

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。

【受入棟】

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										
							周期					備考					
							※日常	1ヵ月		その他							
項目	計画	実績	計画	実績													
1	No.1PT No.1受電	WM001	受入棟 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		◯									
						1	No.1PT No.1受電	WM001	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	高圧配電盤	変圧器	◯				
												指示計	◯				
												フィルター	◯				
2	No.1 母線PT No.1 変圧器一次	WM002	受入棟 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		◯									
						2	No.1 母線PT No.1 変圧器一次	WM002	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	高圧配電盤	変圧器	◯				
												指示計	◯				
												フィルター	◯				
3	母線連絡 DS	WM003	受入棟 3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		◯									
						3	母線連絡 DS	WM003	受入棟 3階 高低圧 電気室	1	高圧配電盤	変圧器	◯				
												指示計	◯				
												フィルター	◯				
4	母線連絡 CB No.2 変圧器一次	WM004	受入棟 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		◯									
						4	母線連絡 CB No.2 変圧器一次	WM004	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	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か月		その他		
							項目	計画	実績	計画	実績	
5	No.2PT 母線PT No.2受電	WM005	受入棟 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		○			
6	No.1変圧器	WL001	受入棟 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		○			
7	No.1動力 ファイダ	WL002	受入棟 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		○			
8	建築動力 低圧	WL003	受入棟 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		○			
9	照明電源	WL004	受入棟 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		○			
10	No.2動力 ファイダ	WL005	受入棟 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		○			

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 変圧器	WL006	受入棟 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		○						
12	No.1 キー受入 貯留設備	WC001~ 004	受入棟 2階 高低圧 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		○						
13	No.1 キー受入 貯留設備 補助継電器 (1),(2)	WR001, 002	受入棟 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		○						
14	No.3 キー受入 貯留設備 コントロール センタ	WC041~ 050	受入棟 2階 高低圧 電気室	20	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.2 キー受入 貯留設備	WC011~ 015	受入棟 2階 高低圧 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		○						
16	No.2 キー受入 設備 補助継電器 (1)~(4)	WR011~ 014	受入棟 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		○						

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		
17	No.1・2 高分子系 ケーキ 圧送ポンプ 設備	WC021~ 024	受入棟 2階 高低圧 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		○											
18	No.1・2 高分子系 補助継電器	WR021	受入棟 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		○											
19	制御電源 分電	WF201	受入棟 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		○											
20	ケーキ受入 貯留設備 計装	WE001	受入棟 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		○											
					計装	ワンループコントローラ	○						
						積算計	○						
						記録計		○					
						超音波レベル計	○						
						圧力式レベル計	○						
21	ケーキ受入 貯留設備 コントローラ (1)~(3)	WA001~ 003	受入棟 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		○											
					シーケンサ コントローラ盤	シーケンサコントローラ			○			(6ヶ月)	
						冷却ファン	○						
22	No.3 ケーキ受入 貯留設備 補助継電器 (1),(2)	WR041, 42	受入棟 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		○											

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									
23	キーキ受入 貯留設備 計装 (2)	WF002	受入棟 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		○												
23	計装	WF002	受入棟 2階 高低圧 電気室	1	計装	ワンループコントローラ	○													
						積算計	○													
						記録計		○												
						超音波レベル計	○													
						圧方式レベル計	○													
						24	2系 キーキ受入 貯留設備 コントローラ (1),(2)	WA201, 202	受入棟 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		○																		
24	計装	WA201, 202	受入棟 2階 高低圧 電気室	2	計装	ワンループコントローラ	○													
						積算計	○													
						記録計		○												
						超音波レベル計	○													
						圧方式レベル計	○													
						25	No.3-1 場内切出 ホッパ インバータ	WL.V001	受入棟 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		○																		
26	No.3-2 場内切出 ホッパ インバータ	WL.V002	受入棟 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		○												
27	No.3 集合コンベヤ インバータ	WL.V003	受入棟 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		○												

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					
36	直流電源装置	WB301	受入棟 2階 高低圧 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		○								
37	蓄電池	WB302	受入棟 2階 高低圧 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		○								
38	照明電源	WL303	受入棟 2階 高低圧 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		○								
39	建築動力 低圧	WL302	受入棟 2階 高低圧 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		○								
40	動力 ファイダ	WL301	受入棟 2階 高低圧 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		○									
					高圧配電盤	変圧器	○		○							
						指示計	○									
						フィルター			○							
41	動力変圧器	WM304	受入棟 2階 高低圧 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		○									
					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か月		その他				
							項目	計画	実績	計画	実績				
47	ケーキ貯留 設備計装 変換器	WE301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環鏡	○								
						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		○							
						ワンループコントローラ	○								
計装		○													
積算計	○														
記録計		○													
超音波レベル計	○														
圧力式レベル計	○														
48	ケーキ貯留 設備 コントローラ (1),(2)	WA301, 302	受入棟 2階 高低圧 電気室2	2	設備一般	環鏡	○								
						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)
冷却ファン		○													
49	ケーキ貯留 設備 ITV制御	W1301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環鏡	○								
						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		○							
						ITV		○							
カメラ装置	○														
ITV制御器	○														
ITV操作卓	○														
モニタテレビ	○														
50	ケーキ受入 貯留設備 補助継電器 (1)	WR301	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環鏡	○								
						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	ケーキ貯留 設備	WC301, 302	受入棟 2階 高低圧 電気室2	4	設備一般	環鏡	○		
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	動力制御盤	RP-2-1	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般							環鏡	○		
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						保護継電器		○							
						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		
53	電灯分電盤	RL-2-2	受入棟 2階 高低圧 電気室2	1	設備一般	環境	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						保護継電器			○				
						端子台			○				
						配線用遮断器			○				
						ヒューズ			○				
						盤本体			○				
						環境	○						
						指示計記録計	○						
54	水洗脱臭塔	WS006	受入棟 地下1階 配管室	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			○				
55	ケーキ 受入棟 排水ポンプ	WS005	受入棟 地下1階 配管室	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			○				
56	ケーキ 受入棟 No.1 床排水ポンプ	WS007	受入棟 地下1階 配管室	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			○				
57	ケーキ 受入棟 No.2 床排水ポンプ	WS008	受入棟 地下1階 配管室	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			○				
58	ケーキ 受入棟 No.3 床排水ポンプ	WS008	受入棟 地下1階 配管室	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			○				
59	No.1-1 高分子系 ケーキ圧送 ポンプ	WS018	受入棟 地下1階 配管室	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			○				

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													
66	移送配管 排出弁	WS015	受入棟 地下1階 配管室	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			○								
67	焼却棟 上水給水 ユニット	PU-1	受入棟 地下1階 配管室	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			○								
68	汚泥棟 上水給水 ユニット	PU-2	受入棟 地下1階 配管室	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			○								
69	分電盤	RI.1-1	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○										
						端子台			○								
						配線用遮断器			○								
						ヒューズ			○								
盤本体			○														
70	端子盤	RP1-1	受入棟 地下1階 配管室	1	設備一般	環境	○										
						端子台			○								
						盤本体			○								
						ヒューズ			○								
71	場外 高分子系 切出ホッパー	WS012	受入棟 地下中1階 配管室	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	受入ケーキ 搬送コンベア	WS024	受入棟 地下中1階 配管室	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	No.1 場内 高分子系 切出ホッパー	WS014	受入棟 1階 切出 ホッパー室	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	No.2 器内 高分子系 切出ホッパ	WS020	受入棟 1階 切出 ホッパ室	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	No.3 器内 高分子系 切出ホッパ	WS030	受入棟 1階 切出 ホッパ室	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								○					
76	貯留設備 移送弁 ケーキ器外 搬出弁	WS011	受入棟 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								○					
77	器外 高分子系 切出ホッパ 上蓋開閉 装置	WS025	受入棟 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								○					
78	貯留ケーキ 搬送コンベア	WS305	受入棟 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								○					
79	No.1ケーキ 搬出コンベア	WS303	受入棟 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			
80	脱臭ファン	WS004	受入棟 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		○						
						コンデンサ		○						
盤本体		○												
81	分電盤	RP2-1	受入棟 2階 換気室	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		○						
82	端子盤	RL2-2	受入棟 2階 換気室	1	設備一般	環境	○							
						端子台		○						
						盤本体		○						
83	3F 換気室1 操作盤	RP3-1	受入棟 3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		○												
84	3F 換気室2 操作盤	RP3-2	受入棟 3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		○												
85	No.1 貯留設備 制御盤	RP3-2	受入棟 貯留設備 3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		○												
86	No.1 貯留槽 切替弁・ 下部供給弁	WS301	受入棟 貯留設備 4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		○												
87	キー受入 貯留棟 作業用 電源盤	WS051	受入棟 地下1階 配管室	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		○												
88	キー受入 貯留棟 作業用 電源盤	WS052	受入棟 1階 旧工作室	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		○												

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		
89	ケーキ受入 貯留棟 作業用 電源盤	WS053	受入棟 2階 脱臭機室	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		○											
90	ケーキ受入 貯留棟 作業用 電源盤	WS054	受入棟 地下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		○											
91	作業用 電源	WS055	受入棟 地下1階 配管室	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		○											
92	作業用 電源	WS056	受入棟 2階 切出ホッパ 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		○											
93	作業用 電源(1)	WS351	受入棟 1階 ケーキ 搬出室	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		○											
94	作業用 電源(2)	WS352	受入棟 貯留設備 3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		○											

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。

【1号焼却設備】

番号	点検日	年 月	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	No.1 誘引ブロウ	XH101	1号焼却棟 1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		○											
2	No.1 流動ブロウ	XH102	1号焼却棟 1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		○											
3	三相動力 変圧器一次 単相照明 変圧器一次	XM101	1号焼却棟 1階 高圧 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		○											
4	三相 建築動力 変圧器一次	XM102	1号焼却棟 1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		○											
5	No.1VT No.1受電	XM103	1号焼却棟 1階 高圧 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		○											
6	VT. ZPD 連絡DS	XM104	1号焼却棟 1階 高圧 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		○											

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				
7	流動ブロウインバータ		1号焼却棟 1階 高圧 電気室	3	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		○													
8	三相動力変圧器	XL101	1号焼却棟 1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		○													
					高圧配電盤	変圧器	○		○						
						指示計	○								
						フィルター	○		○						
9	三相動力主幹	XL102	1号焼却棟 1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		○													
10	三相動力分岐	XL103	1号焼却棟 1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		○													
11	三相建築動力変圧器	XL104	1号焼却棟 1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		○													
					高圧配電盤	変圧器	○		○						
						指示計	○								
						フィルター	○		○						
12	三相建築動力分岐	XL105	1号焼却棟 1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ヵ月		その他											
							項目	計画	実績	計画	実績											
13	単相照明変圧器	XL106	1号焼却棟 1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			○													
						変圧器	○															
						指示計	○															
フィルタ	○																					
14	直流電源装置	XB101	1号焼却棟 1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			○													
						15	無停電 電源装置 (出力 入力 UPS 蓄電池)	XV101~ 104	1号焼却棟 1階 高圧 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	ITV制御盤	X1101 1001	1号焼却棟 1階 高圧 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			○													
						カメラ装置	○															
						ITV制御器	○															
ITV操作卓	○																					
モニターテレビ	○																					
17	端子箱	1VT-1-1	1号焼却棟 1階 高圧電気室	1	設備一般	環境	○															
						端子台			○													
						盤本体			○													
18	分電盤	1VL-1-1	1号焼却棟 1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			○													
19	分電盤	1YPL-M	1号焼却棟 1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			○													
20	外灯盤	1YL-0	1号焼却棟 1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			○													
21	汚泥 焼却棟 1階電気室 切換盤	XL151	1号焼却棟 1階 高圧 電気室	1	設備一般	環境	○															
						端子台			○													
						配線用遮断器			○													
						盤本体			○													
22	接地端子箱		1号焼却棟 1階 高圧電気室	1	設備一般	環境	○															
						端子台			○													
						盤本体			○													

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。 周期						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	分類	※日常		1ヵ月		その他		備考
							項目	計画	実績	計画	実績		
28	熱回収・排ガス設備 コントロール センター	XC121~ 126F/R	1号焼却棟 2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		○					
29	灰回収設備 コントロール センター	XC131~ 135	1号焼却棟 2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		○					
30	熱回収・ 排ガス設備 補助継電器 (1)~(4)	XR121~ 124	1号焼却棟 2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		○					
31	灰回収設備 補助継電器	XR131, 132	1号焼却棟 2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		○					
32	No.1 ユーティリティ 設備	XC141~ 144	1号焼却棟 2階 低圧 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		○					
33	No.2 ユーティリティ 設備	XC151~ 155	1号焼却棟 2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		○					

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	
34	No.1 ユーティリティ 設備 補助 継電器	XR141, 142	1号焼却棟 2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		○										
35	1号炉 受変電・ 焼却炉設備 コントローラ (1)~(3)	XA111~ 113	1号焼却棟 2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		○										
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)						
冷却ファン		○										
36	1号炉 熱回収・ 灰回収設備 コントローラ (1)~(3)	XA114~ 116	1号焼却棟 2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		○										
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)						
冷却ファン		○										
37	変換器 (1)~(3)	XE111~ 113	1号焼却棟 2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		○										
38	端子盤	1YT-2-1	1号焼却棟 2階 低圧電気室	1	設備一般	環境	○					
						端子台	○					
						盤本体	○					
39	分電盤	1YL-2-1	1号焼却棟 2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	○					
40	計装	XE101	1号焼却棟 3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		○										
					計装	ワンループコントローラ	○					
						積算計	○					
						記録計	○					
						超音波レベル計	○					
						圧方式レベル計	○					

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	機名称	機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						
41	焼却炉設備 操作機	XD101 102	1号焼却棟 3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	○		○								
						ワンループコントローラ	○										
						計装	○										
						積算計	○		○								
					記録計	○		○									
					超音波レベル計	○		○									
					圧力式レベル計	○		○									
					42	CRT操作機	XD103 104	2号焼却棟 3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	○		○														
CRT装置	○																
CRT	○																
43	1号炉 焼却炉 操作機 コントローラ	XA102 103	1号焼却棟 3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	○		○									
					シーケンサコントローラ	○				○		(6ヶ月)					
					シーケンサ盤 コントローラ盤	○											
					冷却ファン	○											
					44	CRT コントローラ/ 光装置	XA101 104	1号焼却棟 3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	○		○														
シーケンサコントローラ	○										○	(6ヶ月)					
シーケンサ盤 コントローラ盤	○																
冷却ファン	○																
45	アナウンス メント タイプライタ		2号焼却棟 3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	○		○									
					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	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				
46	コンソール 入出力装置		1号焼却棟 3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	○													
47	ITV操作机	XID01	1号焼却棟 3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	○													
ITV	カメラ装置	○													
ITV制御器	○														
ITV操作卓	○														
モニタテレビ	○														
48	自火報中継 端子盤		1号焼却棟 3階 操作室	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		○							
						49	焼却炉棟 No.1 ろ過水 移送弁	VS020	1号焼却棟 地下1階 管廊	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		○													
50	排水 移送先 切替弁	WS023	1号焼却棟 地下1階 管廊	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		○							
51	No.1 砂ろ過水・ 洗浄水 送水弁	XS171	1号焼却棟 地下1階 管廊	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		
52	No.2 砂ろ過水・ 洗浄水 送水弁	XS269	1号焼却棟 地下1階 管廊	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		○						
53	ボイラポンプ	XS130	1号焼却棟 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		○						
54	冷却水ポンプ	XS163	1号焼却棟 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		○						
55	焼却炉棟 排水ポンプ	XS166	1号焼却棟 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		○						
56	焼却炉棟 No.1 床排水 ポンプ	XS167	1号焼却棟 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		○						
57	焼却炉棟 No.2 床排水 ポンプ	XS168	1号焼却棟 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		
58	流動ブロワ	XS128	1号焼却棟 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		○											
59	蒸気タービン	XS132	1号焼却棟 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		○											
60	誘引ブロワ	XS152	1号焼却棟 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		○											
61	空気圧縮器	XS165	1号焼却棟 3階 ファン・ コンプ レッサー室	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		○											
62	二次燃焼	XS115	1号焼却棟 3階 ファン・ コンプ レッサー室	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		○											
63	4F ファン室 制御盤	1YP-4-1	1号焼却棟 4階 ファン室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						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		○					
						64	分電盤	1YL-4-1	1号焼却棟 4階 ファン室	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		○											

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		
65	No.2 キー定盤 フィーダ	XS106	1号焼却棟 4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		○											
66	含水率計		1号焼却棟 4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		○											
67	5F ファン室 制御盤	1YP-5-1	1号焼却棟 5階 ファン室	1	設備一般	環境	○						
						指示計記録計	○						
						信号灯	○						
						スイッチ類	○						
						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		○					
						68	分電盤	1YL-5-1	1号焼却棟 5階 ファン室	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		○											
69	No.1 キー投入 油圧ユニット	XS113	1号ヤード 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		○											
70	No.2 キー投入 油圧ユニット	XS114	1号ヤード 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		○											
71	砂排出	XS117	1号ヤード 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				
72	砂投入	XS118	1号ヤード 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		○							
73	砂冷却機	XS119	1号ヤード 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		○							
74	作業用 電源	XS011	1号ヤード 1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		○													
75	大気圧 復水器	XS131	1号ヤード 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		○							
76	高圧 復水器	XS134	1号ヤード 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		○							
77	サイクロン	XS141	1号ヤード 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		○							
78	No.1 灰ホッパー 排出	XS145	1号ヤード 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				
79	No.2 灰ホッパ 排出	XS146	1号ヤード 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		○							
80	排煙処理塔 ポンプ	XS151	1号ヤード 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		○							
81	重油 供給ポンプ	XS161	1号ヤード 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		○							
82	苛性ソーダ 液種注入	XS162	1号ヤード 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		○							
83	苛性ソーダ レベル計	XS164	1号ヤード 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		○							
84	BPダンプ	XS147	1号ヤード 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			
85	乾式電気集塵機制御盤		1号ヤード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		○												
86	凍結防止ヒータ電源盤		1号ヤード1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		○						
87	消石灰受入	XS182	1号ヤード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		○												
88	雨水ポンプ	XS169	1号ヤード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		○												
89	補助燃料装置下部パーナ制御盤		1号ヤード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		○												
90	シャッター電源盤		1号ヤード1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		○												
91	水銀灯盤		1号ヤード1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		○												
92	No.1 空気に熱器ショットクリーニング装置	XS124	1号ヤード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	分類	周期				備考	
								※日常	1ヵ月		その他		
項目	計画	実績	計画	実績									
93	No2 空気予熱器 ショット クリーニング 装置	XS126	1号ヤード 2階	1	設備一般	環鏡	○						
						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	高圧 スチーム ヘッド	XS133	1号ヤード 2階	1	設備一般	環鏡	○						
						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	補助燃料 装置 上部 バーナー 制御盤		1号ヤード 2階	1	設備一般	環鏡	○						
						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		○					
96	消石灰操作	XS181	1号ヤード 中2階	1	設備一般	環鏡	○						
						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		○					
97	No1灰ホッパ	XS143	1号ヤード 中2階	1	設備一般	環鏡	○						
						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		○					
98	No2灰ホッパ	XS144	1号ヤード 中2階	1	設備一般	環鏡	○						
						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			
99	作業用電源盤 (流動設備E)	XS015	1号ヤード 中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		○						
100	No.1 キー投入装置	XS111	1号ヤード 3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		○												
101	No.2 キー投入装置	XS112	1号ヤード 3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		○												
102	廃熱ボイラ(2)	XS123	1号ヤード 3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		○												
103	No.1 キー投入	XS104	1号ヤード 4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		○												
104	No.2 キー投入	XS105	1号ヤード 4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		○												
105	ストブロー 装置	XS121	1号ヤード 4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	機名称	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			
106	空気予熱器 ダンパ	XS129	1号ヤード 4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		○												
107	過給機 制御盤		1号ヤード 4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		○			レ			
						保護継電器		○			レ			
						端子台		○			レ			
						配線用遮断器		○			レ			
						ヒューズ		○			レ			
						コンデンサ		○			レ			
盤本体		○			レ									
107	ケーキ分配 投入	XS102	1号ヤード 5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		○												
108	No.2 ケーキ 投入弁	XS103	1号ヤード 6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		○												
109	焼熱ボイラ (1)	XS122	1号ヤード 6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		○												
110	放風弁	XS116	1号ヤード 6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								
111	灰集合分配	XS142	1号ヤード 7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			○																
112	作業用 電源	XS001	1号焼却棟 3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			○										
						113	作業用 電源 (流動設備B)	XS012	1号ヤード 1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			○																
114	作業用 電源盤 (流動設備C)	XS013	1号ヤード 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			○										
						115	作業用 電源盤 (流動設備D)	XS014	1号ヤード 3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			○																
116	作業用 電源盤 (流動設備F)	XS016	1号ヤード 4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			○										
						117	作業用 電源盤 (流動設備C)	XS017	1号ヤード 6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			○																
118	作業用 電源盤 (流動設備H)	XS018	1号ヤード 6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			○										
						119	作業用 電源盤 (流動設備I)	XS019	1号ヤード 6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			○																
120	作業用 電源盤 (熱回収設備)	XS021	1号焼却棟 1階 フロア室	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			○										
						121	作業用 電源盤 (ユーティ リティA)	XS062	1号焼却棟 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			○																
122	作業用 電源盤 (ユーティ リティB)	XS063	1号焼却棟 3階 ファン コンプ レッサー室	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			○										

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。

【2号焼却設備】

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。					備考					
							※日常点検項目は参考です。										
							※日常点検項目は参考です。										
1	No.2VT No.2受電	XM204	2号焼却棟 1階 高圧 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		○										
					変圧器	○											
					指示計	○											
					フィルター	○											
					2	No.1VT No.1受電	XM203	2号焼却棟 1階 高圧 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		○															
変圧器	○																
指示計	○																
フィルター	○																
3	VT-ZPD 建築動力 変圧器一次	XM202	2号焼却棟 1階 高圧 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		○										
					変圧器	○											
					指示計	○											
					フィルター	○											
					4	動力 変圧器一次 照明変圧器 一次	XM201	2号焼却棟 1階 高圧 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		○															
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か月		その他					
								項目	計画	実績	計画		実績		
5	流動ブロフ	XH202	2号焼却棟 1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		○							
高圧配電盤	変圧器	○													
指示計	○														
フィルタ	○														
6	誘引ブロフ	XH201	2号焼却棟 1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		○							
高圧配電盤	変圧器	○													
指示計	○														
フィルタ	○														
7	動力変圧器	XL201	2号焼却棟 1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		○							
高圧配電盤	変圧器	○													
指示計	○														
フィルタ	○														
8	動力主幹	XL202	2号焼却棟 1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		○							
9	動力分岐	XL203	2号焼却棟 1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		○							

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			
10	建築動力 変圧器	XL204	2号焼却棟 1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	○								
					高圧配電盤	変圧器	○							
						指示計	○							
						フィルター	○							
						環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
PT・CT	○													
11	建築動力 分岐	XL205	2号焼却棟 1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	○								
					高圧配電盤	変圧器	○							
						指示計	○							
						フィルター	○							
						環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
PT・CT	○													
12	照明変圧器	XL206	2号焼却棟 1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	○								
					高圧配電盤	変圧器	○							
						指示計	○							
						フィルター	○							
						環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
PT・CT	○													
13	出力 入力	XV201, 201	2号焼却棟 1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	○								
					高圧配電盤	変圧器	○							
						指示計	○							
						フィルター	○							
						環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
PT・CT	○													
14	UPS	XV203	2号焼却棟 1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	○								
					高圧配電盤	変圧器	○							
						指示計	○							
						フィルター	○							
						環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
PT・CT	○													
15	蓄電池	XV204	2号焼却棟 1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	○								
					高圧配電盤	変圧器	○							
						指示計	○							
						フィルター	○							
						環境	○							
						指示計記録計	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
PT・CT	○													

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			
16	直流電源装置	XB201	2号焼却棟 1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		○						
17	2号焼却炉設備 ITV制御	X1201	2号焼却棟 1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		○						
18	接地端子盤		2号焼却棟 1階 高圧電気室	1	設備一般	カメラ装置	○							
						ITV制御器	○							
						ITV操作卓	○							
						モニタテレビ	○							
19	2号汚泥焼却棟 照明け管盤	2YL-2-1	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台		○						
20	動力分電盤	2YP-2-1	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	1	設備一般	配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
						端子台		○						
						盤本体		○						
21	電灯分電盤	2YL-2-2	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台		○						
22	電灯 動力主幹盤	2YPL-M	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	1	設備一般	配線用遮断器		○						
						ヒューズ		○						
						端子台		○						
						盤本体		○						
23	電灯分電盤	2YL-2-1	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	1	設備一般	環境	○							
						信号灯	○							
						スイッチ類	○							
						端子台		○						
24	キー供給 設備補助継電器 (1),(2)	XR201, 202	2号焼却棟 2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		○						
25	キー供給 設備 コントロール センタ	XC201~ 207	2号焼却棟 2階 低圧 電気室	14	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												
26	流動床 焼却炉設備 コントロール センタ	XC211~ 213	2号焼却棟 2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											○						
27	流動床 焼却炉設備 補助継電器 (1)~(3)	XR211~ 213	2号焼却棟 2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												○					
28	受変電・ 焼却炉設備 コントローラ (1)~(3)	XA211~ 213	2号焼却棟 2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												○					
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												○			(6ヶ月)							
29	熱回収・ 灰回収設備 コントローラ(1) ~(3)	XA214~ 216	2号焼却棟 2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												○					
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													○		(6ヶ月)							
30	熱回収・ 排ガス設備 コントロール センタ	XC221, 222	2号焼却棟 2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												○					
31	熱回収・ 排ガス設備 補助継電器 (1),(2)	XR221, 222	2号焼却棟 2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												○					

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		
38	CRT操作机	XD201, 202	2号焼却棟 3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		○					
						CRT装置							
						CRT	○						
						39	ハードコピー (CHC) (故障中)		2号焼却棟 3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		○											
カラーハードコピー													
プリンタ												○	
40	アナウンス メントタイプ ライタ (AT/W)		2号焼却棟 3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		○					
						プリンタ						○	
						プリンタ						○	
						41	ロギング タイプライタ (L.T/W)		2号焼却棟 3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		○											
プリンタ												○	
プリンタ												○	
42	焼却設備 データ管理 パソコン		2号焼却棟 3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		○					
						プリンタ						○	
						プリンタ						○	
						43	焼却設備 Webサーバ (31年度削除)		2号焼却棟 3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		○											
プリンタ												○	
プリンタ												○	

点検日		年 月		※日常点検項目は参考です。										正常レ 異常 X 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	ITV 操作机	XID21 22	2号焼却棟 3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			○										
						カメラ装置	○												
						ITV制御器	○												
						ITV操作卓	○												
モニタテレビ	○																		
45	ITV 中央制御	XI002	2号焼却棟 3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			○										
						カメラ装置	○												
						ITV制御器	○												
						ITV操作卓	○												
モニタテレビ	○																		
46	焼却設備 ファイル サーバ	XCP01	2号焼却棟 3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			○										
						シーケンサ コントローラ								○	(6ヶ月)				
						冷却ファン			○										
						47	制御電源 分電(1系)	XF101	2号焼却棟 3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			○																
48	制御電源 分電(2系)	XF201	2号焼却棟 3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			○										
						49	焼却炉棟 No.2 ろ過水 移送弁	VS021	2号焼却棟 地下1階 管廊	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		
50	砂ろ過水給水ユニット		2号焼却棟地下1階ポンプ室	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			○				
51	No.1床排水ポンプ	XS270	2号焼却棟地下1階ポンプ室	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			○				
52	No.2床排水ポンプ	XS271	2号焼却棟地下1階ポンプ室	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			○				
53	排水ポンプ	XS264	2号焼却棟地下1階ポンプ室	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			○				
54	排ガス冷却水ポンプ、洗浄ポンプ	XS263	2号焼却棟地下1階ポンプ室	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			○				
55	流動ブロワ	XS231	2号焼却棟1階ブロワ室	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			○				

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		
56	誘引ブロブ	XS252	2号焼却棟 1階 ブロブ室	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		○					
57	定置フィーダ 制御盤		2号焼却棟 4階 キー投入 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		○					
58	№1 キー投入 ポンプ	XS201	2号焼却棟 4階 キー投入 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		○					
59	№2 キー投入 ポンプ	XS202	2号焼却棟 4階 キー投入 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		○					
60	排ガス・ 流動空気 冷却器	XS219	2号焼却棟 4階 ブロブ室	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	バーナブロブ	XS213	2号焼却棟 4階 ブロブ室	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	
69	灰回収	XS245	2号ヤード 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		○				
70	冷却塔	XS241	2号ヤード 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		○				
71	バグフィルタ 制御盤		2号ヤード 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		○				
72	排煙処理塔 ポンプ	XS251	2号ヤード 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		○				
73	苛性ソーダ	XS265	2号ヤード 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		○				
74	重油 供給ポンプ	XS261	2号ヤード 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				
75	灰加圧・乾灰排出	XS244	2号ヤード 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		○							
76	消石灰 (停止)	XS246	2号ヤード 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		○							
77	苛性ソーダ レベル計	XS266	2号ヤード 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		○							
78	重油タンク レベル計	XS262	2号ヤード 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		○							
79	消石灰受入 (停止)	XS247	2号ヤード 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		○							
80	砂層噴霧水	XS216	2号ヤード 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	分類	周期					備考	
							※日常	1ヵ月		その他			
							項目	計画	実績	計画	実績		
81	メインバーナ制御盤		2号ヤード 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		○											
82	オイルガン制御盤		2号ヤード 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		○											
83	灰ホッパ	XS243	2号ヤード 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		○											
84	No.1 ケーキ投入機	XS211	2号ヤード 3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		○											
85	No.2 ケーキ投入機	XS212	2号ヤード 3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		○											
86	バグフィルタ ダンパ	XS242	2号ヤード 3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	釜名称	釜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			
87	炉噴霧水	XS215	2号ヤード 4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			○					
釜本体			○											
88	放風弁	XS214	2号ヤード 5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			○					
釜本体			○											
89	作業用 電源分電 (14)	XS204	2号焼却棟 5階 定量 フイダ室	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			○					
						釜本体			○					
90	作業用 電源分電 (13)	XS203	2号焼却棟 4階 ゲーキ投入 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			○					
						釜本体			○					
91	作業用 電源分電 (12)	XS233	2号焼却棟 4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			○					
						釜本体			○					
92	作業用 電源分電 (11)	XS228	2号焼却棟 1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			○					
						釜本体			○					
93	作業用 電源分電 (10)	XS227	2号焼却棟 地下1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			○					
						釜本体			○					
94	作業用 電源分電 (9)	YF5-1	2号ヤード 5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			○					
						釜本体			○					
95	作業用 電源分電 (8)	YF4-1	2号ヤード 4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			○					
						釜本体			○					
96	作業用 電源分電 (7)	YF4-2	2号ヤード 4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			○					
						釜本体			○					

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		
97	作業用電源分電(6)	YF3-1	2号ヤード3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		○											
98	作業用電源分電(5)	YF3-2	2号ヤード3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		○											
99	作業用電源分電(4)	YF2-1	2号ヤード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		○											
100	作業用電源分電(3)	YF2-2	2号ヤード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		○											
101	作業用電源分電(2)	YF1-1	2号ヤード1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		○											
102	作業用電源分電(1)	YF1-2	2号ヤード1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		○											
103	LCD操作卓(3号焼却設備)	XD301, 302	2号焼却棟3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		○					
CRT装置	CRT	○											
104	ITV(3号焼却設備)		2号焼却棟3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		○					
ITV	カメラ装置	○											
ITV制御器	○												
ITV操作卓	○												
モニタテレビ	○												
105	webサーバー	XWEB	2号焼却棟3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		○					

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		
106	ハードコピー (CHC(1))	XPR01	2号焼却棟 3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		○					
					カテ-ハードコピー	プリンタ						○	
107	ハードコピー (CHC(2))	XPR02	2号焼却棟 3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		○					
					カテ-ハードコピー	プリンタ						○	
108	3号 多層 燃焼装置	M-PLC-01	2号焼却棟 3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		○					
109	ゲートウェイ	XCP10	2号焼却棟 3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		○					
110	統合サーバ (1)	XCP11	2号焼却棟 3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		○					
111	統合サーバ (2)	XCP12	2号焼却棟 3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 ◻ 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		
112	制御 電源分電 (3系)	XF301	2号換却棟 3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		○					

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。

【3号焼却設備】

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			
							※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K								
							※日常点検項目は参考です。 正常 ◯ 異常 × 工事中 K								
1	No.1VT No.1受電	XM301	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○						
							環境		○						
							指示計記録計		○						
						2	動力 変圧器一次 照明 変圧器一次	XM302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○												
	環境		○												
	指示計記録計		○												
3	建築動力 変圧器一次 VT	XM303	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○						
							環境		○						
							指示計記録計		○						
						4	No.2VT No.2受電	XM304	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○												
	環境		○												
	指示計記録計		○												

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				
10	照明変圧器	XL306	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○												
11	無停電 電源装置 (蓄電池盤・ 整流器盤・ インバータ 盤)	XB302 XB301 XV301	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○						
12	流動プロフ インバータ盤	M-VVVF- 1	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○						
13	誘引プロフ インバータ盤	M-VVVF- 2	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○						
14	熱回収・ 排ガス設備 補助継電器 (1)	XR321	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○						
15	熱回収・ 排ガス設備 コントロール センタ	XC321, 322	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○						

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								
22	キー供給 補助 継電器盤 (1)	XR301	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○										
23	キー供給 設備 コントロール センタ	XC301, 302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○										
24	No.1 キー投入 ポンプ インバータ	XLV301	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○										
25	No.2 キー投入 ポンプ インバータ	XLV302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○										
26	白煙防止 ファン インバータ	XLV303	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○										
27	熱回収・ 灰回収設備 コントローラ センタ (1),(2)	XA311, 312	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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			○										
											シーケンサ盤 コントローラ	シーケンサコントローラ	○						
					冷却ファン	冷却ファン	○												

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			
28	受変電・焼却炉設備 コントローラ センター (1),(2)	XA301, 302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○							
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)						
	冷却ファン	○													
29	計装変換器 (1),(2)	XE301, 302	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○							
計装	ワンループコントローラ	○													
	積算計	○													
	記録計		○												
	電磁流量計変換器					○				(1回/5年)					
	超音波レベル計	○													
	圧力式レベル計	○													
30	ITV制御	ITV	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○							
ITV	カメラ装置	○													
	ITV制御器	○													
	ITV操作卓	○													
	モニタテレビ	○													
31	作業用電源 分電盤	XF311	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○							
32	建築主幹盤	3YPL-M	3号焼却棟 4階 高圧低圧 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		○							
33	接地端子盤	3YT4-1	3号焼却棟 4階高圧低 圧電気室	1	設備一般	環境	○								
						端子台		○							
						盤本体		○							
34	電灯分電盤	3VL4-1	3号焼却棟 4階 高圧低圧 電気室	1	設備一般	環境	○								
						信号灯	○								
						スイッチ類	○								
						保護継電器		○							
						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						
35	空気圧縮機 現場操作盤	XS329	3号焼却棟 1階 コンプ レンサー室	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	建築分電盤	3YP-1-1	3号焼却棟 1階 換気機械室	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	セラミック フィルタ制御 盤	LCB-M101	3号ヤード 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						○											
38	硫酸第一鉄 現場操作盤	XS314	3号ヤード 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						○											
39	砂搬出 現場操作盤	XS307	3号ヤード 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						○											
40	砂投入 現場操作盤	XS306	3号ヤード 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						○											
41	排煙処理塔 循環ポンプ 現場操作盤	XS317	3号ヤード 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			
42	重油 供給ポンプ 現場操作盤	XS322	3号ヤード 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		○						
43	灰搬出室 床排水ポンプ 現場操作盤	XS331	3号ヤード 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		○						
44	灰加温・ 乾灰排出 現場操作盤	XS311	3号ヤード 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		○						
45	ヤード床排水 ポンプ 現場操作盤	XS327	3号ヤード 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		○						
46	薬液排水 ポンプ 現場操作盤	XS313	3号ヤード 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		○						
47	苛性ソーダ 現場操作盤	XS319	3号ヤード 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		
48	苛性ソーダ レベル計	XS320	3号ヤード 外部	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	ケーキ投入 ポンプ 現場操作盤	XS302	3号焼却棟 2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		○											
50	定量フィーダ 制御盤		3号焼却棟 2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		○					
						51	流動フロア 現場操作盤	XS308	3号焼却棟 2階 フロア室	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		○											
52	白煙防止 ファン 現場操作盤	XS309	3号焼却棟 2階 フロア室	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		○					
						53	誘引フロア 現場操作盤	XS318	3号焼却棟 2階 フロア室	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		○											

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									
54	砂屑噴霧水 現場操作盤	XS304	3号ヤード 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		○																		
55	オイルガン 制御盤		3号ヤード 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		○																		
56	灰ホッパ 現場操作盤	XS312	3号ヤード 中3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		○																		
57	建築分電盤	3YP3-1	3号焼却棟 3階 換気機械室	1	設備一般	環境	○													
						指示計記録計	○													
						信号灯	○													
						スイッチ類	○													
						保護継電器		○												
						端子台		○												
						配線用遮断器		○												
						ヒューズ		○												
						盤本体		○												
						58	電灯分電盤	3YL3-1	3号焼却棟 3階 換気機械室	1	設備一般	環境	○							
信号灯	○																			
スイッチ類	○																			
保護継電器		○																		
端子台		○																		
配線用遮断器		○																		
ヒューズ		○																		
盤本体		○																		
59	ケーキ 投入機 現場操作盤	XS301	3号ヤード 3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		○																		
60	空気調整 ダンパ 現場操作盤	XS305	3号ヤード 3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
61	メインバーナ 制御盤		3号ヤード 3階	1	設備一般	環繞	○						
						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	伊頂噴霧水 現場操作盤	XS303	3号ヤード 4階	1	設備一般	環繞	○						
						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	灰コンベア 現場操作盤	XS310	3号ヤード 5階	1	設備一般	環繞	○						
						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		○											
64	排ガス 冷却水 ポンプ 現場操作盤	XS324	3号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環繞	○						
						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		○											
65	砂ろ過水 供給ポンプ 現場操作盤	XS330	3号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環繞	○						
						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		○											
66	排水ポンプ 現場操作盤	XS325	3号焼却棟 地下1階 ポンプ室	1	設備一般	環繞	○						
						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				
67	RC棟 床排水ポンプ 現場	XS326	3号焼却棟 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		○	○						
68	砂ろ過給水 ユニット	ECB-5.5- APS	3号焼却棟 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		○	○						
69	管廊 床排水ポンプ 現場操作盤	XS332	3号焼却棟 地下1階 管廊	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		○	○						
70	焼却炉棟 No.3ろ過水 移送弁 現場操作盤	VS031	3号焼却棟 地下1階 管廊	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		○	○						
71	作業用 電源盤(1)	XS381	3号ヤード 1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		○							
72	作業用 電源盤(2)	XS382	3号ヤード 1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		○							
73	作業用 電源盤(3)	XS383	3号ヤード 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		○							
74	作業用 電源盤(4)	XS384	3号ヤード 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		○							
75	作業用 電源盤(5)	XS385	3号ヤード 3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		○							

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		
76	作業用電源盤(6)	XS386	3号ヤード 3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			○				
77	作業用電源盤(7)	XS387	3号ヤード 4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			○				
78	作業用電源盤(8)	XS388	3号ヤード 4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			○				
79	作業用電源盤(9)	XS389	3号ヤード 5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			○				
80	作業用電源盤(10)	XS390	3号焼却棟 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			○				
81	作業用電源(11)	XB391	3号焼却棟 1階 コンプレッ サー室	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			○				
82	作業用電源(12)	XS392	3号ヤード 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			○				
83	作業用電源(13)	XS393	3号焼却棟 2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			○				