	○							
						給油脂	○								
						チェーン	○	○							
						異音、振動、電流値	○								
11	高分子系 定量フィーダ		1号焼却棟5〜4階	1		軸受温度	○								
						内部異物	○								
						チェーン	○								
						ロードセル	○								
						異音、振動、温度、発熱、潤滑状態	○								
12	ケーキ投入ポンプ		1号焼却棟4階	2		軸封部の液漏れ	○							機械設備点検表に記録有り	
						電流値	○								
						圧力	○								
						異音、振動、温度、発熱、潤滑状態	○								
						軸封部の液漏れ	○								
13	ケーキ投入ポンプフィーダ		1号焼却棟4階	2		電流値	○							機械設備点検表に記録有り	
						レベル計の作動	○								
						グラブ部の漏れ	○								
						シーリング部の漏れ	○								
						バルブ開閉状況	○								
14	投入用砂ホッパー	鋼板製ホッパー 耐熱ゲート付	1号焼却ヤード4階	1	エア作動弁 耐熱ゲート (336D型ナイフゲートバルブ)	セレックスシリンダ	○					5、11月		機械設備点検表に記録有り	
						異音、振動、電流値	○								
						軸受の発熱	○								
						チェーンのたるみ	○								
						砂、クリンカーの付着	○								
15	砂移送コンベヤ	ケースコンベヤ (フリッカーコンベヤ FV型)	1号焼却ヤード4〜1階	1		ボルト、ナット (目視点検)	○							チェーン・歯車点検給油記録に記録有り	
						異音、振動、電流値	○								
						軸受の発熱	○								
						チェーンのたるみ	○								
						砂、クリンカーの付着	○								







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	
						異音、振動、電流値	○								
						圧力	○								
						発熱	○								
						異音、振動、電流値	○								
						圧力	○								
77	非常用 給水ポンプ		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	
						異音、振動、電流値	○								
						圧力	○								
						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		油量	○							機械設備点検表に記録有り	
						吐出圧力	○								
						電流値	○								
						軸封水装置	○								
						発熱、振動、異音	○								
						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		油量	○							機械設備点検表に記録有り	
						吐出圧力	○								
						電流値	○								
						軸封水装置	○								
						発熱、振動、異音	○								
						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		油量	○							機械設備点検表に記録有り	
						吐出圧力	○								
						電流値	○								
						軸封水装置	○								
						発熱、振動、異音	○								
						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		油量	○							機械設備点検表に記録有り	
						吐出圧力	○								
						電流値	○								
						軸封水装置	○								
						発熱、振動、異音	○								
						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	ギヤードトロリ付 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	○							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	○								
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	○							11月	
						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	鋼板製タンク	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	○								
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	○								
						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	○								
						圧縮空気圧力	○								
						溶接部、マンホール、フランジからの漏れ	○	○							
48	バグフィルタ	バルス空気洗浄式	2号焼却 ヤード3階	1		ガス出口自動ダンパ動作	○								
						ガス入口自動ダンパ動作	○								
						異常、振動	○								
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	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
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	○								
						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	○								
						軸受の給油	○								
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	○								
						噴霧確認	○								
53	冷却塔用 水噴霧ノズル		2号焼却 ヤード2階	1		圧力、流量	○								
						吐出圧力	○								
54	冷却塔 給水ポンプ		2号焼却 ヤード1階	2		吐出圧力	○								
55	誘引ブロウ	プレートファン	2号焼却 棟1階	1		潤滑油量	○								
						振動、温度、異音	○								
						電流値	○								
						油圧	○								
						油量	○								
						ガス漏れ	○								
グリース補給	○									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	○								
						ポンペ残圧	○								
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	○	○							

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		
59	排ガス 冷却水 ポンプ	渦巻式(多段式)	2号焼却 棟地下1階	2		吐出圧力	○								機械設備点検表に記載有り
						軸封水装置	○								
						パッキン交換						11月			
60	排水ポンプ	吸込みスクレー付	2号焼却 棟地下1階	2		摺動部からの漏れ	○								
						摺動部での発熱	○								
61	砂ろ過水 給水ユニット	空気補給式	2号焼却 棟地下1階	1		圧力、電流	○								機械設備点検表に記載有り
						振動、音、作動状態	○								
						配管からの漏れ	○								
						盤内		○							
						外観	○								
62	床排水 ポンプ	水中汚水汚物 ポンプ	2号焼却 棟地下1階	2	全般	振動、音、作動状態	○								
						電流値	○								
						圧力	○								
						芯出し再確認	○								
63	建築付帯 給排気 ファン		2号焼却 棟3、5階	16		Vベルト	○							Vベルト点検表に記載有り	
						電流値	○								機械設備点検表に記載有り
						横行、巻上、巻下動作	○								
						ワイヤー取付部、巻付部	○								
64	砂投入 ホイスト	ホイストクレーン (普通形)	2号焼却 ヤード3階	1		安全装置		○							クレーン月別自主点検表に記載有り
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕		○							
						フック部の損傷、変形		○							
						ブレーキ							11月		
						レール							11月		
						異音	○								
						油漏れ	○								
						横行、巻上、巻下動作	○								
						ワイヤー取付部、巻付部	○								
						安全装置		○							
65	資材用 クレーン	壁掛け式ジブクレーン	2号焼却 ヤード5階	1		ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕		○						クレーン月別自主点検表に記載有り	
						フック部の損傷、変形		○							
						ブレーキ							11月		
						レール							11月		
						横行、巻上、巻下動作	○								
66	資材用 ホイスト	ホイストクレーン (普通形)	2号焼却 ヤード4階	1		ワイヤー取付部、巻付部	○							クレーン月別自主点検表に記載有り	
						安全装置		○							
						ワイヤーの損傷、摩耗、腐蝕		○							
						フック部の損傷、変形		○							
						ブレーキ							11月		
						レール							11月		
						横行、巻上、巻下動作	○								







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。 正常レ 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				
21	汚泥濃縮設備 P10ステーション(1),(2)	UP01, 02	濃縮設備 1階 電気室1	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			○														
22	有害ガス監視	UK01	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			○														
23	接地端子盤		濃縮設備 1階 電気室1	1	設備一般	環境	○										
						端子台			○								
						盤本体			○								
24	電灯分電盤	L-1	濃縮設備 1階 電気室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			○														
25	動力制御盤	P-1	濃縮設備 1階 電気室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			○														
26	弱電端子盤		濃縮設備 1階 電気室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			○														
27	作業用電源盤(1)	US91	濃縮設備 1階 電気室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			○														
28	作業用電源盤(2)	US92	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	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			○														
29	濃縮設備用ポンプ	US10	濃縮設備 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			○														
30	消火栓ポンプ(制御盤)		濃縮設備 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	盛名称	盛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						
31	給水ポンプ ユニット		濃縮設備 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						○													
32	濃縮 汚泥移送 ポンプ	US12	濃縮設備 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							○												
33	余剰 汚泥移送 ポンプ	US13	濃縮設備 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							○												
34	生 汚泥移送 ポンプ	US11	濃縮設備 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							○												
35	電灯 分電盤	L-B1	濃縮設備 地下1階 ポンプ室	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						○							
36	オート リフター 制御盤		濃縮設備 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環境	○												
						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	作業用 電源(3)	US93	濃縮設備 地下1階 管廊	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				
6	建築動力 低圧盤	VL003	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		○							
7	照明電源盤	VL004	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		○							
8	No.2 母線PT・ PT受電	VM005	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	○								
						フィルター			○						
9	No.2 母線連絡 CB・ 変圧器一次	VM004	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	○								
						フィルター			○						
10	No.2 変圧器盤	VL006	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	○								
						フィルター			○						

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 ◯ 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	
44	No.1 砂ろ過逆洗・ 汚泥処理棟 ろ過水移送 ポンプ	VS004	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		○				
45	1号 焼却炉棟 用水移送 ポンプ	VS007	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		○				
46	2号 焼却炉棟 用水移送 ポンプ	VS018	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		○				
47	3号 焼却炉棟 用水移送 ポンプ	VS030	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		○				
48	用水棟 砂ろ過 洗浄排水 ポンプ	VS008	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		○				
49	焼却炉棟 ろ過水移送 ポンプ	VS019	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		○				



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																		
5	汚泥濃度計 制御盤		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							○																
						6	汚泥棟 排水ポンプ	TS081	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														○															
7	No.3 脱水機 洗浄水ポンプ	TS092	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									○														
						8	No.1~6 床排水ポンプ	TS065~ 070	汚泥処理 棟地下2階	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																○													
9	作業用 電源	TS082, 083	汚泥処理 棟地下2階	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										○													
						10	消火栓 ポンプ		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																○													
11	余剰汚泥 破砕機	TS013	汚泥処理 棟地下1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	分類	周期				備考			
							※日常	1ヵ月		その他				
							項目	計画	実績	計画		実績		
12	生汚泥 破砕機		汚泥処理 棟地下1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			○											
13	汚泥 排水槽 ミキサ	TS080	汚泥処理 棟地下1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			○											
14	作業用 電源	TS084 085	汚泥処理 棟地下1階	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			○					
						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	管廊 排風機	FE13	汚泥処理 棟地下1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			○											
16	脱水機 薬品供給 ポンプ	TS054 055	汚泥処理 棟地下1階 薬品溶解室	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			○											
17	No.1~3 薬品溶解 設備	TS061 062	汚泥処理 棟地下1階 薬品溶解室	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			○											
18	空気圧縮機	TS063	汚泥処理 棟地下1階 薬品溶解室	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			○											
19	電話・火報・ 拡声端子盤		汚泥処理 棟1階 浴室	1	設備一般	環境	○							
						端子台			○					
						端子台			○					
						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		
20	音声ミキサー架		汚泥処理棟1階音車	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			○	○				
21	薬品用天井クリーン電源箱		汚泥処理棟1階コンテナ室	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			○	○				
22	苛性ソーダ貯留タンク搅拌机	TS075	汚泥処理棟1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			○	○				
23	苛性ソーダ注入ポンプ	TS076	汚泥処理棟1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			○	○				
24	脱臭ファン	TS074	汚泥処理棟1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			○	○				
25	循環ポンプ	TS077	汚泥処理棟1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			○	○				
26	分電盤	SL-S	汚泥処理棟1階水質試験室	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			○	○				



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											
27	No.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	No.2動力 変圧器二次 No.1/No.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	No.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 No.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 No.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。 正常レ 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		
57	No1 ケーキ 圧送ポンプ	SH121	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	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			○										
58	No2 ケーキ 圧送ポンプ	SH122	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	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			○										
59	No3 ケーキ 圧送ポンプ	SH123	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	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			○										
60	ケーキ圧送 ポンプ 電源切換	SH124	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	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			○										
61	1系SC (No.1~8)	SH101~ 106	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	8	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			○										
62	2系SC (No.1~9)	SH111~ 115	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	9	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			○										
63	建築主幹盤	SLP-M	汚泥処理 棟2階 高圧電気室	3	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				
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				
74	汚泥送泥・受泥・濃縮変換器(1)	TE001	汚泥処理棟3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		○							
75	2系 汚泥処理設備 コントローラ (1),(2)	TA001, 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		○							
76	共通設備 補機 コントロール センタ	TC051~ 053	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		○							
77	共通 補機継電器 (1)~(5)	TR051~ 055	汚泥処理棟3階 低圧電気室	10	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		○							
78	共通 汚泥処理設備 コントローラ (1)~(4)	TA031 ~034	汚泥処理棟3階 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		○							
79	2系 汚泥送泥・受泥設備 コントロール センタ	TC011~ 013	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		○							



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					○				
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					○				

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 ◯ 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		
102	2系 汚泥脱水機 設備 補助継電器 (1)~(3)	TR041~ 043	汚泥処理 棟4階 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		○											
103	2系 脱水交換機	TE012	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		○											
104	脱水交換機	TE011	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		○											
105	分電盤	SL-4-1	汚泥処理 棟4階 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		○					
106	電話・ 拡声端子盤	ST-4-1	汚泥処理 棟4階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						端子台		○					
						配線用遮断器		○					
						盤本体		○					
107	No.1脱水機	TS048	汚泥処理 棟4階 遠心 脱水機室	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		○											
108	No.2脱水機	TS049	汚泥処理 棟4階 遠心 脱水機室	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		○											

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	盛名称	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	
109	No.3脱水機	TS050	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	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		○				
110	No.4脱水機	TS051	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	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		○				
111	No.5脱水機	TS052	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	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		○				
112	ITV中継箱	ITV-S 3~5	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	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		○				
113	分布感知型感知器収容箱		汚泥処理棟4階遠心脱水機室	6	設備一般	環境	○					
						信号灯	○					
						端子台		○				
						配線用遮断器		○				
						盤本体		○				
						ヒューズ		○				
114	作業用電源	TS090	汚泥処理棟4階遠心脱水機室	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		○										
115	電動昇降装置操作盤		汚泥処理棟4階遠心脱水機室	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		○				



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				○		
						冷却ファン	○											
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	実績												
129	ハードコピー		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						○											
						カーハードコピー															○		
						130	汚泥濃縮槽泥設備計装(1)	SF001	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													○										
ワンロープコントローラ	○																						
積算計	○																						
記録計								○															
超音波レベル計	○																						
圧力式レベル計	○																						
131	汚泥処理設備計装(1)	SE002	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								○									
						ワンロープコントローラ	○																
						積算計	○																
記録計									○														
超音波レベル計	○																						
圧力式レベル計	○																						
132	ガス検知警報	SE003	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									○								
						ワンロープコントローラ	○																
						積算計	○																
記録計										○													
超音波レベル計	○																						
圧力式レベル計	○																						
133	汚泥処理設備ファイルサーバ	SCP01	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										○							



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													
134	汚泥中央 ミングラ コントローラ	SA001	汚泥処理 棟4階 コントローラ 室	1	設備一般	環境	<input type="checkbox"/>																	
						指示計記録計	<input type="checkbox"/>																	
						信号灯	<input type="checkbox"/>																	
						スイッチ類	<input type="checkbox"/>																	
						PT・CT	<input type="checkbox"/>																	
						冷却ファン	<input type="checkbox"/>																	
						電磁接触器	<input type="checkbox"/>																	
						補助継電器		<input type="checkbox"/>																
						保護継電器		<input type="checkbox"/>																
						端子台		<input type="checkbox"/>																
						配線用遮断器		<input type="checkbox"/>																
						ヒューズ		<input type="checkbox"/>																
						コンデンサ		<input type="checkbox"/>																
135	ITV中央制御	S1001	棟4階 コントローラ 室	1	ITV	カメラ装置	<input type="checkbox"/>																	
						ITV制御器	<input type="checkbox"/>																	
						ITV操作卓	<input type="checkbox"/>																	
						モニタテレビ	<input type="checkbox"/>																	
						136	汚泥処理 設備 ITV制御1,2	S1002, 003	棟4階 コントローラ 室	1	ITV	カメラ装置	<input type="checkbox"/>											
												ITV制御器	<input type="checkbox"/>											
												ITV操作卓	<input type="checkbox"/>											
												モニタテレビ	<input type="checkbox"/>											
												137	CPU		汚泥処理 棟4階 コントローラ 室	1	設備一般	環境	<input type="checkbox"/>					
																		指示計記録計	<input type="checkbox"/>					
																		信号灯	<input type="checkbox"/>					
																		スイッチ類	<input type="checkbox"/>					
																		PT・CT	<input type="checkbox"/>					
冷却ファン	<input type="checkbox"/>																							
電磁接触器	<input type="checkbox"/>																							
補助継電器		<input type="checkbox"/>																						
保護継電器		<input type="checkbox"/>																						
端子台		<input type="checkbox"/>																						
配線用遮断器		<input type="checkbox"/>																						
ヒューズ		<input type="checkbox"/>																						
コンデンサ		<input type="checkbox"/>																						
138	LAN1		汚泥処理 棟4階 コントローラ 室	1	設備一般	環境	<input type="checkbox"/>																	
						指示計記録計	<input type="checkbox"/>																	
						信号灯	<input type="checkbox"/>																	
						スイッチ類	<input type="checkbox"/>																	
						PT・CT	<input type="checkbox"/>																	
						冷却ファン	<input type="checkbox"/>																	
						電磁接触器	<input type="checkbox"/>																	
						補助継電器		<input type="checkbox"/>																
						保護継電器		<input type="checkbox"/>																
						端子台		<input type="checkbox"/>																
						配線用遮断器		<input type="checkbox"/>																
						ヒューズ		<input type="checkbox"/>																
						コンデンサ		<input type="checkbox"/>																
139	LAN2		汚泥処理 棟4階 コントローラ 室	1	設備一般	環境	<input type="checkbox"/>																	
						指示計記録計	<input type="checkbox"/>																	
						信号灯	<input type="checkbox"/>																	
						スイッチ類	<input type="checkbox"/>																	
						PT・CT	<input type="checkbox"/>																	
						冷却ファン	<input type="checkbox"/>																	
						電磁接触器	<input type="checkbox"/>																	
						補助継電器		<input type="checkbox"/>																
						保護継電器		<input type="checkbox"/>																
						端子台		<input type="checkbox"/>																
						配線用遮断器		<input type="checkbox"/>																
						ヒューズ		<input type="checkbox"/>																
						コンデンサ		<input type="checkbox"/>																
140	入出力	SV101	汚泥処理 棟4階 コントローラ 室	1	設備一般	環境	<input type="checkbox"/>																	
						指示計記録計	<input type="checkbox"/>																	
						信号灯	<input type="checkbox"/>																	
						スイッチ類	<input type="checkbox"/>																	
						PT・CT	<input type="checkbox"/>																	
						冷却ファン	<input type="checkbox"/>																	
						電磁接触器	<input type="checkbox"/>																	
						補助継電器		<input type="checkbox"/>																
						保護継電器		<input type="checkbox"/>																
						端子台		<input type="checkbox"/>																
						配線用遮断器		<input type="checkbox"/>																
						ヒューズ		<input type="checkbox"/>																
						コンデンサ		<input type="checkbox"/>																
141	UPS	SV102	汚泥処理 棟4階 コントローラ 室	1	設備一般	環境	<input type="checkbox"/>																	
						指示計記録計	<input type="checkbox"/>																	
						信号灯	<input type="checkbox"/>																	
						スイッチ類	<input type="checkbox"/>																	
						PT・CT	<input type="checkbox"/>																	
						冷却ファン	<input type="checkbox"/>																	
						電磁接触器	<input type="checkbox"/>																	
						補助継電器		<input type="checkbox"/>																
						保護継電器		<input type="checkbox"/>																
						端子台		<input type="checkbox"/>																
						配線用遮断器		<input type="checkbox"/>																
						ヒューズ		<input type="checkbox"/>																
						コンデンサ		<input type="checkbox"/>																
盤本体		<input type="checkbox"/>																						

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
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		○										