

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR019	A 補助ボイラバーナ噴霧蒸気ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR032	B 補助ボイラバーナ噴霧蒸気ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR038	A 補助ボイラーストブロワドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR045	A 補助ボイラ蒸気式空気予熱器ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR049	A 補助ボイラ空気予熱器ーストブロワドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR057	B 補助ボイラーストブロワドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR062	B 補助ボイラ空気予熱器ーストブロワドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR282	B 補助ボイラ蒸気式空気予熱器ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR289	A 補助ボイラ主蒸気管用ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TR290	B 補助ボイラ主蒸気管用ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系		屋内配管・支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系		屋外配管・支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系		屋外配管・支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	64M	2020/07	2025/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0001	A 補助ボイラ主蒸気管逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/07	2023/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0001	A 補助ボイラ主蒸気管逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/06	2034/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0003	A 補助ボイラ主蒸気管止弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0003S	A 補助ボイラ主蒸気止弁用子弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0004	B 補助ボイラ主蒸気管逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/05	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0004	B補助ボイラ主蒸気管逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2019/06	2035/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0006	B補助ボイラ主蒸気管止弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0006S	B補助ボイラ主蒸気止め弁（子弁）	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0007	補助ボイラ補助蒸気管出口元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0008	A補助ボイラ主バーナ第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0011	A補助ボイラ主バーナ入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0012	A補助ボイラ主バーナ噴霧蒸気入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0014	A補助ボイラ主バーナページ止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0015	A補助ボイラ補助バーナ噴霧蒸気入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0016	A補助ボイラ補助バーナページ止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0018	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0020	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気ドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0021	B補助ボイラ主バーナ第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0024	B補助ボイラ主バーナ入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0025	B補助ボイラ主バーナ噴霧蒸気入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0027	B補助ボイラ主バーナページ止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0028	B補助ボイラ補助バーナ噴霧蒸気入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0029	B補助ボイラ補助バーナページ止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0031	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0033	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気ドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0034	A補助ボイラストブロワ主蒸気出口元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0037	A補助ボイラストブロワドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0039	A補助ボイラストブロワドレン弁前弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0041	A補助ボイラドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0042	A補助ボイラ蒸気式空気予熱器入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07		計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0043	A補助ボイラ蒸気式空気予熱器元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07		計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0044	A補助ボイラ蒸気式空気予熱器ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0046	A補助ボイラ蒸気式空気予熱器ドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0048	A補助ボイラ空気予熱器スタートブロワドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0050	A補助ボイラ空気予熱器スタートブロワドレン弁前弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0052	A補助ボイラ空気予熱器スタートブロワドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0053	B補助ボイラストブロワ主蒸気(P I I O)元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07		計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0056	B補助ボイラストブロワドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0058	B補助ボイラストブロワドレン弁前弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0060	B補助ボイラドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0061	B補助ボイラ空気予熱器スートブロワドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0063	B補助ボイラ空気予熱器スートブロワドレン弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0065	B補助ボイラ空気予熱器ドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0067	A補助ボイラ飽和蒸気連絡管ベント弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0068	A補助ボイラ過熱器入口管寄せドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0069	A補助ボイラ蒸気ドラム脱気器ベント弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0070	A補助ボイラ過熱蒸気連絡管ベント弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0071	A補助ボイラ過熱器出口管寄せドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0072	A補助ボイラ過熱蒸気連絡管圧力計（P I O O 5）第1元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0073	A補助ボイラ過熱蒸気圧力トランスミッター（P T 6）元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0076	補助ボイラ主蒸気試料採取口元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0077	A補助ボイラ主蒸気流量計入口側差圧検出止弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0078	A補助ボイラ主蒸気流量計出口側差圧検出止弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0079	A補助ボイラ蒸気ドラムベント弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0080	A補助ボイラ飽和蒸気連絡圧力タップ（P P O 2 1）元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0081	A補助ボイラ飽和蒸気連絡管N2封入管止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0082	A補助ボイラ主バーナ入口圧力スイッチ（PSO11）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0083	A補助ボイラ主バーナ入口圧力計（PIO12）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0084	A補助ボイラ主バーナ噴霧蒸気入口圧力計（PIO13）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0085	A補助ボイラ補助バーナ噴霧蒸気入口圧力計（PIO14）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0086	A補助ボイラ蒸気式空気予熱器入口圧力計（PIO10）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0089	B補助ボイラ主蒸気ベント弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0091	補助ボイラ試料採取装置ラック冷却水入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0092	補助ボイラ試料採取装置ラック冷却水出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0093A	補助ボイラ給水ポンプA冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0093B	補助ボイラ給水ポンプB冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0093C	補助ボイラ給水ポンプC冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0094A	補助ボイラ給水ポンプA冷却水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0094B	補助ボイラ給水ポンプB冷却水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0094C	補助ボイラ給水ポンプC冷却水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0096	B補助ボイラ主蒸気流量計入口側差圧検出止弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0097	B補助ボイラ主蒸気流量計出口側差圧検出止弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0098	B補助ボイラ蒸気ドラム脱気器ベント弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0100	B補助ボイラ起動ブロー管止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0101	B補助ボイラ主蒸気圧カトランスミッター (PT007) 元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0102	B補助ボイラ蒸気ドラムベント弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0103	B補助ボイラ蒸気ドラムN2封入管圧力タップ (PPO22) 元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0104	B補助ボイラ蒸気ドラムN2封入管止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0105	B補助ボイラ主バーナ入口圧力スイッチ (PSO15) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0106	B補助ボイラ主バーナ入口圧力計 (PIO16) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0107	B補助ボイラ主バーナ噴霧蒸気入口圧力計 (PIO17) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0108	B補助ボイラ補助バーナ噴霧蒸気入口圧力計 (PIO18) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0109	A補助ボイラ蒸気ドラム圧力計 (PIO08) 第1元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0110	A補助ボイラ蒸気ドラム圧力計 (PIO08) 第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0111	A補助ボイラ蒸気ドラム圧力計 (PIO08) ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0113	A補助ボイラ起動ブロー管止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0114	B補助ボイラ蒸気ドラム圧力計 (PIO09) 第1元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0115	B補助ボイラ蒸気ドラム圧力計（P I O O 9）第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0116	A補助ボイラ過熱蒸気連絡管圧力計（P I O O 5）ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0117	A補助ボイラ過熱蒸気連絡管圧力計（P I O O 5）第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0118	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力指示調節計（P I C O 2 3）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0119	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力指示調節計（P I C O 2 4）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0121	A補助ボイラ蒸気ドラム水位検出用水柱ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0122	A補助ボイラ蒸気ドラム入口給水管ベント弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0123	B補助ボイラ蒸気ドラム水位検出用水柱ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0124	B補助ボイラ蒸気ドラム圧力計（P I O O 9）ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0125	B補助ボイラ蒸気ドラム入口給水管ベント弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0126	補助ボイラ薬液注入装置アンモニア注入ポンプ吐出側圧力計（P I O 1 9）元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0127	補助ボイラ薬液注入装置ヒドラジン注入ポンプ吐出側圧力計（P I O 2 0）元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0128	補助ボイラ薬液注入装置アンモニアタンク希釈水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0129	補助ボイラ薬液注入装置ヒドラジタンク希釈水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0130	A ボイラ蒸気冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0131	B ボイラ缶水冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0132	A ボイラ缶水冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0133	給水ポンプA・B・C出口ラック入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0134	A ボイラ蒸気ラック入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0135	B ボイラ缶水ラック入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0136	A ボイラ缶水ラック入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0137	A ボイラ蒸気冷却水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0138	B ボイラ缶水冷却水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0139	A ボイラ缶水冷却水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0140	給水ポンプA・B・C出口冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0141	給水ポンプA・B・C出口冷却水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0142	補助ボイラ薬液注入装置アンモニアタンク液出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0143	補助ボイラ薬液注入装置ヒドラジンタンク液出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0146	補助ボイラ薬液注入装置アンモニア注入ポンプ液出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0147	補助ボイラ薬液注入装置ヒドラジン注入ポンプ液出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ポンプ回り・給水系	470_V0148	補助ボイラ薬液注入装置アンモニア注入ポンプ液出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0149	補助ボイラ薬液注入装置ヒドラジン注入ポンプ液出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0151	補助ボイラ給水タンク入口弁（構内純水供給系）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0153	補助ボイラ給水タンク入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0154	補助ボイラ回り蒸気・給水系バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0155	補助ボイラ給水タンク入口弁（蒸気・復水回収系）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0156	補助ボイラ給水タンク出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0157A	補助ボイラ給水ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0157B	補助ボイラ給水ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0157C	補助ボイラ給水ポンプC入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0159A	補助ボイラ給水ポンプA吐出側逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0159B	補助ボイラ給水ポンプB吐出側逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0159C	補助ボイラ給水ポンプC吐出側逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0160A	補助ボイラ給水ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0160B	補助ボイラ給水ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0160C	補助ボイラ給水ポンプC出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0161	A補助ボイラ給水流量制御弁前弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0165	A補助ボイラ給水流量制御弁後弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0166	A補助ボイラ給水管逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/07	2023/11			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0166	A 補助ボイラ給水管逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/06	2034/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0167	A 補助ボイラ給水管止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0168	B 補助ボイラ給水流量制御弁前弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0171	B 補助ボイラ給水流量制御弁後弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0172	B 補助ボイラ給水管逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/05	2023/09			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0172	B 補助ボイラ給水管逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2019/06	2035/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0173	B 補助ボイラ給水管止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0174	補助ボイラ復水回収系給水ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0175A	補助ボイラ給水ポンプA ミニマムフロー出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2019/06	2035/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0175B	補助ボイラ給水ポンプB ミニマムフロー出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2012/01	2028/05		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0175C	補助ボイラ給水ポンプC ミニマムフロー出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2019/06	2035/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0176A	補助ボイラ給水ポンプA 吐出側バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0176B	補助ボイラ給水ポンプB 吐出側バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0176C	補助ボイラ給水ポンプC 吐出側バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0177	A 補助ボイラ給水流量計入口側差圧検出止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0178	A 補助ボイラ給水流量計出口側差圧検出止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0179	A 補助ボイラ給水バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0180	A 補助ボイラ給水ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0181	B補助ボイラ給水流量計入口側差圧検出止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0182	B補助ボイラ給水流量計出口側差圧検出止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0183	B補助ボイラ給水バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0184	B補助ボイラ給水ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0185	補助ボイラ薬液注入装置希釈水取出元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0186	補助ボイラ薬液注入装置給水ポンプ入口元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0187	補助ボイラ薬液注入装置給水ポンプ入口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0189A	補助ボイラ給水ポンプA入口側連成計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0189B	補助ボイラ給水ポンプB入口側連成計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0189C	補助ボイラ給水ポンプC入口側連成計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0190A	補助ボイラ給水ポンプA出口側圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0190B	補助ボイラ給水ポンプB出口側圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0190C	補助ボイラ給水ポンプC出口側圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0192	補助ボイラ給水タンク水面計（L I 0 0 9）上部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0193	補助ボイラ給水タンク水面計（L I 0 0 9）下部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0194	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ（L S 0 1 7）上部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0195	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ（L S 0 1 7）下部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0198	補助ボイラ給水タンク水位伝送器 (L T O 1 1) 入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0199	補助ボイラ給水タンクドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0200	A補助ボイラ蒸気ドラム水位検出用水柱上部元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0201	A補助ボイラ蒸気ドラム水位検出用水柱下部元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0202	A補助ボイラ蒸気ドラム水面計上部元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0203	A補助ボイラ蒸気ドラム水面計下部元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0205	A補助ボイラ蒸気ドラム連続ブロー管元弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0206	A補助ボイラ連続ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0207	A補助ボイラ蒸気ドラム水面計 (L I O O 4) ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0208	A補助ボイラ蒸気ドラム水面計 (L I O O 3) ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0209	A補助ボイラ蒸気ドラム水面計水柱ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0210	A補助ボイラ蒸気ドラム連続ブロー試料採取口元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0211	A補助ボイラ水ドラムブロー管元弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0212	A補助ボイラ水ドラムブロー弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0213	B補助ボイラ蒸気ドラム水位検出用水柱上部元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0214	B補助ボイラ蒸気ドラム水位検出用水柱下部元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0215	B補助ボイラ水面計上部元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0216	B補助ボイラ水面計下部元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0217	B補助ボイラ蒸気ドラム水面計（L1008）ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0218	B補助ボイラ蒸気ドラム水面計（L1007）ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0219	B補助ボイラ蒸気ドラム水面計水柱ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0220	B補助ボイラ蒸気ドラム連続ブロー試料採取口元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0221	B補助ボイラ蒸気ドラム連続ブロー管元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0222	B補助ボイラ連続ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0223	B補助ボイラ水ドラムブロー管元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0224	B補助ボイラ水ドラムブロー弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0225A	補助ボイラ給水ポンプAブラケットドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0225B	補助ボイラ給水ポンプBブラケットドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0225C	補助ボイラ給水ポンプCブラケットドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0227	補助ボイラ給水用試料採取口元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0230	Aボイラ蒸気手分析弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0231	Bボイラ缶水手分析弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0232	Aボイラ缶水手分析弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0233	給水ポンプA・B・C出口手分析弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0234A	補助ボイラ給水ポンプA直結側軸受部冷却水入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0234B	補助ボイラ給水ポンプB直結側軸受部冷却水入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0234C	補助ボイラ給水ポンプC直結側軸受部冷却水入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0235A	補助ボイラ給水ポンプA直結側グラウンド部クエンチング入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0235B	補助ボイラ給水ポンプB直結側グラウンド部クエンチング入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0235C	補助ボイラ給水ポンプC直結側グラウンド部クエンチング入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0236A	補助ボイラ給水ポンプA反直結側グラウンド部クエンチング入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0236B	補助ボイラ給水ポンプB反直結側グラウンド部クエンチング入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0236C	補助ボイラ給水ポンプC反直結側グラウンド部クエンチング入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0237A	補助ボイラ給水ポンプA反直結側軸受部冷却水入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0237B	補助ボイラ給水ポンプB反直結側軸受部冷却水入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0237C	補助ボイラ給水ポンプC反直結側軸受部冷却水入口調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0240	補助ボイラ薬液注入装置アンモニアタンクドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07		計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0241	補助ボイラ薬液注入装置ヒドラジンタンクドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0242	B補助ボイラ蒸気ドラム水面計(L1008)上部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0243	B補助ボイラ蒸気ドラム水面計(L1008)下部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0244	B補助ボイラ蒸気ドラム水面計(L1007)上部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0245	B補助ボイラ蒸気ドラム水面計(L1007)下部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0246	A補助ボイラ蒸気ドラム水面計(L1004)上部元弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0247	A補助ボイラ蒸気ドラム水面計(L1004)下部元弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0248	A補助ボイラ蒸気ドラム水面計(L1003)上部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0249	A補助ボイラ蒸気ドラム水面計(L1003)下部元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0250	A補助ボイラスートブロワドレン弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0251	A補助ボイラスートブロワドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0253	A補助ボイラ空気予熱器スートブロワドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0254	A補助ボイラ空気予熱器スートブロワドレン弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0255	A補助ボイラ蒸気式空気予熱器ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0256	A 補助ボイラバーナ噴霧蒸気ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0257	B 補助ボイラストブロワドレン弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0258	B 補助ボイラストブロワドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0259	B 補助ボイラ空気予熱器スートブロワドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0260	B 補助ボイラ空気予熱器スートブロワドレン弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0261	B 補助ボイラバーナ噴霧蒸気ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0262	B 補助ボイラ排水設備ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0263	A 補助ボイラ排水設備ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0264	補助ボイラブロータンクドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0270	A 補助ボイラN 2 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0271	B 補助ボイラN 2 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0272	A 補助ボイラ飽和蒸気連絡管N 2 封入管逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0273	B 補助ボイラ蒸気ドラムN 2 封入管逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0274	B 補助ボイラ蒸気式空気予熱器用入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0275	B 補助ボイラ蒸気式空気予熱器用ニードル弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0276	B 補助ボイラ蒸気式空気予熱器入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0277	B 補助ボイラ蒸気式空気予熱器ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0278	B補助ボイラ蒸気式空気予熱器ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0279	A補助ボイラ蒸気式空気予熱器ドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0280	補助ボイラブロータンク冷却水調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0283	A補助ボイラ主蒸気管用ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07		計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0284	A補助ボイラ主蒸気管用ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0285	A補助ボイラ主蒸気管用ドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07		計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0286	B補助ボイラ主蒸気管用ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07		計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0287	B補助ボイラ主蒸気管用ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0288	B補助ボイラ主蒸気管用ドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07		計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0291	補助ボイラ給水タンク水位高レベルスイッチ (LSO10) 上部元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0292	補助ボイラ給水タンク水位高レベルスイッチ (LSO10) 下部元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0293	補助ボイラ給水タンク水位低レベルスイッチ (LSO18) 上部元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0294	補助ボイラ給水タンク水位低レベルスイッチ (LSO18) 下部元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0295	補助ボイラ給水タンク水位異常低レベルスイッチ (LSO19) 上部元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0296	補助ボイラ給水タンク水位異常低レベルスイッチ (LSO19) 下部元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0297A	補助ボイラ給水ポンプA吸込側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0297B	補助ボイラ給水ポンプB吸込側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0297C	補助ボイラ給水ポンプC吸込側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0344	補助ボイラブロータンク冷却水入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0345	補助ボイラブロータンク冷却水配管側切換弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0346	補助ボイラブロータンク冷却水タンク側切換弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0391	A補助ボイラ蒸気ドラム脱気器ベント調整弁(手動)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0392	A補助ボイラ蒸気ドラムベント逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0393	B補助ボイラ蒸気ドラムベント逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0394	A補助ボイラベント管用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0395	A補助ボイラベント管用ドレン弁(盲栓付)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0396	B補助ボイラベント管用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0397	B補助ボイラベント管用ドレン弁(盲栓付)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0401	補助ボイラ満水保管薬注ポンプ出口圧力計(P I 2 5)元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0402	A補助ボイラ満水保管薬注管元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0403	A補助ボイラ満水保管薬注管逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0404	A補助ボイラ満水保管薬注管止弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0405	B補助ボイラ満水保管薬注管元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0406	B 補助ボイラ満水保管薬注管逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0407	B 補助ボイラ満水保管薬注管止弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0409	A 補助ボイラ満水保缶水ブロー専用排水元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0410	B 補助ボイラ満水保缶水ブロー専用排水元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0500	補助ボイラ給水ポンプ冷却水元弁（純水）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0501	復水、給水、補給水系復水回収タンク入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0501A	補助ボイラ給水ポンプA冷却入口弁（純水）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0501B	補助ボイラ給水ポンプB冷却入口弁（純水）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0501C	補助ボイラ給水ポンプC冷却入口弁（純水）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0502	復水・供給・補給水系・補給水タンク出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0502A	補助ボイラ給水ポンプA冷却水出口弁（純水）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0502B	補助ボイラ給水ポンプB冷却水出口弁（純水）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0502C	補助ボイラ給水ポンプC冷却水出口弁（純水）	1	低	BDM	-	-	2013/11	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0508	復水回収タンク入口復水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0600	補助ボイラ試料採取装置ラック冷却水用純水入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0601	補助ボイラ試料採取装置ラック冷却水用純水減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0602	補助ボイラ試料採取装置ラック冷却水用純水流量調整弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0603	補助ボイラ試料採取装置ラック冷却水用純水逆止弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0604	補助ボイラ試料採取装置ラック冷却水用純水出口元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0605	補助ボイラ試料採取装置ラック冷却水用純水出口ファンネル元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0606	補助ボイラ試料採取装置ラック冷却水用純水出口仮設ライン元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0701	補助ボイラ薬液補給装置アンモニア計量槽ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0702	補助ボイラ薬液補給装置ヒドラジン計量槽ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0703	補助ボイラ薬液補給装置アンモニア計量槽出口元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0704	補助ボイラ薬液補給装置ヒドラジン計量槽出口元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0705	補助ボイラ薬液補給装置アンモニア計量槽出口三方弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0706	補助ボイラ薬液補給装置ヒドラジン計量槽出口三方弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0707	補助ボイラ薬液補給装置アンモニア補給ポンプ吸込側ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0708	補助ボイラ薬液補給装置ヒドラジン補給ポンプ吸込側ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0800	A 補助ボイラ主バーナ第1元弁	1	低	BDM	-	-	2018/06		計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0801	A 補助ボイラバーナ噴霧蒸気ブローライン第1元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0802	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気ブローライン第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0803	B補助ボイラ主バーナ第1元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0804	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気ブローライン第1元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0805	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気ブローライン第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0810	満水保管用薬注タンク出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0811	満水保管用薬注タンクドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0812	A補助ボイラバーナドレン排出用弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_V0813	B補助ボイラバーナドレン排出用弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_AX001	補助蒸気設備蒸気復水回収系減温器	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_AX002	補助蒸気大気放出用サイレンサー	1式	高	TBM	外面塗装	64M	2019/06	2024/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001A	補助蒸気設備蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 A	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/04	2026/08		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001B	補助蒸気設備蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 B	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002A	補助蒸気設備蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 A	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/07	2026/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002B	補助蒸気設備蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 B	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/07	2026/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_RV006	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/06	2024/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TK001A	補助蒸気設備蒸気復水回収系ドレンタンク A	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/06	2029/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TK001B	補助蒸気設備蒸気復水回収系ドレンタンク B	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/06	2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR001A	M/B換気装置695U1蒸気トラップA	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR001B	M/B換気装置695U1蒸気トラップB	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR003	M/B換気装置695AHU1蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR004	固体廃棄物処理系(M-351)蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR009	放管室空調装置673H1蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR010	放管室空調装置673H2蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR012	放管室空調装置673U1蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR013	A/B一般換気装置682U1蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR014	電設室換気装置(I)685H1蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR015	中制室空調装置681H1蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR016	電設室換気装置(III)687AHU2蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR017A	燃取室換気装置672U1蒸気トラップA	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR017B	燃取室換気装置672U1蒸気トラップB	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR019	電設室換気装置(III)687AHU1蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR020A	燃取室換気装置672U2蒸気トラップA	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR020B	燃取室換気装置672U2蒸気トラップB	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR021A	格納容器換気装置664U1蒸気トラップA	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR021B	格納容器換気装置664U1蒸気トラップB	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR023	A/B一般換気装置682U2蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR024	D/B一般換気装置694U1蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR025	D/B一般換気装置694AHU1蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR026	D/B一般換気装置694AHU2蒸気トラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR101	M/B換気装置695U1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR102	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR103	M/B換気装置695AHU1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR104	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR105	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-3	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR106	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-4	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR107	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-5	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR108	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-6	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR111	放管室空調装置673H1, H2, M1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR112	放管室空調装置673U1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR113	電設室換気装置(I)685H1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR114	中制室空調装置681H1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR115	電設室換気装置(III)687AHU2入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR116	燃取室換気装置672U1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR118	電設室換気装置(III)687AHU1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR119	燃取室換気装置672U2入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR122	格納容器換気装置664U1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR124	A/B一般換気装置682U2入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR125	D/B一般換気装置694U1入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR126	D/B一般換気装置694AHU1,2入口ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR127	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR128	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-3	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR129	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-4	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR130A	M/B換気装置695U1ドレントラップA	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR130B	M/B換気装置695U1ドレントラップB	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR131	放管室空調装置673U1ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR132	A/B一般換気装置682U1ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR133A	燃取室換気装置672U1ドレントラップA	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR133B	燃取室換気装置672U1ドレントラップB	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR134A	燃取室換気装置672U2ドレントラップA	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR134B	燃取室換気装置672U2ドレントラップB	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR135A	格納容器換気装置664U1ドレントラップA	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR135B	格納容器換気装置664U1ドレントラップB	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR136	A/B一般換気装置682U2ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR137	D/B一般換気装置694U1ドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR138	A/B蒸気供給配管ドレントラップ-1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR139	A/B蒸気供給配管ドレントラップ-2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR140	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-5	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TR150	補助蒸気大気放出ラインドレントラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系		屋内配管・支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系		屋内配管・支持構造物	1式	高	TBM	肉厚測定	40M	2020/07	2023/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系		屋外配管・支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系		屋外配管・支持構造物	1式	高	TBM	肉厚測定	40M	2020/07	2023/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系		屋外配管・支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	2023/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0001	蒸気発生器回り水・蒸気系入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0002	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0004	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0005	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁パイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0007	窒素ガス供給系入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0008	アルゴンガス供給系入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0013	燃料洗浄設備入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0015	固体廃棄物処理系 (M-6 5 1) 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0016	固体廃棄物処理系 (M-4 5 1) 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0017	固体廃棄物処理系 (M-7 5 1) 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0019	液体廃棄物処理系 (M-4 5 1) 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0020	共通保修設備 (M-4 0 1) 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0021	液体廃棄物処理系 (M-2 6 6) 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0022	固体廃棄物処理系 (M-3 5 1) 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0028	仮設窒素ガス供給系入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0031	出入・被ばく管理設備入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0037	洗濯設備入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0039	A/B山側蒸気供給元弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0102A	M/B換気装置695U1蒸気トラップA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0102B	M/B換気装置695U1蒸気トラップB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0104A	M/B換気装置695U1蒸気トラップA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0104B	M/B換気装置695U1蒸気トラップB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0105A	M/B換気装置695U1蒸気トラップAバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0105B	M/B換気装置695U1蒸気トラップBバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0106	固体廃棄物処理系(M-666)出口弁-1	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0112	M/B換気装置695AHU1蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0114	M/B換気装置695AHU1蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0115	M/B換気装置695AHU1蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0116	固体廃棄物処理系(M-351)出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0117	固体廃棄物処理系(M-351)蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0119	固体廃棄物処理系(M-351)蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0120	固体廃棄物処理系(M-351)蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0126	固体廃棄物処理系(M-451)出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0131	共通保修設備(M-109)出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0132	液体廃棄物処理系(M-160)出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0133	洗濯設備出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0144	放管室空調装置673H1蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0146	放管室空調装置673H1蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0147	放管室空調装置673H1蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0149	放管室空調装置673H2蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0151	放管室空調装置673H2蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0152	放管室空調装置673H2蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0159	放管室空調装置673U1蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0161	放管室空調装置673U1蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0162	放管室空調装置673U1蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0164	A/B一般換気装置682U1蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0166	A/B一般換気装置682U1蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0167	A/B一般換気装置682U1蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0169	電設室換気装置(I)685H1蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0171	電設室換気装置(I)685H1蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0172	電設室換気装置(I)685H1蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0174	中制室空調装置681H1蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0176	中制室空調装置681H1蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0177	中制室空調装置681H1蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0179	電設室換気装置(III)687AHU2蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0181	電設室換気装置(III)687AHU2蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0182	電設室換気装置(III)687AHU2蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0184A	燃取室換気装置672U1蒸気トラップA入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0184B	燃取室換気装置672U1蒸気トラップB入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0186A	燃取室換気装置672U1蒸気トラップA出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0186B	燃取室換気装置672U1蒸気トラップB出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0187A	燃取室換気装置672U1蒸気トラップAバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0187B	燃取室換気装置672U1蒸気トラップBバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0188	出入・被ばく管理設備出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0194	電設室換気装置(III)687AHU1蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0196	電設室換気装置(III)687AHU1蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0197	電設室換気装置(III)687AHU1蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0199A	燃取室換気装置672U2蒸気トラップA入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0199B	燃取室換気装置672U2蒸気トラップB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0201A	燃取室換気装置672U2蒸気トラップA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0201B	燃取室換気装置672U2蒸気トラップB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0202A	燃取室換気装置672U2蒸気トラップAバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0202B	燃取室換気装置672U2蒸気トラップBバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0204A	格納容器換気装置664U1蒸気トラップA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0204B	格納容器換気装置664U1蒸気トラップB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0206A	格納容器換気装置664U1蒸気トラップA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0206B	格納容器換気装置664U1蒸気トラップB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0207A	格納容器換気装置664U1蒸気トラップAバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0207B	格納容器換気装置664U1蒸気トラップBバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0214	A/B一般換気装置682U2蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0216	A/B一般換気装置682U2蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0217	A/B一般換気装置682U2蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0219	D/B一般換気装置694U1蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0221	D/B一般換気装置694U1蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0222	D/B一般換気装置694U1蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0224	D/B一般換気装置694AHU1蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0226	D/B一般換気装置694AHU1蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0227	D/B一般換気装置694AHU1蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0229	D/B一般換気装置694AHU2蒸気トラップ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0231	D/B一般換気装置694AHU2蒸気トラップ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0232	D/B一般換気装置694AHU2蒸気トラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0238	固体廃棄物処理系(M-666)出口弁-2	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0401	M/B換気装置695U1入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01		計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0403	M/B換気装置695U1入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01		計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0404	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-1入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/02		計算対象外		
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0406	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-1出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/02		計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0407	M/B換気装置695AHU1入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0409	M/B換気装置695AHU1入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0410	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-2入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0412	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-2出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0413	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-3入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0415	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-3出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0416	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-4入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0418	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-4出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0419	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-5入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0421	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-5出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0422	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-6入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0424	M/B蒸気供給配管ドレントラップ-6出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0431	放管室空調装置673H1, H2, M1入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0433	放管室空調装置673H1, H2, M1入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0434	放管室空調装置673U1入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0436	放管室空調装置673U1入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0437	電設室換気装置 (I) 685H1 入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0439	電設室換気装置 (I) 685H1 入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0440	中制室空調装置 681H1 入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0442	中制室空調装置 681H1 入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0443	電設室換気装置 (III) 687AHU2 入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0445	電設室換気装置 (III) 687AHU2 入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0446	燃取室換気装置 672U1 入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0448	燃取室換気装置 672U1 入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0452	電設室換気装置 (III) 687AHU1 入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0454	電設室換気装置 (III) 687AHU1 入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0455	燃取室換気装置 672U2 入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0457	燃取室換気装置 672U2 入口ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0464	格納容器換気装置 664U1 入口ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0466	格納容器換気装置 6 6 4 U 1 入口ドレントラップ 出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0470	A/B一般換気装置 6 8 2 U 2 入口ドレントラップ 入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0472	A/B一般換気装置 6 8 2 U 2 入口ドレントラップ 出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0473	D/B一般換気装置 6 9 4 U 1 入口ドレントラップ 入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0475	D/B一般換気装置 6 9 4 U 1 入口ドレントラップ 出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0476	D/B一般換気装置 6 9 4 AHU 1, 2 入口ドレントラップ 入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0478	D/B一般換気装置 6 9 4 AHU 1, 2 入口ドレントラップ 出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0479	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-2 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0481	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-2 出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0482	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-3 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0484	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-3 出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0485	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-4 入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0486	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-4 出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0488A	M/B換気装置 6 9 5 U 1 ドレントラップA 入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0488B	M/B換気装置 6 9 5 U 1 ドレントラップB 入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0490A	M/B換気装置695U 1ドレントラップA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0490B	M/B換気装置695U 1ドレントラップB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0491	放管室空調装置673U 1ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0493	放管室空調装置673U 1ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0494	A/B一般換気装置682U 1ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0496	A/B一般換気装置682U 1ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0497A	燃取室換気装置672U 1ドレントラップA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0497B	燃取室換気装置672U 1ドレントラップB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0499A	燃取室換気装置672U 1ドレントラップA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0499B	燃取室換気装置672U 1ドレントラップB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0500A	燃取室換気装置672U 2ドレントラップA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0500B	燃取室換気装置672U 2ドレントラップB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0502A	燃取室換気装置672U 2ドレントラップA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0502B	燃取室換気装置672U 2ドレントラップB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0503A	格納容器換気装置664U1ドレントラップA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0503B	格納容器換気装置664U1ドレントラップB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0505A	格納容器換気装置664U1ドレントラップA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0505B	格納容器換気装置664U1ドレントラップB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0506	A/B一般換気装置682U2ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0508	A/B一般換気装置682U2ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0509	D/B一般換気装置694U1ドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0511	D/B一般換気装置694U1ドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0512	A/B蒸気供給配管ドレントラップ-1入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0513	A/B蒸気供給配管ドレントラップ-1出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0514	A/B蒸気供給配管ドレントラップ-2入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0515	A/B蒸気供給配管ドレントラップ-2出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0516	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-5入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0517	T/B蒸気供給配管ドレントラップ-5出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0521	補助蒸気ヘッダ入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0522	蒸気発生器回り水・蒸気系入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0523	燃料洗浄設備入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0524	固体廃棄物処理系 (M-451) 入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0525	固体廃棄物処理系 (M-751) 入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0526	液体廃棄物処理系 (M-451) 入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0527	共通補修設備 (M-401) 入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0528	液体廃棄物処理系 (M-266) 入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0529	固体廃棄物処理系 (M-351) 入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0530	淡水供給系入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0531	出入・被ばく管理設備入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0532	洗濯設備入口フラッシング弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0601A	補助蒸気復水移送ポンプ 1 A 入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0601B	補助蒸気復水移送ポンプ 1 B 入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0602A	補助蒸気復水移送ポンプ 1 A 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0602B	補助蒸気復水移送ポンプ 1 B 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0603A	補助蒸気復水移送ポンプ 1 A 出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0603B	補助蒸気復水移送ポンプ 1 B 出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0604	補助蒸気ドレンタンク A ドレン弁-1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0605	補助蒸気ドレンタンクAドレン弁-2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0606A	補助蒸気復水移送ポンプ1Aドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0606B	補助蒸気復水移送ポンプ1Bドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0607A	補助蒸気復水移送ポンプ1A出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0607B	補助蒸気復水移送ポンプ1B出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0608	補助蒸気復水移送ポンプ1A, 1B出口復水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0609A	補助蒸気復水移送ポンプ2A入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0609B	補助蒸気復水移送ポンプ2B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0610A	補助蒸気復水移送ポンプ2A出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0610B	補助蒸気復水移送ポンプ2B出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0611A	補助蒸気復水移送ポンプ2A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0611B	補助蒸気復水移送ポンプ2B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0612	補助蒸気ドレンタンクBドレン弁-1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0613	補助蒸気ドレンタンクBドレン弁-2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0614A	補助蒸気復水移送ポンプ2Aドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0614B	補助蒸気復水移送ポンプ2Bドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0615A	補助蒸気復水移送ポンプ2A出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0615B	補助蒸気復水移送ポンプ2B出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0616	補助蒸気復水移送ポンプ 2 A、2 B 出口復水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0617	補助蒸気減温器スプレ水制御弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0619	補助蒸気減温器スプレ水制御弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0620	補助蒸気減温器スプレ水制御弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0621	補助蒸気減温器スプレ水逆止弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0701	補助蒸気供給元圧力変換器元弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0702A	補助蒸気ドレンタンク A 水位計 (L T O O 1) 元弁 (A)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0702B	補助蒸気ドレンタンク A 水位計 (L T O O 1) 元弁 (B)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0703A	補助蒸気復水移送ポンプ 1 A 出口圧力計 (P I O 0 2 A) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0703B	補助蒸気復水移送ポンプ 1 B 出口圧力計 (P I O 0 2 B) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0704A	補助蒸気ドレンタンク B 水位計 (L T O O 2) 元弁 (A)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0704B	補助蒸気ドレンタンク B 水位計 (L T O O 2) 元弁 (B)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0705A	補助蒸気復水移送ポンプ 2 A 出口圧力計 (P I O 0 3 A) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0705B	補助蒸気復水移送ポンプ 2 B 出口圧力計 (P I O 0 3 B) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0801	T/B 屋上補助蒸気ヘッド出口蒸気供給配管用ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0802	T/B屋上減温器出口蒸気供給配管用ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0803	A/B山側補助蒸気供給配管用ベント弁-1	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0805	A/B山側補助蒸気供給配管用ベント弁-3	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0806	A/B海側補助蒸気供給配管用ベント弁-1	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0807	A/B海側補助蒸気供給配管用ベント弁-2	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0808	M/B内補助蒸気供給配管用ベント弁-2	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0809	M/B内補助蒸気供給配管用ベント弁-1	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0810	A/B海側補助蒸気供給配管用ベント弁-3	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0811	A/B海側補助蒸気供給配管用ベント弁-4	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0812	A/B山側補助蒸気供給配管用ベント弁-2	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0813	A/B山側仮配管用ドレン回収元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0814	A/B山側補助蒸気供給配管用ベント弁-4	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0902	補助蒸気空放ライン制御弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0904	補助蒸気空放ライン制御弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0905	補助蒸気空放圧力指示調節計元弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0910	補助蒸気大気放出ラインドレントラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_V0911	補助蒸気大気放出ラインドレントラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_AX003	補助ボイラ煙突	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	2024/01		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_AX003	補助ボイラ煙突	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/06	2024/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_CV330	補助ボイラ燃料油バイパス側燃料油圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_F0001	補助ボイラ燃料ストレーナ	1	高	TBM	開放点検	25M	2021/09	2023/10			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_F0308	A 補助ボイラ燃料ストレーナ	1	高	TBM	開放点検	25M	2021/07	2023/08			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_F0319	B 補助ボイラ燃料ストレーナ	1	高	TBM	開放点検	25M	2021/06	2023/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001A	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料噴燃ポンプA	1	高	TBM	簡易点検	16M		2023/11		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001A	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料噴燃ポンプA	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	2024/01			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001A	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料噴燃ポンプA	1	高	TBM	性能・機能確認	28M	2021/09	2024/01			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001A	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料噴燃ポンプA	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/07	2026/11		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001B	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料噴燃ポンプB	1	高	TBM	簡易点検	16M		2023/11		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001B	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料噴燃ポンプB	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	2024/01			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001B	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料噴燃ポンプB	1	高	TBM	性能・機能確認	28M	2021/09	2024/01			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001B	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料噴燃ポンプB	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/06	2025/10		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TK001	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料タンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/07	2023/11		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TK001	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料タンク	1	高	TBM	開放点検	168M	2011/03	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TK002	補助蒸気設備軽油燃焼系補助ボイラ燃料アキュムレータ	1	高	TBM	簡易点検	16M		2023/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TK002	補助蒸気設備軽油燃焼系 補助ボイラ燃料アキュムレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	2024/01		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系		屋内配管・支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系		屋外配管・支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系		屋外配管・支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	64M	2020/09	2026/01		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0298	補助ボイラ燃料アキュムレータドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0301	補助ボイラ燃料タンク出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0302	補助ボイラ燃料ストレナ入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0304A	補助ボイラ燃料噴燃ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0304B	補助ボイラ燃料噴燃ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0305A	補助ボイラ燃料噴燃ポンプA吐出側逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0305B	補助ボイラ燃料噴燃ポンプB吐出側逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0306A	補助ボイラ燃料噴燃ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0306B	補助ボイラ燃料噴燃ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0307	A補助ボイラ燃料流量伝送器(F T O O 1)入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0309	A補助ボイラ燃料流量伝送器(F T O O 1)出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0310	A補助ボイラ燃料流量伝送器(F T O O 1)バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0315	A補助ボイラ主バーナ燃料入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0317	A補助ボイラ燃料油パイパス側逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/01	2033/05		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0318	B補助ボイラ燃料流量伝送器(F T O O 2)入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0320	B補助ボイラ燃料流量伝送器(F T O O 2)出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0321	B補助ボイラ燃料流量伝送器(F T O O 2)パイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0326	B補助ボイラ主バーナ燃料入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0328	B補助ボイラ燃料油パイパス側逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2016/02	2032/06		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0329	補助ボイラ燃料油パイパス側燃料油圧力調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0331	補助ボイラ燃料油パイパス側燃料油圧力調節弁前弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0332	補助ボイラ燃料油圧力調節弁パイパス弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0334A	補助ボイラ燃料噴燃ポンプA出口側圧力計(P I 0 0 2 A)用元弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0334B	補助ボイラ燃料噴燃ポンプB出口側圧力計(P I 0 0 2 B)用元弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0335A	補助ボイラ燃料噴燃ポンプA入口側連成計(P I 0 0 1 A)用元弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0335B	補助ボイラ燃料噴燃ポンプB入口側連成計(P I 0 0 1 B)用元弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0336A	補助ボイラ燃料油差圧計(D P 0 0 1)入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0336B	補助ボイラ燃料油差圧計(D P 0 0 1)出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0337	A補助ボイラ燃料圧力計 (P I O O 7) 元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0338	A補助ボイラ燃料圧力スイッチ (P S O O 9) 元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0339	A補助ボイラ補助バーナ燃料入口圧力計 (P I O O 4) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0340	A補助ボイラ主バーナ燃料入口圧力計 (P I O O 3) 元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0341	A補助ボイラ燃料油圧力取出し側元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0342	補助ボイラ燃料アキュムレータ元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0345	B補助ボイラ燃料圧力計 (P I O O 8) 元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0346	B補助ボイラ燃料圧力スイッチ (P S O 1 0) 元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0347	B補助ボイラ補助バーナ燃料入口圧力計 (P I O O 6) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0348	B補助ボイラ主バーナ燃料入口圧力計 (P I O O 5) 元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0349	B補助ボイラ燃料油圧力取出し側元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0350	補助ボイラ燃料タンク入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0351	補助ボイラ燃料タンク入口元弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0352	A補助ボイラ補助バーナ燃料入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0353	B補助ボイラ補助バーナ燃料入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0354	補助ボイラ燃料ストレナー均圧弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0357	補助ボイラ燃料ストレーナ空気抜コック	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0358	補助ボイラ燃料ストレーナ空気抜コック	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0362	A補助ボイラ点火ガス入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0365	A補助ボイラ点火ガス入口圧力計（P I O 1 1）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0367	B補助ボイラ点火ガス入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0370	B補助ボイラ点火ガス入口圧力計（P I O 1 2）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0371	補助ボイラ点火ガス2次圧力調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0372	補助ボイラ点火ガス2次圧力調節弁元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0373	補助ボイラ点火ガス供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0375	A系統1次圧力調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0376	B系統1次圧力調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0377	A系統ポンベ受入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0378	B系統ポンベ受入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0379	補助ボイラ点火用プロパンガス供給設備ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0380	補助ボイラ点火用プロパンガス供給設備A系統元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0381	補助ボイラ点火用プロパンガス供給設備B系統元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0382	補助ボイラ点火ガス1次圧力計（P I O 1 7）元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0383	補助ボイラ点火ガス圧力計 (P I O 1 5) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0384	補助ボイラ点火ガス圧力計 (P I O 1 6) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0385	A補助ボイラ点火ガス圧力スイッチ (P S O 1 3) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0386	B補助ボイラ点火ガス圧力スイッチ (P S O 1 4) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0390	補助ボイラ燃料タンクドレン弁	1	低	BDM	-	-	2018/07	計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0402	A補助ボイラ空気予熱器入口空気圧力計 (P I O 3 3) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0403	B補助ボイラ空気予熱器入口空気圧力計 (P I O 3 4) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0404	A補助ボイラ空気予熱器出口空気圧力計 (P I O 3 5) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0405	B補助ボイラ空気予熱器出口空気圧力計 (P I O 3 6) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0408	A補助ボイラ風箱ドラフト計 (P I O 5 0) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0409	B補助ボイラ風箱ドラフト計 (P I O 5 1) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0410	A補助ボイラ火炉ドラフト計 (P I O 5 2) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0411	B補助ボイラ火炉ドラフト計 (P I O 5 3) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0412	A補助ボイラ出口ガス圧力計 (P I O 3 9) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0413	B補助ボイラ出口ガス圧力計 (P I O 4 0) 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0450	補助ボイラ廻り煙道ドレン抜弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0460	A補助ボイラ空気予熱器出口空気温度計測座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0461	B補助ボイラ空気予熱器出口空気温度計測座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0462	A補助ボイラ空気予熱器出口空気圧力計測座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0463	B補助ボイラ空気予熱器出口空気圧力計測座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0464	A補助ボイラ空気予熱器出口空気圧力テスト座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0465	B補助ボイラ空気予熱器出口空気圧力テスト座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0466	A補助ボイラ出口ガス圧力計測座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0467	B補助ボイラ出口ガス圧力計測座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0468	A補助ボイラ出口ガス温度計測座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0469	B補助ボイラ出口ガス温度計測座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0470	A補助ボイラ出口ガス圧力テスト座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0471	B補助ボイラ出口ガス圧力テスト座用アスピレーティング空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0472	A補助ボイラ出口ガスバイジン, SOXテスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0473	B補助ボイラ出口ガスバイジン, SOXテスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0474	A補助ボイラ出口ガスバイジン, SOXテスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0475	B補助ボイラ出口ガスバイジン, SOXテスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0476	A補助ボイラ出口ガスO2, NOXテスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0477	B補助ボイラ出口ガスO2, NOXテスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0478	A補助ボイラ出口ガスO2, NOXテスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0479	B補助ボイラ出口ガスO2, NOXテスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0480	A補助ボイラ空気予熱器出口ガス温度計測座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0481	B補助ボイラ空気予熱器出口ガス温度計測座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0482	A補助ボイラ空気予熱器出口ガス圧力テスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_V0483	B補助ボイラ空気予熱器出口ガス圧力テスト座用アスピレーション空気元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_AV006	淡水供給系凝集槽入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV009	淡水供給系二層ろ過器出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV016	淡水供給系二層ろ過器逆洗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV018	淡水供給系二層ろ過器逆洗出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV019	淡水供給系二層ろ過器洗浄出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV028	淡水供給系二層ろ過器空気入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV077	淡水供給系排水移送ポンプ出口排水処理装置側連絡弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV107	淡水供給系飲料水移送ポンプ飲料水設備側連絡弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV108	淡水供給系飲料水移送ポンプ飲料水設備側連絡弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV206A	淡水供給系カチオン塔A入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV206B	淡水供給系カチオン塔B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV207A	淡水供給系カチオン塔A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV207B	淡水供給系カチオン塔B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV208A	淡水供給系カチオン塔A逆洗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV208B	淡水供給系カチオン塔B逆洗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV209A	淡水供給系カチオン塔A逆洗出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV209B	淡水供給系カチオン塔B逆洗出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV210A	淡水供給系カチオン塔A洗浄出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV210B	淡水供給系カチオン塔B洗浄出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_AV211A	淡水供給系カチオン塔A ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV211B	淡水供給系カチオン塔B ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV217A	淡水供給系カチオン塔A 塩酸入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV217B	淡水供給系カチオン塔B 塩酸入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV226A	淡水供給系アニオン塔A 入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV226B	淡水供給系アニオン塔B 入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV227A	淡水供給系アニオン塔A 出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV227B	淡水供給系アニオン塔B 出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV228A	淡水供給系アニオン塔A 逆洗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV228B	淡水供給系アニオン塔B 逆洗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV229A	淡水供給系アニオン塔A 逆洗出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV229B	淡水供給系アニオン塔B 逆洗出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV230A	淡水供給系アニオン塔A 洗浄出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV230B	淡水供給系アニオン塔B 洗浄出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV231A	淡水供給系アニオン塔A 洗浄水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV231B	淡水供給系アニオン塔B 洗浄水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV232A	淡水供給系アニオン塔A 出口電導度計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV232B	淡水供給系アニオン塔B 出口電導度計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV233A	淡水供給系アニオン塔A 苛性ソーダ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_AV233B	淡水供給系アニオン塔B苛性ソーダ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV234A	淡水供給系アニオン塔Aベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV234B	淡水供給系アニオン塔Bベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV240A	淡水供給系ポリッシャH2塔A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV240B	淡水供給系ポリッシャH2塔B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV241A	淡水供給系ポリッシャH2塔A逆洗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV241B	淡水供給系ポリッシャH2塔B逆洗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV242A	淡水供給系ポリッシャH2塔A逆洗出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV242B	淡水供給系ポリッシャH2塔B逆洗出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV243A	淡水供給系ポリッシャH2塔A塩酸入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV243B	淡水供給系ポリッシャH2塔B塩酸入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV244A	淡水供給系ポリッシャH2塔A塩酸出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV244B	淡水供給系ポリッシャH2塔B塩酸出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV245A	淡水供給系ポリッシャH2塔Aベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV245B	淡水供給系ポリッシャH2塔Bベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV251A	淡水供給系ポリッシャOH2塔A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV251B	淡水供給系ポリッシャOH2塔B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV252A	淡水供給系ポリッシャOH2塔A逆洗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV252B	淡水供給系ポリッシャOH2塔B逆洗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_AV253A	淡水供給系ポリッシャOH 2塔A逆洗出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV253B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔B逆洗出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV254A	淡水供給系ポリッシャOH 2塔A洗浄出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV254B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔B洗浄出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV255A	淡水供給系ポリッシャOH 2塔A苛性ソーダ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV255B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔B苛性ソーダ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV256A	淡水供給系ポリッシャOH 2塔A苛性ソーダ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV256B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔B苛性ソーダ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV257A	淡水供給系ポリッシャOH 2塔A出口電導度計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV257B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔B出口電導度計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV258A	淡水供給系ポリッシャOH 2塔Aベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV258B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔Bベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV264A	淡水供給系ポリッシャOH 2塔A出口シリカ計元弁(飲料水用)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV264B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔B出口シリカ計元弁(飲料水用)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV265	淡水供給系純水装置出口ヘッダーシリカ計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV266	淡水供給系純水装置出口ヘッダー塩素計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_AV330	淡水供給系中和用塩酸計量槽入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV331	淡水供給系中和用塩酸計量槽入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV332	淡水供給系中和用塩酸計量槽出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV333	淡水供給系中和用塩酸計量槽水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV335	淡水供給系中和用苛性ソーダ計量槽水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV336	淡水供給系中和用苛性ソーダ計量槽入口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/07	2027/11		○	
480	淡水供給系	480_AV337	淡水供給系中和用苛性ソーダ計量槽出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/07	2027/11		○	
480	淡水供給系	480_AV343	淡水供給系中和排水移送ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV344	淡水供給系中和排水槽薬品入口エゼクタ駆動水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV486A	ブースターポンプ出口切替弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV486B	ブースターポンプ出口切替弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV487A	非再生型純水器A入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV487B	非再生型純水器B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV488A	非再生型純水器A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_AV488B	非再生型純水器B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_B0001	逆洗ブロワ	1	低	BDM	-	-	2017/04	計算対象外			
480	淡水供給系	480_B0201A	脱炭酸塔ファンA	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_B0201B	脱炭酸塔ファンB	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_CV010	淡水供給系二層ろ過器出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CV378	淡水供給系制御用空気貯槽出口減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CV426	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_CV602	淡水供給系洗眼器入口減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_D0001	ろ過水受水槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_D0002	排水槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_D0201	中和排水槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_F0001	二層ろ過器	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系		配管(塩酸、希釈塩酸通液部)	1式	高	TBM	外観点検	24M	2022/09	2024/09			
480	淡水供給系	480_M0001	凝集槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
480	淡水供給系	480_M0101	亜硫酸ソーダ貯槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0001A	原水ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0001B	原水ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0002A	ろ過水送水ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0002B	ろ過水送水ポンプB	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0003	ろ過器逆洗ポンプ	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0004A	ろ過水移送ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0004B	ろ過水移送ポンプB	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0005A	碍子洗浄ポンプA	1	高	TBM	分解点検	40M	2021/11	2025/03		○	
480	淡水供給系	480_P0005B	碍子洗浄ポンプB	1	高	TBM	分解点検	40M	2021/11	2025/03		○	
480	淡水供給系	480_P0006A	PAC注入ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0006B	PAC注入ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/07	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0007A	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0007B	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0008A	排水移送ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0008B	排水移送ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0101A	飲料水移送ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/06	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0101B	飲料水移送ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/07	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0102A	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0102B	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0201A	ろ過水ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_P0201B	ろ過水ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0201C	ろ過水ポンプC	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0202AA	脱炭酸水ポンプA-A	1	低	BDM	-	-	2016/05	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0202AB	脱炭酸水ポンプA-B	1	低	BDM	-	-	2016/05	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0202BA	脱炭酸水ポンプB-A	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0202BB	脱炭酸水ポンプB-B	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0203A	純水供給ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/08	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0203B	純水供給ポンプB	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0203C	純水供給ポンプC	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0204A	再生水ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0204B	再生水ポンプB	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0206A	亜硫酸ソーダ注入ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0206B	亜硫酸ソーダ注入ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0206C	亜硫酸ソーダ注入ポンプC	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0207A	中和排水移送ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0207B	中和排水移送ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0301A	ブースターポンプA	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0301B	ブースターポンプB	1	低	BDM	-	-	2018/03	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0301C	ブースターポンプC	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
480	淡水供給系	480_RV022	淡水供給系逆洗ブロー安全弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_RV364	淡水供給系蒸気入口安全弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_RV374	淡水供給系制御用空気貯槽安全弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_RV382	淡水供給系制御用空気貯槽出口安全弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_RV470	淡水供給系碍子洗浄ポンプ出口電気加熱器安全弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_TK001	凝集槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_TK002	ろ過水槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_TK003	P A C貯槽	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/03	2028/07		○	
480	淡水供給系	480_TK004	次亜塩素酸ソーダ貯槽	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/03	2028/07		○	
480	淡水供給系	480_TK101	次亜塩素酸ソーダ貯槽	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/03	2028/07		○	
480	淡水供給系	480_TK201A	カチオン塔A (H 1塔)	1	高	TBM	簡易点検	100M		2026/04		○	
480	淡水供給系	480_TK201B	カチオン塔B (H 1塔)	1	高	TBM	簡易点検	100M		2026/04		○	
480	淡水供給系	480_TK202A	脱炭酸塔A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_TK202B	脱炭酸塔B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_TK204A	アニオン塔A (OH 1塔)	1	高	TBM	簡易点検	100M		2026/04		○	
480	淡水供給系	480_TK204B	アニオン塔B (OH 1塔)	1	高	TBM	簡易点検	100M		2026/04		○	
480	淡水供給系	480_TK205A	ポリッシャA (H 2塔)	1	高	TBM	簡易点検	100M		2026/04		○	
480	淡水供給系	480_TK205B	ポリッシャB (H 2塔)	1	高	TBM	簡易点検	100M		2026/04		○	
480	淡水供給系	480_TK206A	ポリッシャA (OH 2塔)	1	高	TBM	簡易点検	100M		2026/04		○	
480	淡水供給系	480_TK206B	ポリッシャB (OH 2塔)	1	高	TBM	簡易点検	100M		2026/04		○	
480	淡水供給系	480_TK207	純水貯槽	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/07	2029/11		○	
480	淡水供給系	480_TK207	純水貯槽	1	高	TBM	全面塗装	124M	2019/07	2029/11		○	
480	淡水供給系	480_TK208	塩酸貯槽	1	高	TBM	開放点検	24M	2022/09	2024/09			
480	淡水供給系	480_TK209	塩酸計量槽	1	高	TBM	開放点検	24M	2022/09	2024/09			
480	淡水供給系	480_TK210	苛性ソーダ貯槽	1	高	TBM	開放点検	124M	2017/07	2027/11		○	
480	淡水供給系	480_TK210	苛性ソーダ貯槽	1	高	TBM	全面塗装	124M	2020/10	2031/02		○	
480	淡水供給系	480_TK211	苛性ソーダ計量槽	1	高	TBM	開放点検	124M	2017/07	2027/11		○	
480	淡水供給系	480_TK211	苛性ソーダ計量槽	1	高	TBM	全面塗装	124M	2020/10	2031/02		○	
480	淡水供給系	480_TK212	亜硫酸ソーダ貯槽	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/03	2028/07		○	
480	淡水供給系	480_TK213	制御用空気貯槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_TK214	ガスシールタンク	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/03	2028/07		○	
480	淡水供給系	480_TK215	中和用塩酸計量槽	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_TK216	中和用苛性ソーダ計量槽	1	高	TBM	開放点検	124M	2017/07	2027/11		○	
480	淡水供給系	480_TK216	中和用苛性ソーダ計量槽	1	高	TBM	全面塗装	124M	2020/10	2031/02		○	
480	淡水供給系	480_TK301A	非再生型純水器A	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
480	淡水供給系	480_TK301B	非再生型純水器B	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_TK901	淡水供給系高架水槽	1	高	TBM	開放点検	12M	2023/05	2024/05			
480	淡水供給系		屋内配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系		屋外配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系		配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0001A	淡水供給系原水ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0001B	淡水供給系原水ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0002A	淡水供給系原水ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0002B	淡水供給系原水ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0003A	淡水供給系原水ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0003B	淡水供給系原水ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0004A	淡水供給系原水ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0004B	淡水供給系原水ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0005	淡水供給系原水ポンプ出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0007	淡水供給系凝集槽ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0008	淡水供給系凝集槽出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0012	淡水供給系ろ過器逆洗ポンプ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0013	淡水供給系ろ過器逆洗ポンプ出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0014	淡水供給系ろ過器逆洗ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0015	淡水供給系ろ過器逆洗ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0017	淡水供給系二層ろ過器出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0020	淡水供給系二層ろ過器ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0021A	淡水供給系原水タンク出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0021B	淡水供給系原水タンク出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0023	淡水供給系逆洗ブロー出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0024	淡水供給系逆洗ブロー出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0025	淡水供給系逆洗ブロー出口ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0026	淡水供給系逆洗ブロー出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0027	淡水供給系逆洗ブロー出口サイホン切弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0029A	淡水供給系ろ過水送水ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0029B	淡水供給系ろ過水送水ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0030A	淡水供給系ろ過水送水ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0030B	淡水供給系ろ過水送水ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0031A	淡水供給系ろ過水送水ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0031B	淡水供給系ろ過水送水ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0032A	淡水供給系ろ過水送水ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0032B	淡水供給系ろ過水送水ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0033	淡水供給系ろ過水送水ポンプ出口濁度計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0034	淡水供給系ろ過水送水ポンプ出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0035	淡水供給系ろ過器逆洗ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0036	ろ過水槽出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0037A	淡水供給系ろ過水移送ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0037B	淡水供給系ろ過水移送ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0038A	淡水供給系ろ過水移送ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0038B	淡水供給系ろ過水移送ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0039A	淡水供給系ろ過水移送ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0039B	淡水供給系ろ過水移送ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0040A	淡水供給系ろ過水移送ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0040B	淡水供給系ろ過水移送ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0042	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0043	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口圧力スイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0045A	淡水供給系碍子洗浄ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0045B	淡水供給系碍子洗浄ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0046A	淡水供給系碍子洗浄ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0046B	淡水供給系碍子洗浄ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0047A	淡水供給系碍子洗浄ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0047B	淡水供給系碍子洗浄ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0048	淡水供給系碍子洗浄ポンプA/B出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0049	淡水供給系消火水ポンプ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0050	淡水供給系ろ過水槽ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0051	淡水供給系ろ過水槽予備弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0052	淡水供給系PAC貯槽入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0053	淡水供給系PAC貯槽ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0054	淡水供給系PAC貯槽出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0055	淡水供給系PAC貯槽出口テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0056A	淡水供給系PAC注入ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0056B	淡水供給系PAC注入ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0057A	淡水供給系PAC注入ポンプA入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0057B	淡水供給系PAC注入ポンプB入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0058A	淡水供給系PAC注入ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0058B	淡水供給系PAC注入ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0059	淡水供給系PAC注入ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0061	淡水供給系凝集槽PAC入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0062	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ貯槽ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0063	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ貯槽出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0064	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ貯槽出口テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0065A	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0065B	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0066A	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0066B	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0067A	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0067B	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0068	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0070	淡水供給系凝集槽次亜塩素酸ソーダ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0072A	淡水供給系排水移送ポンプA入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0072B	淡水供給系排水移送ポンプB入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0073A	淡水供給系排水移送ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0073B	淡水供給系排水移送ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0074A	淡水供給系排水移送ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0074B	淡水供給系排水移送ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0075A	淡水供給系排水移送ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0075B	淡水供給系排水移送ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0076	淡水供給系排水移送ポンプ出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0078	淡水供給系二層ろ過器差圧計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0079	淡水供給系二層ろ過器差圧計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0080	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0081	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0082	淡水供給系飲料水移送ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0083	淡水供給系飲料水移送ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0084	淡水供給系飲料水移送ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0085	淡水供給系飲料水移送ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0086	淡水供給系碼子洗浄ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0087	淡水供給系碼子洗浄ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0088	淡水供給系ろ過器逆洗ポンプ入口ヘッダドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0089	淡水供給系ろ過器逆洗ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0090	淡水供給系ろ過器移送ポンプ出口ミニマムフロードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0091	淡水供給系逆洗ブロー出口流量計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0092	淡水供給系逆洗ブロー出口流量計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0093	淡水供給系ろ過器逆洗ポンプ出口流量計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0094	淡水供給系ろ過器逆洗ポンプ出口流量計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0095	淡水供給系原水ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0096A	淡水供給系飲料水移送ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0096B	淡水供給系飲料水移送ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0097	淡水供給系飲料水移送ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0098A	淡水供給系碍子洗浄ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0098B	淡水供給系碍子洗浄ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0098C	淡水供給系碍子洗浄ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0099A	淡水供給系中和排水移送ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0099B	淡水供給系中和排水移送ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0099C	淡水供給系中和排水移送ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0100	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0101A	淡水供給系飲料水移送ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0101B	淡水供給系飲料水移送ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0102A	淡水供給系飲料水移送ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0102B	淡水供給系飲料水移送ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0103A	淡水供給系飲料水移送ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0103B	淡水供給系飲料水移送ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0104A	淡水供給系飲料水移送ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0104B	淡水供給系飲料水移送ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0105	淡水供給系飲料水移送ポンプ出口残留塩素計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0106	淡水供給系飲料水移送ポンプ出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0110	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ貯槽水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0111	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ貯槽ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0112	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ貯槽出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0113	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ貯槽出口テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0114A	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0114B	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0115A	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0115B	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0116A	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0116B	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0117	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0119	淡水供給系飲料水高架水槽次亜塩素酸ソーダ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0120	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ貯槽水入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0121	淡水供給系原水タンク入口主管空気抜弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0122	淡水供給系原水タンク入口主管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0200A	淡水供給系ろ過水ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0200B	淡水供給系ろ過水ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0200C	淡水供給系ろ過水ポンプC入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0201A	淡水供給系ろ過水ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0201B	淡水供給系ろ過水ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0201C	淡水供給系ろ過水ポンプC出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0202A	淡水供給系ろ過水ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0202B	淡水供給系ろ過水ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0202C	淡水供給系ろ過水ポンプC出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0203A	淡水供給系ろ過水ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0203B	淡水供給系ろ過水ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0203C	淡水供給系ろ過水ポンプC出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0204	淡水供給系ろ過水ポンプ入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0212A	淡水供給系カチオン塔A入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0212B	淡水供給系カチオン塔B入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0213A	淡水供給系カチオン塔A入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0213B	淡水供給系カチオン塔B入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0214A	淡水供給系カチオン塔A出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0214B	淡水供給系カチオン塔B 出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0215A	淡水供給系カチオン塔A 出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0215B	淡水供給系カチオン塔B 出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0216A	淡水供給系カチオン塔A ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0216B	淡水供給系カチオン塔B ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0218A	淡水供給系脱炭酸塔A L C F 前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0218B	淡水供給系脱炭酸塔B L C F 前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0219A	淡水供給系脱炭酸塔A L C F 後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0219B	淡水供給系脱炭酸塔B L C F 後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0220A	淡水供給系脱炭酸塔A L C F バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0220B	淡水供給系脱炭酸塔B L C F バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0221A	淡水供給系脱炭酸塔下部 水槽Aブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0221B	淡水供給系脱炭酸塔下部 水槽Bブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0222AA	淡水供給系脱炭酸水ポン プA-A入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0222AB	淡水供給系脱炭酸水ポン プA-B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0222BA	淡水供給系脱炭酸水ポン プB-A入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0222BB	淡水供給系脱炭酸水ポン プB-B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0223AA	淡水供給系脱炭酸水ポン プA-A出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0223AB	淡水供給系脱炭酸水ポン プA-B出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0223BA	淡水供給系脱炭酸水ポンプB-A出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0223BB	淡水供給系脱炭酸水ポンプB-B出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0224AA	淡水供給系脱炭酸水ポンプA-A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0224AB	淡水供給系脱炭酸水ポンプA-B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0224BA	淡水供給系脱炭酸水ポンプB-A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0224BB	淡水供給系脱炭酸水ポンプB-B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0225AA	淡水供給系脱炭酸水ポンプA-A出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0225AB	淡水供給系脱炭酸水ポンプA-B出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0225BA	淡水供給系脱炭酸水ポンプB-A出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0225BB	淡水供給系脱炭酸水ポンプB-B出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0235A	淡水供給系アニオン塔A入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0235B	淡水供給系アニオン塔B入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0236A	淡水供給系アニオン塔A入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0236B	淡水供給系アニオン塔B入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0237A	淡水供給系アニオン塔A出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0237B	淡水供給系アニオン塔B出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0238A	淡水供給系アニオン塔A出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0238B	淡水供給系アニオン塔B出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0239A	淡水供給系アニオン塔Aドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0239B	淡水供給系アニオン塔Bドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0246A	淡水供給系ポリッシャH2塔A入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0246B	淡水供給系ポリッシャH2塔B入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0247A	淡水供給系ポリッシャH2塔A入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0247B	淡水供給系ポリッシャH2塔B入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0248A	淡水供給系ポリッシャH2塔A出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0248B	淡水供給系ポリッシャH2塔B出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0249A	淡水供給系ポリッシャH2塔A出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0249B	淡水供給系ポリッシャH2塔B出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0250A	淡水供給系ポリッシャH2塔Aドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0250B	淡水供給系ポリッシャH2塔Bドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0259A	淡水供給系ポリッシャOH2塔A入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0259B	淡水供給系ポリッシャOH2塔B入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0260A	淡水供給系ポリッシャOH2塔A入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0260B	淡水供給系ポリッシャOH2塔B入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0261A	淡水供給系ポリッシャOH2塔A出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0261B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔B出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0262A	淡水供給系ポリッシャOH 2塔A出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0262B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔B出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0263A	淡水供給系ポリッシャOH 2塔Aドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0263B	淡水供給系ポリッシャOH 2塔Bドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0267	淡水供給系純水貯槽入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0268	淡水供給系純水貯槽入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0269	淡水供給系純水貯槽ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0270	淡水供給系純水貯槽出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0271	淡水供給系純水貯槽水位計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0272	淡水供給系純水貯槽予備弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0273A	淡水供給系純水供給ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0273B	淡水供給系純水供給ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0273C	淡水供給系純水供給ポンプC入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0274A	淡水供給系純水供給ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0274B	淡水供給系純水供給ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0274C	淡水供給系純水供給ポンプC出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0275A	淡水供給系純水供給ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0275B	淡水供給系純水供給ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0275C	淡水供給系純水供給ポンプC出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0276A	淡水供給系純水供給ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0276B	淡水供給系純水供給ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0276C	淡水供給系純水供給ポンプC出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0277	淡水供給系純水供給ポンプ出口ペーパー計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0279	淡水供給系純水供給ポンプ出口ミニマムフロー戻り弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0280	淡水供給系純水供給ポンプ出口電導度計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0281	淡水供給系純水供給ポンプ出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0282	淡水供給系純水供給ポンプ出口圧力スイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0283A	淡水供給系アニオン塔A入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0283B	淡水供給系アニオン塔B入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0285	淡水供給系塩酸貯槽入口弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
480	淡水供給系	480_V0286	淡水供給系塩酸貯槽出口弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
480	淡水供給系	480_V0287	淡水供給系塩酸貯槽ブロー弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
480	淡水供給系	480_V0291	淡水供給系塩酸計量槽ブロー弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
480	淡水供給系	480_V0292	淡水供給系苛性ソーダ貯槽入口弁	1	高	TBM	外観点検	184M	2017/07	2032/11		○	
480	淡水供給系	480_V0293	淡水供給系苛性ソーダ貯槽出口弁	1	高	TBM	外観点検	184M	2017/07	2032/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0296	淡水供給系苛性ソーダ計量槽ブロー弁	1	高	TBM	外観点検	184M	2017/07	2032/11		○	
480	淡水供給系	480_V0297	淡水供給系苛性ソーダ貯槽ブロー弁	1	高	TBM	外観点検	184M	2017/07	2032/11		○	
480	淡水供給系	480_V0303	淡水供給系純水貯槽再生水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0304A	淡水供給系再生水ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0304B	淡水供給系再生水ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0305A	淡水供給系再生水ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0305B	淡水供給系再生水ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0306A	淡水供給系再生水ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0306B	淡水供給系再生水ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0307A	淡水供給系再生水ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0307B	淡水供給系再生水ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0309	淡水供給系塩酸エゼクタ駆動水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0310	淡水供給系塩酸エゼクタ出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0311	淡水供給系苛性ソーダエゼクタ駆動水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0312	淡水供給系苛性ソーダエゼクタ出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0315	淡水供給系塩酸計量槽防液堤ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0316	淡水供給系塩酸計量槽防液堤ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0317	淡水供給系苛性ソーダ計量槽防液堤ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0318	淡水供給系苛性ソーダ計量槽防液堤ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0319	淡水供給系亜硫酸ソーダ貯槽水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0320	淡水供給系亜硫酸ソーダ貯槽水ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0321	淡水供給系亜硫酸ソーダ貯槽水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0322	淡水供給系亜硫酸ソーダ貯槽水出口テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0323A	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0323B	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0323C	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプC入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0324A	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプA入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0324B	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプB入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0324C	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプC入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0325A	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0325B	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0325C	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプC出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0326	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0328	淡水供給系純水装置亜硫酸ソーダ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0334	淡水供給系中和用塩酸計量槽ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0338	淡水供給系中和用苛性ソーダ計量槽ブロー弁	1	高	TBM	外観点検	184M	2017/07	2032/11		○	
480	淡水供給系	480_V0339A	淡水供給系中和排水移送ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0339B	淡水供給系中和排水移送ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0340A	淡水供給系中和排水移送ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0340B	淡水供給系中和排水移送ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0341A	淡水供給系中和排水移送ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0341B	淡水供給系中和排水移送ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0342	淡水供給系中和排水移送ポンプ出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0345	淡水供給系中和排水槽薬品入口エゼクタ駆動水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0346	淡水供給系中和排水移送ポンプ出口PH計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0348A	淡水供給系ポリッシャOH2塔A出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0348B	淡水供給系ポリッシャOH2塔B出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0349	淡水供給系純水装置出口ヘッダードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0350	淡水供給系蒸気入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0351	淡水供給系蒸気入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-	2014/01	計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0352	淡水供給系蒸気入口ストレーナ前弁	1	低	BDM	-	-	2014/01	計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0353	淡水供給系蒸気入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0357	淡水供給系蒸気入口温度調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2014/01	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0358	淡水供給系蒸気入口温度調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2014/01	計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0359	淡水供給系蒸気入口スチームトラップ前弁	1	低	BDM	-	-	2014/01	計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0361	淡水供給系蒸気入口スチームトラップ後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0362	淡水供給系蒸気入口スチームトラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0363	淡水供給系蒸気入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0365	淡水供給系蒸気入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0366	淡水供給系蒸気入口スチームトラップ前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0368	淡水供給系蒸気入口スチームトラップ後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0369	淡水供給系蒸気入口スチームトラップバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0370	淡水供給系制御用空気貯槽入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0371	淡水供給系制御用空気貯槽圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0372	淡水供給系制御用空気貯槽ブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0375	淡水供給系制御用空気貯槽圧力スイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0376	淡水供給系制御用空気貯槽出口減圧弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0377	淡水供給系制御用空気ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0379	淡水供給系制御用空気貯槽出口減圧弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0380	淡水供給系制御用空気貯槽出口減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0381	淡水供給系制御用空気貯槽出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0383A	淡水供給系カチオン塔A入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0383B	淡水供給系カチオン塔B入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0384	淡水供給系空気貯槽ドレントラップ入口ストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0386	淡水供給系再生水ポンプ入口ヘッドドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0387	淡水供給系純水供給ポンプ入口ヘッドドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0388	淡水供給系純水供給ポンプ出口ミニマムフロードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0389	淡水供給系純水供給ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0390	淡水供給系純水供給ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0391	淡水供給系純水供給ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0392	淡水供給系純水供給ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0393	淡水供給系純水供給ポンプ出口流量計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0394	淡水供給系純水供給ポンプ出口流量計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0395	淡水供給系再生水ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0396A	淡水供給系アニオン塔A洗浄水入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0396B	淡水供給系アニオン塔B洗浄水入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0397	淡水供給系再生水ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0398A	淡水供給系ポリッシャA洗浄水入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0398B	淡水供給系ポリッシャB洗浄水入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0399	淡水供給系制御用空気入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0400A	淡水供給系純水供給ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0400B	淡水供給系純水供給ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0401	淡水供給系カチオン塔入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0402	淡水供給系塩酸エゼクタ駆動水入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0404	淡水供給系再生水ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0409	淡水供給系仮設蒸気入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0420	淡水供給系仮設蒸気用純水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0421	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ受入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0422	淡水供給系次亜塩素酸ソーダ受入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0425	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口減圧弁入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0428	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口減圧弁出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0429	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0431	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口減圧弁出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0432	淡水供給系ろ過水移送ポンプ出口逃し弁出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0460A	淡水供給系碍子洗浄ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0460B	淡水供給系碍子洗浄ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0461	淡水供給系碍子洗浄ポンプ出口電気加熱器入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0462	淡水供給系碍子洗浄ポンプ加熱器出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0463	淡水供給系碍子洗浄ポンプ加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0464	淡水供給系碍子洗浄ポンプ加熱器出口取合元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0465	淡水供給系碍子洗浄用加温水戻り弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0469	淡水供給系ろ過水槽加温水入口弁1次側弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0471	淡水供給系碍子洗浄ポンプA/B入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0472	淡水供給系碍子洗浄ポンプ出口電気加熱器圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0475	淡水供給系碍子洗浄ポンプ出口電気加熱器出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0476	淡水供給系碍子洗浄用加温水戻り配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0477	淡水供給系ろ過水槽加温水入口弁1次側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0481A	淡水供給系プーンスターポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0481B	淡水供給系プーンスターポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0481C	淡水供給系プーンスターポンプC入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0482A	淡水供給系プーンスターポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0482B	淡水供給系プーンスターポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0482C	淡水供給系プーンスターポンプC出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0483A	淡水供給系プーンスターポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0483B	淡水供給系プーンスターポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0483C	淡水供給系ブースターポンプC出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0484A	淡水供給系ブースターポンプA入口圧力スイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0484B	淡水供給系ブースターポンプB入口圧力スイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0484C	淡水供給系ブースターポンプC入口圧力スイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0485A	淡水供給系ブースターポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0485B	淡水供給系ブースターポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0485C	淡水供給系ブースターポンプC出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0492A	淡水供給系非再生型純水器A入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0492B	淡水供給系非再生型純水器B入口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0493A	淡水供給系非再生型純水器A入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0493B	淡水供給系非再生型純水器B入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0494A	淡水供給系非再生型純水器A出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0494B	淡水供給系非再生型純水器B出口サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0495A	淡水供給系非再生型純水器A出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0495B	淡水供給系非再生型純水器B出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0496A	淡水供給系非再生型純水器A逆洗空気入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0496B	淡水供給系非再生型純水器B逆洗空気入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0497A	淡水供給系非再生型純水器A樹脂入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0497B	淡水供給系非再生型純水器B樹脂入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0498A	淡水供給系非再生型純水器A樹脂出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0498B	淡水供給系非再生型純水器B樹脂出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0499	淡水供給系非再生型純水器逆洗空気供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0502	淡水供給系ブースターポンプ入口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0503	淡水供給系非再生型純水器出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0600	淡水供給系洗眼器供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0601	淡水供給系洗眼器入口減圧弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0603	淡水供給系洗眼器入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0604A	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプA出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0604B	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプB出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0604C	淡水供給系亜硫酸ソーダ注入ポンプC出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0605A	淡水供給系PAC注入ポンプA出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0605B	淡水供給系PAC注入ポンプB出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0606A	淡水供給系前処理用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0606B	淡水供給系前処理用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0607A	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0607B	淡水供給系飲料水用次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB出口ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0901	淡水供給系A/B高架水槽入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0902	淡水供給系A/B高架水槽出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0903	淡水供給系A/B海側給水連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0904	淡水供給系T/B給水連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0905	淡水供給系A/B山側給水連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0906	淡水供給系温水供給設備給水連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0907	淡水供給系管理区域給水止め弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0908	淡水供給系洗濯設備給水連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0909	淡水供給系放管分析室給水連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0910	淡水供給系手洗い場給水連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0911	淡水供給系化学分析室(B)給水連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0912	淡水供給系A/B高架水槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0913	淡水供給系総合管理建物入口連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0914	淡水供給系総合管理建物バイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0915	淡水供給系総合管理建物出口連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0916	淡水供給系守衛所・車庫連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_V0917	淡水供給系環境管理建物連絡弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_V0918	淡水供給系排水処理建物連絡弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0919	淡水供給系手洗い場給湯連絡弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0920	淡水供給系給水配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0921	淡水供給系給水配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_V0922	淡水供給系温水供給・管理区域給水止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系		原水タンク	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_F0001	T/B, D/B純水供給ラインストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_F0002	A/B純水供給ラインストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_F0003	M/B純水供給ラインストレーナ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系		配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0001	T/B, D/B純水供給ライン流量計前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0002	T/B, D/B純水供給ライン流量計後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0003	T/B, D/B純水供給ライン流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0004	A/B純水供給ライン流量計前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0005	A/B純水供給ライン流量計後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0006	A/B純水供給ライン流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0007	M/B純水供給ライン流量計前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0008	M/B純水供給ライン流量計後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0009	M/B純水供給ライン流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0010	復水、給水、補給水系補給水タンク供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
481	構内純水供給系	481_V0011	D/G 清水膨張タンク A 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0012	D/G 清水膨張タンク B 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0013	D/G 清水膨張タンク C 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0014	復水脱塩装置供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0015	補助ボイラ給水タンク供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0016	軸受冷却水系スタンドパイプ供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0017	分析設備サンプリング分析 (コールド) 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0018	窒素ガス供給系窒素蒸発器供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0020	E V S T 1 次 A r ガス系第 1 真空ポンプ供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0021	1 次 A r ガス系第 1 真空ポンプ供給入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0022	気体廃棄物処理系冷却装置供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0023	缶詰雰囲気調整装置ブライントタンク供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0024	燃料池水冷却浄化装置供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0025	タギング法破損燃料検出装置質量分析装置供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0026	燃料洗浄設備洗浄供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0027	燃料池水冷却浄化装置プール給水供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0028	補機冷却系サージタンク A 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0029	補機冷却系サージタンク B 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0030	2 次 A r ガス系真空ポンプ供給入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
481	構内純水供給系	481_V0031	空調用膨張タンク I A 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0032	空調用膨張タンク I B 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0033	空調用膨張タンク I I 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0034	分析設備サンプリング分析 (ホット) 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0035	補機冷却系サージタンク C 供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0036	仮設窒素ガス供給系仮設窒素蒸発器供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0037	固体廃棄物貯蔵プール設備供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0038	液体廃棄物処理系サンプリングラック供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0040	液体廃棄物処理系タンク洗浄供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0041	液体廃棄物処理系脱塩塔供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0042	液体廃棄物処理系薬注設備供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0043	共通保修設備機器洗浄設備供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0044	液体廃棄物処理系新樹脂投入ホッパ供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0045	液体廃棄物処理系廃液蒸発濃縮装置供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0046	固体廃棄物処理系抽気タンク供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0047	放射線サーベイ設備洗浄供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0048	A-4 8 4 工事用供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0049	A-6 0 1 工事用供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0050	M-4 5 1 工事用供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
481	構内純水供給系	481_V0501	T/B, D/B純水供給ライン流量計出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0502	T/B, D/B純水供給ライン流量計出口ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0503	A/B純水供給ライン流量計出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0504	A/B純水供給ライン流量計出口ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0505	M/B純水供給ライン流量計出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0506	M/B純水供給ライン流量計出口ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0511	T/B屋外供給配管第1ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0512	T/B屋外供給配管第1ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0513	T/B屋外供給配管第2ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0515	純水供給母管(T/B)ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0516	A/B純水供給ラインストレーナバイパス配管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0517	D-101供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0518	A-475供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0519	A-475供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0521	M/B供給分岐管第1ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0522	M/B供給分岐管第1ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0523	M/B供給分岐管第2ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_V0524	M/B供給分岐管第2ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
481	構内純水供給系	481_V0525	M-1 O 2 供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0526	M-1 O 2 供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0529	A/B海側屋外供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0530	T-2 O 2 供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0701	T/B, D/B純水供給ラインストレーナ差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0702	T/B, D/B純水供給ラインストレーナ差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0703	T/B, D/B純水供給ライン圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0704	A/B純水供給ラインストレーナ差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0705	A/B純水供給ラインストレーナ差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0706	A/B純水供給ライン圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0707	M/B純水供給ラインストレーナ差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0708	M/B純水供給ラインストレーナ差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
481	構内純水供給系	481_V0709	M/B純水供給ライン圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系		配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0002	T/B屋外散水供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0003	中央配管溝内一般清掃供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0004A	補機海水系ポンプA供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
482	構内ろ過水供給系	482_V0004B	補機海水系ポンプB供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0004C	補機海水系ポンプC供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0005	循環水, 軸受冷却海水系CWP供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0006	スクリーンポンプ室(含取水口スクリーン)スクリーン洗浄ポンプ供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0007	排水処理系薬品溶解槽供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0008	ディーゼル発電機設備A供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0009	ディーゼル発電機設備B供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0010	ディーゼル発電機設備C供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0011	循環水, 軸受冷却海水系海水ブースタポンプ供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0012	復水, 給水, 補給水系機器洗浄供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0018	補機冷却系熱交A供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0019	補機冷却系熱交B供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0020	補機冷却系熱交C供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0022	補機冷却系熱交洗浄供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0023	取水口エリア供給配管止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0024	T/B, D/B供給配管止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0025	補機海水系海水電解装置供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0026	屋外燃料タンク供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
482	構内ろ過水供給系	482_V0027	補機海水系硫酸第一鉄注入装置A供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0028	補機海水系硫酸第一鉄注入装置B供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0504	排水処理建物供給管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0505	取水口エリア供給分岐管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0506	取水口エリア供給分岐管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0507	スクリーンポンプ室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0508	T/B, A/B供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0509	スクリーンポンプ室ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0511	配管共同溝エリアベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0512	D/B供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0513	D/B(D-103)ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0514	T/B供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0515	A/B供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0811	配管共同溝エリア真空破壊弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0812	D/B供給配管真空破壊弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0814	T/B供給配管真空破壊弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
482	構内ろ過水供給系	482_V0815	A/B供給配管真空破壊弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AV002	ヒドラジン分解槽流入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AV003	濾過器流入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AV004	濾過器流出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AV012	処理水放流弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AV013	処理水循環弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_AV015	塩酸希釈水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AV016	苛性ソーダ移送弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/02	2028/06		○	
483	排水処理系	483_AV017	苛性ソーダ希釈水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX001	ヒドラジン分解槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX002	オイルスキマー	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX003	pH調整槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX004	凝集槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX005	凝集沈殿槽汚泥掻寄機	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX006	濃縮槽汚泥掻寄機	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX007	造粒槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX008	脱水機	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX009	ケーキホッパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX011	塩酸希釈槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX012	苛性ソーダ貯槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX013	苛性ソーダ希釈槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX014	凝集助剤自動溶解装置	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX015	凝集助剤溶解槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX016	脱水助剤自動溶解装置	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX017	脱水助剤溶解槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX018	消泡剤貯槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
483	排水処理系	483_AX019	活性炭溶解槽攪拌機	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_B0001A	攪拌ブロワA	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_B0001B	攪拌ブロワB	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_B0001C	攪拌ブロワC	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_B0002	逆洗ブロワ	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_B0003	排気ファン	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_CV001	排水貯槽C攪拌空気定流量弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CV002	脱水貯槽A攪拌空気定流量弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CV003	脱水助剤空気ライン用減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_CV004	排水貯槽用電磁弁箱用減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CV005	凝集助剤空気ライン用減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CV006	ろ過器用電磁弁箱用減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CV007	薬品用電磁弁箱用減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CV008	ホッパー用空気減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CV009	凝集助剤背圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CV010	計装ラック3用減圧弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_F0001	ろ過器	1	低	BDM	-	-	2012/12	計算対象外			
483	排水処理系		排水貯槽A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系		排水貯槽B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系		排水貯槽C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系		凝集沈殿槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0001A	排水貯槽A排水ポンプA	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0001B	排水貯槽A排水ポンプB	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0002	排水貯槽B排水ポンプ	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0003	排水貯槽C排水ポンプ	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0004A	上澄水ポンプA	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0004B	上澄水ポンプB	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0005	サンプリングポンプ	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0006	逆洗ポンプ	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0007	ろ布洗浄水ポンプ	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0008	排泥ポンプ	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0009	汚泥供給ポンプ	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0010	ドレン排水ポンプ	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0011	循環ポンプ	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0012	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0013A	塩酸注入ポンプA	1	高	TBM	分解点検	24M	2022/10	2024/10		○	
483	排水処理系	483_P0013B	塩酸注入ポンプB	1	高	TBM	分解点検	24M	2022/10	2024/10		○	
483	排水処理系	483_P0014A	苛性ソーダ注入ポンプA	1	高	TBM	分解点検	48M	2022/10	2026/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_P0014B	苛性ソーダ注入ポンプB	1	高	TBM	分解点検	48M	2022/10	2026/10		○	
483	排水処理系	483_P0015A	凝集剤注入ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0015B	凝集剤注入ポンプB	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0016A	凝集助剤注入ポンプA	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0016B	凝集助剤注入ポンプB	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0017	脱水助剤注入ポンプ	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0018	消泡剤注入ポンプ	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0019	活性炭注入ポンプ	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_SV001	排水貯槽A流入弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV002	ヒドラジン分解槽流入弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV003	ろ過器流入弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV004	ろ過器流出弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV005	ろ過器逆洗弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV006	ろ過器逆洗排水弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV007	ろ過器中間水抜弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV008	ろ過器空気抜弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV009	ろ過器バイパス弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV010	ろ過器空洗弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV011	処理水サンプリング弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV012	処理水放流弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV013	処理水循環弁用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_SV014	塩酸希釈槽流入弁用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_TK001	ヒドラジン分解槽	1	低	BDM	-	-	2014/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_TK003	pH調整槽	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_TK004	凝集槽	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_TK005	上澄水槽	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_TK006	逆洗用水槽	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_TK007	濃縮槽	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_TK008	造粒槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_TK009	次亜塩素酸ソーダ貯槽	1	高	TBM	取替	124M	2018/12	2029/04		○	
483	排水処理系	483_TK010	塩酸貯槽	1	高	TBM	開放点検	24M	2022/10	2024/10			
483	排水処理系	483_TK011	塩酸希釈槽	1	高	TBM	開放点検	24M	2022/10	2024/10			
483	排水処理系	483_TK012	苛性ソーダ貯槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_TK013	苛性ソーダ希釈槽	1	高	TBM	取替	124M	2019/03	2029/07		○	
483	排水処理系	483_TK014	凝集剤貯槽	1	高	TBM	取替	124M	2018/12	2029/04		○	
483	排水処理系	483_TK015	凝集助剤溶解槽	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/02	2028/06		○	
483	排水処理系	483_TK016	脱水助剤溶解槽	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/02	2028/06		○	
483	排水処理系	483_TK017	消泡剤貯槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_TK018	活性炭溶解槽	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_TK019	空気槽	1	低	BDM	-	-	2017/04	計算対象外			
483	排水処理系		屋内配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系		屋外配管	1式	低	BDM	-	-	2009/12	計算対象外			
483	排水処理系	483_V0001	排水貯槽B排水ポンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0002	排水貯槽B排水ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0003	排水貯槽C排水ポンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0004	排水貯槽C排水ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0005A	排水貯槽A排水ポンプ逆止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0005B	排水貯槽A排水ポンプ逆止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0006A	排水貯槽A排水ポンプ吐出弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0006B	排水貯槽A排水ポンプ吐出弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0007	排水貯槽Bミニマムフロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0008	排水貯槽Cミニマムフロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0009	排水貯槽C流入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0010	排水貯槽A流入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0011	ヒドラジン分解槽流入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0012	排水貯槽Aミニマムフロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0013	pH調整槽流入流量計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0014	pH調整槽流入流量計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0015	pH調整槽流入流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0016	オイルスキマー流入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0017	pH調整槽流入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0018	上澄水槽流出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0019A	上澄水ポンプA元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0019B	上澄水ポンプB元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0020A	上澄水ポンプA逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0020B	上澄水ポンプB逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0021A	上澄水ポンプA吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0021B	上澄水ポンプB吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0022	ろ過器流入流量計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0023	ろ過器流入流量計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0024	ろ過器流入流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0025	逆洗用水槽流出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0026	逆洗ポンプ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0027	逆洗ポンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0028	逆洗ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0029	逆洗水流量計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0030	逆洗水流量計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0031	逆洗水流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0032	ろ布洗浄水ポンプ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0033	ろ布洗浄水ポンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0034	ろ布洗浄水ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0035	ろ布洗浄水流量計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0036	ろ布洗浄水流量計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0037	ろ布洗浄水流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0038	サンプリングポンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0039	サンプリングポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0040	ドレン排水ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0041	復水脱塩再生排水管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0042	淡水供給設備逆洗排水管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0043	機器床ドレン水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0044	水蒸気系ブロー水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0045	排水貯槽B排水ポンプ圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0046	排水貯槽B排水ポンプ圧力計水抜弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0047	排水貯槽C排水ポンプ圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0048	排水貯槽C排水ポンプ圧力計水抜弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0049A	排水貯槽A排水ポンプ圧力計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0049B	排水貯槽A排水ポンプ圧力計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0050A	排水貯槽A排水ポンプ圧力計水抜弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0050B	排水貯槽A排水ポンプ圧力計水抜弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0051	ヒドラジン分解槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0052	排水貯槽B排水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0053	排水貯槽C排水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0054	排水貯槽A排水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0055	油分離槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0056	pH調整槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0057	凝集槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0058	上澄水槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0059A	上澄水ポンプ圧力計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0059B	上澄水ポンプ圧力計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0060A	上澄水ポンプ圧力計水抜弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0060B	上澄水ポンプ圧力計水抜弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0061	逆洗ポンプ圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0062	逆洗ポンプ圧力計水抜弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0063	ろ布洗浄水ポンプ圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0064	ろ布洗浄水ポンプ圧力計水抜弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0065	凝集沈澱槽上澄水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0066	ろ過原水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0067	逆洗用水槽流出水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0068	COD計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0069	濁度計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0070	ろ過器差圧計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0071	ろ過器差圧計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0072	ろ過器差圧計水抜弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0073	ろ過器差圧計水抜弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0074	ろ過器ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0075	ろ過処理水サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0076	逆洗用水槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0077	サンプリングポンプ圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0078	サンプリングポンプ圧力計水抜弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0079	濃縮槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0080	造粒槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0082A	脱水機洗浄水元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0082B	脱水機洗浄水元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0083A	脱水機洗浄水圧力計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0083B	脱水機洗浄水圧力計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0084A	脱水機洗浄水圧力計水抜弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0084B	脱水機洗浄水圧力計水抜弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0085A	攪拌ブローア冷却水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0085B	攪拌ブローア冷却水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0086A	上澄水ポンプドレン弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0086B	上澄水ポンプドレン弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0087	逆洗ポンプドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0088	ろ布洗浄水ポンプドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0089	排泥ポンプドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0090	監視水槽流出管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0091	ろ過器流量計本体取出弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0092	ろ過器流量計本体取出弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0093	逆洗水流量計本体取出弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0094	逆洗水流量計本体取出弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0095	ろ布洗浄水流量計本体取出弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0096	ろ布洗浄水流量計本体取出弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0097	復水脱塩装置再生排水A槽受入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0098	復水脱塩装置再生排水B槽受入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0099	復水脱塩装置再生中和排水A槽受入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0100	復水脱塩装置再生中和排水B槽受入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0151	凝集沈殿槽排泥弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0152	排泥ポンプ吸込弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0153	排泥ポンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0154	排泥ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0155	排泥ポンプ圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0156	排泥ポンプ圧力計水抜弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0157	濃縮槽排泥弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0158	汚泥供給ポンプ吸込弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0159	汚泥供給ポンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0160	汚泥供給ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0161	汚泥供給ポンプ圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0162	汚泥供給ポンプ圧力計水抜弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0163	汚泥造粒槽汚泥ライン元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0201A	攪拌プロワー逆止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0201B	攪拌プロワー逆止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0202A	攪拌プロワー吐出弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0202B	攪拌プロワー吐出弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0203	排水貯槽C攪拌空気元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0204A	排水貯槽A攪拌空気元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0204B	排水貯槽A攪拌空気元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0205	逆洗ブロー逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0206	逆洗ブロー吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0207	逆洗空気流量計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0208	逆洗空気流量計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0209	逆洗空気流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0210A	攪拌ブロー圧力計元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0210B	攪拌ブロー圧力計元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0211	逆洗ブロー圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0212	逆洗ブロー本体取出弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0213	逆洗ブロー本体取出弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0231	空気槽入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0232	空気槽出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0233	空気槽安全弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0234	空気槽接点付圧力計槽元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0235	空気槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0236	ドライヤー元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0237	ドライヤー元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0238	ドライヤーバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0239	凝集助剤溶解槽エア元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0240	凝集助剤溶解槽エアライン電磁弁元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0241	凝集助剤溶解槽エアライン電磁弁元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0242	凝集助剤溶解槽エアラインバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0243	凝集助剤溶解槽ホッパー供給エア弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0244	凝集助剤溶解槽ホッパーシールエア弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0245	脱水助剤溶解槽エア元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0246	脱水助剤溶解槽エアライン電磁弁元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0247	脱水助剤溶解槽エアライン電磁弁元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0248	脱水助剤溶解槽エアラインバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0249	脱水助剤溶解槽ホッパー供給エア弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0250	脱水助剤溶解槽ホッパーシールエア弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0251	排水貯槽用電磁弁箱元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0252	排水貯槽用電磁弁箱元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0253	排水貯槽用電磁弁箱空気逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0254	ろ過器用電磁弁箱元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0255	ろ過器用電磁弁箱元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0256	ろ過器用電磁弁箱逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0257	薬品用電磁弁箱供給空気元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0258	薬品用電磁弁箱供給空気元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0259	薬品用電磁弁箱供給空気逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0260	ケーキホッパー操作箱供給空気元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0261	ケーキホッパー操作箱供給空気ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0262	COD計用空気元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0301	活性炭溶解槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0302	活性炭注入ポンプ吸込弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0303	活性炭注入ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0304	消泡剤貯槽流出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0305	消泡剤貯槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0306	消泡剤注入ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0307	排水貯槽C消泡剤注入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0308	監視水槽消泡剤注入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0309	次亜塩素酸ソーダ貯槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0310	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ吸込弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0311	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0312	次亜塩素酸ソーダ貯槽受入弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0313	塩酸貯槽受入弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0314	塩酸貯槽ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0315	塩酸貯槽流出弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0316	塩酸希釈槽ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0317	塩酸希釈槽流入元弁A	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0318	塩酸希釈槽流入元弁B	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0319	塩酸希釈槽流入バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0320	塩酸希釈槽流出弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0321A	塩酸注入ポンプ吸込弁A	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0321B	塩酸注入ポンプ吸込弁B	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0322A	塩酸注入ポンプ吐出弁A	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0322B	塩酸注入ポンプ吐出弁B	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0323	凝集助剤溶解槽流出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0324	凝集助剤溶解槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0325A	凝集助剤注入ポンプ吸込弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0325B	凝集助剤注入ポンプ吸込弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0326A	凝集助剤注入ポンプ吐出弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0326B	凝集助剤注入ポンプ吐出弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0327	苛性ソーダ貯槽流受弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0328	苛性ソーダ貯槽ドレン	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0329	苛性ソーダ希釈槽ドレン	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0330	苛性ソーダ貯槽流出弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0331	苛性ソーダ希釈槽流入弁元弁A	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0332	苛性ソーダ希釈槽流入弁元弁B	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0333	苛性ソーダ希釈槽流入弁バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0334	苛性ソーダ希釈槽流出弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0335A	苛性ソーダ注入ポンプ吸込弁A	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0335B	苛性ソーダ注入ポンプ吸込弁B	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0336A	苛性ソーダ注入ポンプ吐出弁A	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0336B	苛性ソーダ注入ポンプ吐出弁B	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0337	凝集剤貯槽受弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0338	凝集剤貯槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0339	凝集剤貯槽流出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0340A	凝集剤注入ポンプ吸込弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0340B	凝集剤注入ポンプ吸込弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0341A	凝集剤注入ポンプ吐出弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0341B	凝集剤注入ポンプ吐出弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0342	脱水助剤注入ポンプ吸込弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0343	脱水助剤注入ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0344	造粒槽脱水助剤ライン元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0345	脱水助剤溶解槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0346	塩酸貯槽サイホンブレード弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0347	塩酸希釈槽サイホンブレード弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0348	排水貯槽A手動中和弁(塩酸)	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0349	排水貯槽A手動中和弁(苛性ソーダ)	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
483	排水処理系	483_V0351A	排水貯槽A排水ポンプAシーリング元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0351B	排水貯槽A排水ポンプBシーリング元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0352A	排水貯槽A排水ポンプAシーリング元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0352B	排水貯槽A排水ポンプBシーリング元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0353A	排水貯槽A排水ポンプAシーリング水用バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0353B	排水貯槽A排水ポンプBシーリング水用バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0354	凝集沈殿槽汚泥引抜ライン洗浄水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0355	排泥ポンプシーリング元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0356	排泥ポンプシーリング元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0357	排泥ポンプシーリング弁用バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0358	濁度計洗浄弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0359	COD計流入バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0360	汚泥供給管洗浄水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0361	脱水助剤溶解槽供給弁元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0362	脱水助剤溶解槽供給弁元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0363	脱水助剤溶解槽供給弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0364A	塩酸貯槽スクラバ洗浄水元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0364B	塩酸貯槽スクラバ洗浄水元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0365	塩酸希釈槽給水元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0366	塩酸希釈槽給水元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0367	塩酸希釈槽給水バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0368	活性炭溶解槽給水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0369	凝集助剤貯槽給水元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0370	凝集助剤貯槽給水元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0371	凝集助剤貯槽給水弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0372	苛性ソーダ貯槽給水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0373	苛性ソーダ希釈槽給水元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0374	苛性ソーダ希釈槽給水元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0375	苛性ソーダ希釈槽給水バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0376A	ガス洗浄塔給水弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0376B	ガス洗浄塔給水弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0377	ガス洗浄塔給水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0378A	攪拌ブローA冷却水元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0378B	攪拌ブローB冷却水元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0379	屋内脱水機ヤード用給水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_V0380	屋外薬品ヤード用給水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0381	屋外用給水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0382A	屋内用給水弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0382B	屋内用給水弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0383	逆洗用水槽補給水弁元弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0384	逆洗用水槽補給水弁元弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0385	逆洗用水槽補給水弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0386	制御用空気元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0387	スクランバードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0388	凝集助剤エアチャンバードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0389	凝集助剤エアチャンバードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0390	脱水助剤エアチャンバードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0391	脱水助剤エアチャンバードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0392	活性炭エアチャンバードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0393	活性炭エアチャンバードレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0451	ガス洗浄塔循環ポンプ吸込弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0452	ガス洗浄塔循環ポンプ吐出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0453	ガス洗浄塔循環ポンプバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0454	ガス洗浄塔循環ポンプ戻り弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0455	循環タンクドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0551	計装ラック3入口弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_V0552	計装ラック3入口弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	484_P0001A	排水移送系原子炉補助建物AコールドドレンサンプポンプA	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/08	2023/12		○	
484	排水移送系	484_P0001B	排水移送系原子炉補助建物AコールドドレンサンプポンプB	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/07	2023/11		○	
484	排水移送系	484_P0002A	排水移送系原子炉補助建物BコールドドレンサンプポンプA	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/09	2024/01		○	
484	排水移送系	484_P0002B	排水移送系原子炉補助建物BコールドドレンサンプポンプB	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/09	2024/01		○	
484	排水移送系	484_P0003A	排水移送系ディーゼル建物A淡水ドレンサンプポンプA	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/07	2023/11		○	
484	排水移送系	484_P0003B	排水移送系ディーゼル建物A淡水ドレンサンプポンプB	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/07	2023/11		○	
484	排水移送系	484_P0004A	排水移送系ディーゼル建物B淡水ドレンサンプポンプA	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/07	2023/11		○	
484	排水移送系	484_P0004B	排水移送系ディーゼル建物B淡水ドレンサンプポンプB	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/01	2027/05		○	
484	排水移送系	484_P0005A	排水移送系ディーゼル建物C淡水ドレンサンプポンプA	1	低	BDM	—	—	2018/08	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0005B	排水移送系ディーゼル建物C淡水ドレンサンプポンプB	1	低	BDM	—	—	2018/08	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0006A	排水移送系タービン建物淡水ドレンサンプポンプA	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/09	2024/01		○	
484	排水移送系	484_P0006B	排水移送系タービン建物淡水ドレンサンプポンプB	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/09	2024/01		○	
484	排水移送系	484_P0007A	排水移送系タービン建物補助ボイラ淡水ドレンサンプポンプA	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/01	2027/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	484_P0007B	排水移送系タービン建物補助ボイラ淡水ドレンサンプポンプB	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/02	2027/06		○	
484	排水移送系		配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0001	水・蒸気系プロータンク出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0002	復水脱塩装置排水管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0011A	A/B-AコールドサンプポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0011B	A/B-AコールドサンプポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0012A	A/B-AコールドサンプポンプA出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0012B	A/B-AコールドサンプポンプB出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0014	床ドレン系A/B-Aコールドドレンサンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0015	床ドレン系A/B-Aコールドドレンサンプ止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0021A	A/B-BコールドサンプポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0021B	A/B-BコールドサンプポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0022A	A/B-BコールドサンプポンプA出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0022B	A/B-BコールドサンプポンプB出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0024	床ドレン系A/B-Bコールドドレンサンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0025	床ドレン系A/B-Bコールドドレンサンプ止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0031A	D/G-AサンプポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	484_V0031B	D/G-A サンプポンプ B 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0032A	D/G-A サンプポンプ A 出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0032B	D/G-A サンプポンプ B 出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0034	床ドレン系D/G-A 淡水 ドレンサンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0035	床ドレン系D/G-A 淡水 ドレンサンプ止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0041A	D/G-B サンプポンプ A 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0041B	D/G-B サンプポンプ B 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0042A	D/G-B サンプポンプ A 出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0042B	D/G-B サンプポンプ B 出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0044	床ドレン系D/G-B 淡水 ドレンサンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0045	床ドレン系D/G-B 淡水 ドレンサンプ止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0051A	D/G-C サンプポンプ A 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0051B	D/G-C サンプポンプ B 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0052A	D/G-C サンプポンプ A 出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0052B	D/G-C サンプポンプ B 出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0054	床ドレン系D/G-C 淡水 ドレンサンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0055	床ドレン系D/G-C 淡水 ドレンサンプ止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0061A	T/B 淡水サンプポンプ A 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0061B	T/B 淡水サンプポンプ B 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	484_V0062A	T/B淡水サンプポンプA出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0062B	T/B淡水サンプポンプB出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0064	床ドレン系T/B淡水ドレンサンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0065	床ドレン系T/B淡水ドレンサンプ止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0071A	補助ボイラ淡水サンプポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0071B	補助ボイラ淡水サンプポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0072A	補助ボイラ淡水サンプポンプA出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0072B	補助ボイラ淡水サンプポンプB出口止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0074	床ドレン系補助ボイラ淡水ドレンサンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0075	床ドレン系補助ボイラ淡水ドレンサンプ止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0501A	A/B-AコールドサンプポンプA出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0501B	A/B-AコールドサンプポンプB出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0502A	A/B-BコールドサンプポンプA出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0502B	A/B-BコールドサンプポンプB出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0503A	D/G-AサンプポンプA出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0503B	D/G-AサンプポンプB出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0504A	D/G-BサンプポンプA出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0504B	D/G-BサンプポンプB出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0505A	D/G-CサンプポンプA出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	484_V0505B	D/G-C サンプポンプ B 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0506A	T/B 淡水サンプポンプ A 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0506B	T/B 淡水サンプポンプ B 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0507A	補助ボイラ淡水サンプポンプ A 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0507B	補助ボイラ淡水サンプポンプ B 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0511	復水脱塩装置排水移送管 ベント管	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0514	床ドレン系A/B-A コ ールドドレンサンプ排水 移送管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0515	床ドレン系A/B-B コ ールドドレンサンプ排水 移送管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0516	床ドレン系A/B-B コ ールドドレンサンプ排水 移送管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0517	床ドレン系D/G-A 淡 水ドレンサンプ排水移送 管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0518	床ドレン系D/G-B 淡 水ドレンサンプ排水移送 管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0519	床ドレン系D/G-C 淡 水ドレンサンプ排水移送 管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0520	床ドレン系T/B 淡水ド レンサンプ排水移送管ド レン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0521	床ドレン系補助ボイラ淡 水ドレンサンプ排水移送 管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_V0522	床ドレン系排水母管ベン ト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	484_V0701A	A/B-A コールドサン プポンプA 出口圧力計装 弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0701B	A/B-A コールドサン プポンプB 出口圧力計装 弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0702A	A/B-B コールドサン プポンプA 出口圧力計装 弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0702B	A/B-B コールドサン プポンプB 出口圧力計装 弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0703A	D/G-A コールドサン プポンプA 出口圧力計装 弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0703B	D/G-A コールドサン プポンプB 出口圧力計装 弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0704A	D/G-B サンプポンプ A 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0704B	D/G-B サンプポンプ B 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0705A	D/G-C サンプポンプ A 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0705B	D/G-C サンプポンプ B 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0706A	T/B 淡水サンプポンプ A 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0706B	T/B 淡水サンプポンプ B 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0707A	補助ボイラ淡水サンプポ ンプA 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
484	排水移送系	484_V0707B	補助ボイラ淡水サンプポ ンプB 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
485	非トリウム建物排水設 備	485_AX001	メンテナンス・廃棄物処 理建物ドレンサンプタン ク室 (M-159) ライ ニング	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
485	非トリウム建物排水設 備	485_AX002A	原子炉補助建物A コール ドドレンサンプカバー	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
485	非トリウム建物排水設備	485_AX002B	原子炉補助建物B コールドドレンサンブカバー	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_AX003	タービン建物淡水ドレンサンブカバー	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_AX004	タービン建物補助ボイラ淡水ドレンサンブカバー	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_AX006	タービン建物海水ドレンサンブカバー	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_AX007A	ディーゼル建物A 淡水ドレンサンブカバー	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_AX007B	ディーゼル建物B 淡水ドレンサンブカバー	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_AX007C	ディーゼル建物C 淡水ドレンサンブカバー	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001A	海水ドレンサンブポンプA	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/06	2024/10		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001B	海水ドレンサンブポンプB	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/06	2024/10		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_P0002	循環水ドレンポンプ	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備		配管	1式	低	BDM	-	-	2016/06	計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0011A	海水ドレンサンブポンプA 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0011B	海水ドレンサンブポンプB 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0012A	海水ドレンサンブポンプA 流量調整弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0012B	海水ドレンサンブポンプB 流量調整弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0013A	海水ドレンサンブポンプA 出口逆止弁後ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0013B	海水ドレンサンブポンプB 出口逆止弁後ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0014	海水ドレン移送配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0015A	海水ドレンサンブポンプA 出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
485	非トリウム建物排水設備	485_V0015B	海水ドレンサンプポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0022A	原子炉補助建物中央制御室二重壁ドレン止弁(A)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0022B	原子炉補助建物中央制御室二重壁ドレン止弁(B)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485_V0023	アニュラスドレン止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485AMV001	非Na建物床排水設備原子炉格納容器内側隔離弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485AMV002	非Na建物床排水設備原子炉格納容器外側隔離弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485AV0021	ディーゼル補機室A海水ドレン止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485BMV001	非Na建物床排水設備原子炉格納容器内側隔離弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485BMV002	非Na建物床排水設備原子炉格納容器外側隔離弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485BV0021	ディーゼル補機室B海水ドレン止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485CMV001	非Na建物床排水設備原子炉格納容器内側隔離弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485CMV002	非Na建物床排水設備原子炉格納容器外側隔離弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
485	非トリウム建物排水設備	485CV0021	ディーゼル補機室C海水ドレン止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001A	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットA入口弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2013/12	2025/04		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001B	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットB入口弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/02	2025/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
661	アニュラス循環排気装置	661_AV002A	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットA入口弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_AV002B	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットB入口弁	1	低	BDM	-	-	2014/02	計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_AV003A	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットA出口弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_AV003B	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットB出口弁	1	低	BDM	-	-	2014/02	計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004A	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットAバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2013/12	2025/04		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004B	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットBバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/02	2025/06		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005A	アニュラス循環排気装置 通常排気弁A	1	高	TBM	分解点検	136M	2013/12	2025/04		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005B	アニュラス循環排気装置 通常排気弁B	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/02	2025/06		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV007A	アニュラス循環排気装置 戻弁A	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_AV007B	アニュラス循環排気装置 戻弁B	1	低	BDM	-	-	2014/02	計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_B0001A	アニュラス循環排気ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/04	2027/08		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_B0001A	アニュラス循環排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_B0001B	アニュラス循環排気ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/05	2027/09		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_B0001B	アニュラス循環排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_D0101	アニュラス循環排気系統 風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_D0102	アニュラス循環排気系統 風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
661	アニュラス循環排気装置	661_F0101	(A) アニュラス循環排気系統 防火兼用風量調整ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
661	アニュラス循環排気装置	661_F0102	(A) アニュラス循環排気系統 防火兼用風量調整ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
661	アニュラス循環排気装置	661_F0103	(A) アニュラス循環排気系統 防火兼用風量調整ダンパ103	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
661	アニュラス循環排気装置	661_F0104	(A) アニュラス循環排気系統 防火兼用風量調整ダンパ104	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
661	アニュラス循環排気装置		主配管 (屋内)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置		主配管 (屋外)	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/05	2026/09		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_U0001A	アニュラス循環排気装置 微粒子用フィルタユニットA	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
661	アニュラス循環排気装置	661_U0001B	アニュラス循環排気装置 微粒子用フィルタユニットB	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
661	アニュラス循環排気装置	661_V0006A	アニュラス循環排気装置 大排気弁A	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_V0006B	アニュラス循環排気装置 大排気弁B	1	低	BDM	-	-	2014/02	計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_AV002A	原子炉容器室素雰囲気調節装置循環ファンA出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験 (動作確認)	136M	2015/09	2027/01		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_AV002B	原子炉容器室素雰囲気調節装置循環ファンB出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験 (動作確認)	136M	2015/09	2027/01		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_AV008	原子炉容器室素雰囲気調節装置素雰ガス供給調節弁	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2023/01	2027/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_B0001A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2021/10	2030/02		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_B0001A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/11	2030/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_B0001B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2020/12	2029/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_B0001B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/12	2029/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_D0103	原子炉容器室素雰囲気循環系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置		ダクト	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_U0001A	原子炉容器室素雰囲気調節ユニットA	1	高	TBM	開放点検	124M	2018/05	2028/09		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_U0001B	原子炉容器室素雰囲気調節ユニットB	1	高	TBM	開放点検	124M	2017/10	2028/02		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_V0001A	原子炉容器室素雰囲気調節装置調節ユニットA入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_V0001B	原子炉容器室素雰囲気調節装置調節ユニットB入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_V0004	R/V室N2ガス供給減圧弁入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_V0005	原子炉容器室素雰囲気調節装置素雰ガス供給減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_V0006	R/V室N2ガス供給減圧弁出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_V0009	原子炉容器室素雰囲気調節装置素雰ガス供給逆止弁	1	高	TBM	外観点検	184M		2024/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_V0014A	原子炉容器室素雰囲気調節装置調節ユニットAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_V0014B	原子炉容器室素雰囲気調節装置調節ユニットBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系素雰囲気調節装置	663AAV002A	主冷却系素雰囲気調節装置A循環ファンA出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/12	2026/04		○	
663	主冷却系素雰囲気調節装置	663AAV002B	主冷却系素雰囲気調節装置A循環ファンB出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/12	2026/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV003	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2入口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/12	2027/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV004	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1入口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/12	2027/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV005	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1出口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/12	2027/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV006	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2出口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/12	2027/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV007	主冷却系窒素雰囲気調節装置A格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/12	2027/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV008	主冷却系窒素雰囲気調節装置A格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/12	2027/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV014	主冷却系窒素雰囲気調節装置A窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/06	2030/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AB0001A	主冷却系(A)窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2021/12	2030/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AB0001A	主冷却系(A)窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/12	2030/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AB0001B	主冷却系(A)窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/06	2027/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AB0001B	主冷却系(A)窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AD0101	主冷却系窒素雰囲気循環システム風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AD0102	主冷却系窒素雰囲気循環システム風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AD0103	主冷却系窒素雰囲気循環系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AD0104	主冷却系窒素雰囲気循環系統風量調整ダンパ104	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置		ダクト(A)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AU0001A	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットA	1	高	TBM	開放点検	124M	2018/02	2028/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AU0001B	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットB	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/06	2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AV0001A	主冷却系窒素雰囲気調節装置A調節ユニットA入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AV0001B	主冷却系窒素雰囲気調節装置A調節ユニットB入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AV0010	主冷室(A)N2ガス供給減圧弁入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AV0011	主冷却系窒素雰囲気調節装置A窒素ガス供給減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AV0012	主冷室(A)N2ガス供給減圧弁出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AV0015	主冷却系窒素雰囲気調節装置A窒素ガス供給逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2015/12	2031/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AV0015	主冷却系窒素雰囲気調節装置A窒素ガス供給逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/12	2031/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AV0020A	主冷却系窒素雰囲気調節装置A調節ユニットAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AV0020B	主冷却系窒素雰囲気調節装置A調節ユニットBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002A	主冷却系窒素雰囲気調節装置B循環ファンA出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/09	2026/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002B	主冷却系窒素雰囲気調節装置B循環ファンB出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/09	2026/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV003	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次ナトリウム純化系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV004	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次ナトリウム純化系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV005	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次メンテナンス冷却系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV006	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次メンテナンス冷却系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV007	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次ナトリウム純化系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV008	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次ナトリウム純化系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV009	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次メンテナンス冷却系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV010	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次メンテナンス冷却系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV011	主冷却系窒素雰囲気調節装置B格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV012	主冷却系窒素雰囲気調節装置B格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV018	主冷却系窒素雰囲気調節装置B窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/03	2030/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV025	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B) 入口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV026	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B) 出口遮断弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BB0001A	主冷却系(B) 窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2016/07	2024/11		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BB0001A	主冷却系(B) 窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/09	2025/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BB0001B	主冷却系(B) 窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/03	2027/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BB0001B	主冷却系(B) 窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BD0101	主冷却系窒素雰囲気循環システム風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BD0102	主冷却系窒素雰囲気循環システム風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BD0103	主冷却系窒素雰囲気循環システム風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BD0104	主冷却系窒素雰囲気循環システム風量調整ダンパ104	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置		ダクト(B)	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BU0001A	主冷却系(B) 窒素雰囲気調節ユニットA	1	高	TBM	開放点検	124M	2017/10	2028/02		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BU0001B	主冷却系(B) 窒素雰囲気調節ユニットB	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0001A	主冷却系窒素雰囲気調節装置B調節ユニットA入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09		計算対象外		
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0001B	主冷却系窒素雰囲気調節装置B調節ユニットB入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09		計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0014	主冷室（B）N2ガス供給減圧弁入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0015	主冷却系窒素雰囲気調節装置B窒素ガス供給減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0016	主冷室（B）N2ガス供給減圧弁出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0019	主冷却系窒素雰囲気調節装置B窒素ガス供給逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2017/11	2033/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0019	主冷却系窒素雰囲気調節装置B窒素ガス供給逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2017/11	2033/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0024A	主冷却系窒素雰囲気調節装置B調節ユニットAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0024B	主冷却系窒素雰囲気調節装置B調節ユニットBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0027	酸素フロン測定装置1次Na純化系室サンプルライン切替弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0028	酸素フロン測定装置1次主冷却系室（B）サンプルライン切替弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0029	酸素フロン測定装置1次メンテナンス冷却系室サンプルライン切替弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0030	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次ナトリウム純化系室側圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0031	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次主冷却系室（B）側圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BV0032	主冷却系窒素雰囲気調節装置B1次メンテナンス冷却系室側圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002A	主冷却系窒素雰囲気調節装置C循環ファンA出口弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2016/04	2027/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002B	主冷却系窒素雰囲気調節装置C循環ファンB出口弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2016/04	2027/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV003	主冷却系窒素雰囲気調節装置C格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2016/04	2027/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV004	主冷却系窒素雰囲気調節装置C格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2016/04	2027/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV010	主冷却系窒素雰囲気調節装置C窒素ガス調節弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2018/06	2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CB0001A	主冷却系(C)窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2017/03	2025/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CB0001A	主冷却系(C)窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CB0001B	主冷却系(C)窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/06	2027/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CB0001B	主冷却系(C)窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CD0101	主冷却系窒素雰囲気循環システム風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-					計算対象外
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CD0102	主冷却系窒素雰囲気循環システム風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-					計算対象外
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置		ダクト(C)	1	高	TBM	-	-					計算対象外
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CU0001A	主冷却系(C)窒素雰囲気調節ユニットA	1	高	TBM	開放点検	124M	2018/05	2028/09		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CU0001B	主冷却系(C)窒素雰囲気調節ユニットB	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/06	2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CV0001A	主冷却系窒素雰囲気調節装置C調節ユニットA入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/04				計算対象外
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CV0001B	主冷却系窒素雰囲気調節装置C調節ユニットB入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/04				計算対象外

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考		
												サイクル周期	特記事項	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CV0006	主冷室（C）N2ガス供給減圧弁入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CV0007	主冷却系窒素雰囲気調節装置C窒素ガス供給減圧弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CV0008	主冷室（C）N2ガス供給減圧弁出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CV0011	主冷却系窒素雰囲気調節装置C窒素ガス逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2016/04	2031/08		○		
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CV0011	主冷却系窒素雰囲気調節装置C窒素ガス逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2016/04	2031/08		○		
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CV0016A	主冷却系窒素雰囲気調節装置C調節ユニットAドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外			
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CV0016B	主冷却系窒素雰囲気調節装置C調節ユニットBドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_AD001A	格納容器給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○		
664	格納容器換気装置	664_AD001B	格納容器給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○		
664	格納容器換気装置	664_AD004A	格納容器排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○		
664	格納容器換気装置	664_AD004B	格納容器排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○		
664	格納容器換気装置	664_AV005	格納容器換気装置給気側C/V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/02	2025/06		○		
664	格納容器換気装置	664_AV007	格納容器換気装置給気側C/V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/02	2025/06		○		
664	格納容器換気装置	664_AV008	格納容器換気装置排気側C/V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/03	2025/07		○		
664	格納容器換気装置	664_AV010	格納容器換気装置排気側C/V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/03	2025/07		○		
664	格納容器換気装置	664_B0001A	格納容器給気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/10	2025/02		○		
664	格納容器換気装置	664_B0001A	格納容器給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/06	2024/10		○		
664	格納容器換気装置	664_B0001B	格納容器給気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/10	2025/02		○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
664	格納容器換気装置	664_B0001B	格納容器給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
664	格納容器換気装置	664_B0002A	格納容器排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/10	2025/02		○	
664	格納容器換気装置	664_B0002A	格納容器排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
664	格納容器換気装置	664_B0002B	格納容器排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/10	2025/02		○	
664	格納容器換気装置	664_B0002B	格納容器排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
664	格納容器換気装置	664_CD002	格納容器給気風量調節ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD003	格納容器給気大気放出風量調節ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD005	格納容器排気風量調節ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
664	格納容器換気装置	664_CD006	格納容器排気外気取入風量調節ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	28M	2022/10	2025/02		○	
664	格納容器換気装置	664_D0001A	格納容器給気ファンA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
664	格納容器換気装置	664_D0001B	格納容器給気ファンB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
664	格納容器換気装置	664_D0002A	格納容器排気フィルタユニットA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
664	格納容器換気装置	664_D0002B	格納容器排気フィルタユニットB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
664	格納容器換気装置	664_D0003A	格納容器排気フィルタユニットA出口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
664	格納容器換気装置	664_D0003B	格納容器排気フィルタユニットB出口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
664	格納容器換気装置	664_D0101	格納容器給気系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-					計算対象外
664	格納容器換気装置	664_D0102	格納容器給気系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-					計算対象外
664	格納容器換気装置	664_F0001	格納容器排気希釈用外気取入フィルタ	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
664	格納容器換気装置	664_F0001	格納容器排気希釈用外気取入フィルタ	1	高	TBM	内部清掃点検（平型フィルタ交換）	16M	2022/10	2024/02		○	
664	格納容器換気装置	664_F0101	(F) 格納容器給気系統防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/11	2028/03			
664	格納容器換気装置	664_F0201	(G) 格納容器排気系統防火ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/11	2028/03			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
664	格納容器換気装置	664_F0202	(G) 格納容器排気系統 防火ダンパ202	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/11	2028/03			
664	格納容器換気装置	664_F0203	(G) 格納容器排気系統 防火ダンパ203	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/11	2028/03			
664	格納容器換気装置	664_F0204	(G) 格納容器排気系統 防火ダンパ204	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/11	2028/03			
664	格納容器換気装置	664_F0205	(G) 格納容器排気系統 防火兼用風量調整ダンパ205	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/11	2028/03			
664	格納容器換気装置		ダクト	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_U0001	格納容器給気ユニット	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
664	格納容器換気装置	664_U0001	格納容器給気ユニット	1	高	TBM	内部清掃点検 (平型フィルタ交換)	16M	2022/10	2024/02		○	
664	格納容器換気装置	664_U0001	格納容器給気ユニット	1	高	TBM	開放点検	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_U0002A	格納容器排気フィルタユニットA	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
664	格納容器換気装置	664_U0002A	格納容器排気フィルタユニットA	1	高	TBM	内部清掃点検	76M	2019/01	2025/05		○	
664	格納容器換気装置	664_U0002B	格納容器排気フィルタユニットB	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
664	格納容器換気装置	664_U0002B	格納容器排気フィルタユニットB	1	高	TBM	内部清掃点検	76M	2020/10	2027/02		○	
664	格納容器換気装置	664_V0006	格納容器換気装置給気側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_V0009	格納容器換気装置排気側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_V0016A	格納容器給気ユニット加熱器第1止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_V0016B	格納容器給気ユニット加熱器第1止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_V0018A	格納容器給気ユニット加熱器第2止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_V0018B	格納容器給気ユニット加熱器第2止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_V0019A	格納容器給気ユニット加熱器バイパス弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
664	格納容器換気装置	664_V0019B	格納容器給気ユニット加熱器バイパス弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD001A	格納容器空調ユニットA 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD001B	格納容器空調ユニットB 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002A	格納容器空調ファンA 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002B	格納容器空調ファンB 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002C	格納容器空調ファンC 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003A	1次主循環ポンプモータ室(A) 排気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003B	1次主循環ポンプモータ室(B) 排気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003C	1次主循環ポンプモータ室(C) 排気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001A	格納容器空調ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001A	格納容器空調ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/05	2024/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001B	格納容器空調ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001B	格納容器空調ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001C	格納容器空調ファンC	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001C	格納容器空調ファンC	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/06	2024/10		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0001A	格納容器空調ファンA 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0001B	格納容器空調ファンB 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0001C	格納容器空調ファンC 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0101	格納容器空調系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0102	格納容器空調系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0103	格納容器空調系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0104	格納容器空調系統風量調整ダンパ104	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0105	格納容器空調系統風量調整ダンパ105	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0106	格納容器空調系統風量調整ダンパ106	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0107	格納容器空調系統風量調整ダンパ107	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_D0108	格納容器空調系統風量調整ダンパ108	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0101	(H) 格納容器空調系統防火兼用風量調整ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0102	(H) 格納容器空調系統防火兼用風量調整ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0103	(H) 格納容器空調系統防火ダンパ103	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0104	(H) 格納容器空調系統防火ダンパ104	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0105	(H) 格納容器空調系統防火ダンパ105	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0106	(H) 格納容器空調系統防火兼用風量調整ダンパ106	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0107	(H) 格納容器空調系統防火ダンパ107	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0108	(H) 格納容器空調系統防火兼用風量調整ダンパ108	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0109	(H) 格納容器空調系統防火兼用風量調整ダンパ109	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0110	(H) 格納容器空調系統 防火兼用風量調整ダン パ 1 1 0	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0111	(H) 格納容器空調系統 防火ダンパ 1 1 1	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0112	(H) 格納容器空調系統 防火ダンパ 1 1 2	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0113	(H) 格納容器空調系統 防火ダンパ 1 1 3	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0114	(H) 格納容器空調系統 防火兼用風量調整ダン パ 1 1 4	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0115	(H) 格納容器空調系統 防火ダンパ 1 1 5	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0116	(H) 格納容器空調系統 防火兼用風量調整ダン パ 1 1 6	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0117	(H) 格納容器空調系統 防火兼用風量調整ダン パ 1 1 7	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0118	(H) 格納容器空調系統 防火ダンパ 1 1 8	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0119	(H) 格納容器空調系統 防火兼用風量調整ダン パ 1 1 9	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0120	(H) 格納容器空調系統 防火ダンパ 1 2 0	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0121	(H) 格納容器空調系統 防火兼用風量調整ダン パ 1 2 1	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0122	(H) 格納容器空調系統 防火兼用風量調整ダン パ 1 2 2	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0123	(H) 格納容器空調系統 防火ダンパ 1 2 3	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0124	(H) 格納容器空調系統 防火ダンパ 1 2 4	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0125	(H) 格納容器空調系統 防火兼用風量調整ダン パ 1 2 5	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0126	(H) 格納容器空調系統 防火ダンパ126	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/07	2027/11			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0127	(H) 格納容器空調系統 防火兼用風量調整ダンパ127	1	高	TBM	内部点検	76M	2021/12	2028/04			
665	格納容器空気雰囲気調節装置		ダクト	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_U0001A	格納容器空調ユニットA	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_U0001A	格納容器空調ユニットA	1	高	TBM	開放点検	76M	2019/02	2025/06		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_U0001B	格納容器空調ユニットB	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_U0001B	格納容器空調ユニットB	1	高	TBM	開放点検	76M	2020/09	2027/01		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_V0006A	格納容器空調ユニットA ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_V0006B	格納容器空調ユニットB ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/12	2024/04		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV001	格納容器減圧装置運転床上雰囲気止弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/02	2030/06		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV002	格納容器減圧装置原子炉 容器室素雰囲気調節装置 連絡弁	1	高	TBM	機能・性能確認（ 動作確認）	136M	2015/09	2027/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV003	格納容器減圧装置主冷却 系室素雰囲気調節装置A 連絡弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/12	2027/04		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV004	格納容器減圧装置主冷却 系室素雰囲気調節装置B 連絡弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/07	2026/11		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV005	格納容器減圧装置主冷却 系室素雰囲気調節装置C 連絡弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2016/04	2027/08		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV007	格納容器減圧装置減圧ラ インC/V貫通部内側隔 離弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/02	2025/06		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV008	格納容器減圧装置減圧ラ インC/V貫通部外側隔 離弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/02	2025/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
666	格納容器減圧装置		ダクト	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
666	格納容器減圧装置	666_V0006	格納容器減圧装置C/V貫通部LRT用内側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
666	格納容器減圧装置	666_V0009	格納容器減圧装置C/V貫通部LRT用外側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
666	格納容器減圧装置	666_V0010	格納容器減圧装置C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV027A	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットA入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV027B	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットB入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV031A	原子炉容器窒素雰囲気調節ユニットA入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV031B	原子炉容器窒素雰囲気調節ユニットB入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV048A	主冷却系(B)窒素雰囲気調節ユニットA入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV048B	主冷却系(B)窒素雰囲気調節ユニットB入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV063A	主冷却系(C)窒素雰囲気調節ユニットA入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV063B	主冷却系(C)窒素雰囲気調節ユニットB入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV079A	格納容器空調ユニットA入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV079B	格納容器空調ユニットB入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV098	空調用冷媒設備膨張タンク大気放出弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_AV100	空調用冷媒設備膨張タンク窒素ガス調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_HX001A	空調用冷媒設備冷凍機A	1	高	TBM	簡易点検	16M	2021/12	2023/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001A	空調用冷媒設備冷凍機A	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/10	2027/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001B	空調用冷媒設備冷凍機B	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/12	2024/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001B	空調用冷媒設備冷凍機B	1	高	TBM	分解点検	88M	2017/12	2025/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001C	空調用冷媒設備冷凍機C	1	高	TBM	簡易点検	16M	2023/03	2024/07		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001C	空調用冷媒設備冷凍機C	1	高	TBM	分解点検	88M	2020/12	2028/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_MV024	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV025	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV039	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV040	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV045	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2013/09	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV046	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2013/09	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV054	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2013/09	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV055	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2013/09	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV060	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2014/02	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV061	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2014/02	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV069	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2014/02	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_MV070	主冷却系（C）室素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2014/02	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV076	格納容器空調ユニット供給側C/V貫通部外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2014/01	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV077	格納容器空調ユニット供給側C/V貫通部内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2014/01	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV085	格納容器空調ユニット戻側C/V貫通部内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2014/01	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV086	格納容器空調ユニット戻側C/V貫通部外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2014/01	計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_P0001A	空調用冷媒設備ポンプA	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/01	2030/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_P0001B	空調用冷媒設備ポンプB	1	高	TBM	分解点検	88M	2022/11	2030/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_P0001C	空調用冷媒設備ポンプC	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/06	2026/10		○	
667	空調用冷媒設備	667_RV037	主冷却系（A）室素雰囲気調節ユニット戻側逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_RV052	主冷却系（B）室素雰囲気調節ユニット戻側逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_RV067	主冷却系（C）室素雰囲気調節ユニット戻側逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_RV083	格納容器空調ユニット戻側逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_RV096	空調用冷媒設備膨張タンク逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_TK001	空調用冷媒設備膨張タンク	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備		ゴムライニング配管（RCWS流路）	1式	高	TBM	ライニング点検	64M	2019/03	2024/07		○	
667	空調用冷媒設備		ポリエチレンライニング配管（RCWS流路）	1式	高	TBM	ライニング点検	124M	2017/05	2027/09		○	
667	空調用冷媒設備		その他配管（負荷系統流路）	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0001A	空調用冷媒設備冷媒ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0001B	空調用冷媒設備冷媒ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0001C	空調用冷媒設備冷媒ポンプC入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0002A	冷媒ポンプA入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0002B	冷媒ポンプB入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0002C	冷媒ポンプC入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0003A	空調用冷媒設備冷媒ポンプAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0003B	空調用冷媒設備冷媒ポンプBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0003C	空調用冷媒設備冷媒ポンプCドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0004A	冷媒ポンプA出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0004B	冷媒ポンプB出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0004C	冷媒ポンプC出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0005A	空調用冷媒設備冷凍機A入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0005B	空調用冷媒設備冷凍機B入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0005C	空調用冷媒設備冷凍機C入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0006A	空調用冷媒設備冷凍機A入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0006B	空調用冷媒設備冷凍機B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0006C	空調用冷媒設備冷凍機C入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0009A	冷媒系冷凍機A冷却海水出口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0009B	冷媒系冷凍機B冷却海水出口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0009C	冷媒系冷凍機C冷却海水出口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0010A	冷媒系冷凍機A冷却海水出口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0010B	冷媒系冷凍機B冷却海水出口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0010C	冷媒系冷凍機C冷却海水出口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0011A	空調用冷媒設備冷凍機A海水側大流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11		計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0011B	空調用冷媒設備冷凍機B海水側大流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11		計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0011C	空調用冷媒設備冷凍機C海水側大流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11		計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0012A	空調用冷媒設備冷凍機A海水側小流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11		計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0012B	空調用冷媒設備冷凍機B海水側小流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11		計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0012C	空調用冷媒設備冷凍機C海水側小流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11		計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0017A	空調用冷媒設備冷凍機A出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0017B	空調用冷媒設備冷凍機B出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0017C	空調用冷媒設備冷凍機C出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0018A	冷媒系冷凍機A冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0018B	冷媒系冷凍機B冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0018C	冷媒系冷凍機C冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0019	冷媒系冷凍機A冷媒出口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0020	冷媒系冷凍機B冷媒出口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0021	主冷(A)及びR/V室調節ユニット冷媒入口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0022	主冷(A)及びR/V室調節ユニット冷媒入口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0023	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用外側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0026	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用内側ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0028A	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットA冷媒入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0028B	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットB冷媒入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0029A	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットA冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0029B	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットB冷媒入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0030A	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットA出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0030B	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットB出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0032A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA冷媒入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0032B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB冷媒入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0033A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0033B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0034A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0034B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0035	遮蔽プラグ窒素ガス冷却系戻側連絡弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0036	遮蔽プラグ窒素ガス冷却系供給側連絡弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0038	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用内側ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0041	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用外側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0042	主冷(B)調節ユニット冷媒入口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0043	主冷(B)調節ユニット冷媒入口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0044	主冷却系(B)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用外側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0047	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部L R T用内側ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0049A	主冷（B）調節ユニットA冷媒入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0049B	主冷（B）調節ユニットB冷媒入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0050A	主冷（B）調節ユニットA冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0050B	主冷（B）調節ユニットB冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0051A	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットA出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0051B	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットB出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0053	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部L R T用内側ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0056	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部L R T用外側ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0057	主冷（C）調節ユニット冷媒入口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0058	主冷（C）調節ユニット冷媒入口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0059	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部L R T用外側ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0062	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用内側ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0064A	主冷（C）調節ユニットA冷媒入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0064B	主冷（C）調節ユニットB冷媒入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0065A	主冷（C）調節ユニットA冷媒出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0065B	主冷（C）調節ユニットB冷媒出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0066A	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットA出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0066B	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットB出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0068	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用内側ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0071	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用外側ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0072	格納容器空調ユニット分流弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0073	C/V空調ユニット冷媒入口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0074	C/V空調ユニット冷媒入口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
667	空調用冷媒設備	667_V0075	格納容器空調ユニット供給側C/V貫通部LRT用外側ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0078	格納容器空調ユニット供給側C/V貫通部LRT用内側ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0080A	C/V空調ユニットA冷媒入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0080B	C/V空調ユニットB冷媒入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0081A	C/V空調ユニットA冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0081B	C/V空調ユニットB冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0081C	C/V空調ユニットA冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0081D	C/V空調ユニットB冷媒出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0082A	格納容器空調ユニットA第1出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0082B	格納容器空調ユニットB第1出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0082C	格納容器空調ユニットA第2出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0082D	格納容器空調ユニットB第2出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0084	格納容器空調ユニット戻側C/V貫通部LRT用内側ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0087	格納容器空調ユニット戻側C/V貫通部LRT用外側ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0088	格納容器空調ユニット第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0090	格納容器空調ユニット第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0091	格納容器空調ユニットバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0092	空調用冷媒設備膨張タンク止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0093	空調用冷媒設備膨張タンクドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0094	冷媒膨張タンク液位計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0095	冷媒膨張タンク液位計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0097	仮設フロンラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0101	冷媒膨張タンク圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0102	冷媒膨張タンクN2ガス減圧弁入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0103	冷媒膨張タンクN2ガス減圧弁出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0104	仮設フロン充填ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0105	仮設フロン充填ライン止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0111	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0112	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0113	主冷却系(B)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0114	主冷却系(B)窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0115	主冷却系(C)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0116	主冷却系(C)窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0117	格納容器空調ユニット供給側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0118	格納容器空調ユニット戻側C/V貫通部LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0119	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用外側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0120	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用内側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0121	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用内側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0122	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用外側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0123	主冷却系(B)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用外側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0124	主冷却系(B)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用内側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0125	主冷却系(B)窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用内側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0126	主冷却系(B)窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部LRT用外側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0127	主冷却系(C)窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部LRT用外側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0128	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット供給側C/V貫通部L R T用内側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0129	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部L R T用内側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0130	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット戻側C/V貫通部L R T用外側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0131	格納容器空調ユニット供給側C/V貫通部L R T用外側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0132	格納容器空調ユニット供給側C/V貫通部L R T用内側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0133	格納容器空調ユニット戻側C/V貫通部L R T用内側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0134	格納容器空調ユニット戻側C/V貫通部L R T用外側止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0141A	格納容器空調ユニットA入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0141B	格納容器空調ユニットB入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0142A	ガスカーテン装置B供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0142B	ガスカーテン装置B戻り配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0143A	格納容器空調ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0143B	格納容器空調ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0144A	格納容器空調ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0144B	格納容器空調ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0145A	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットA入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0145B	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットB入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0146A	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットA入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0146B	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットB入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0147A	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0147B	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0148A	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0148B	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0149A	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットA入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0149B	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットB入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0150A	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットA入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0150B	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットB入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0151A	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0151B	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0152A	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0152B	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0153A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0153B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0154A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0154B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0155B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0156A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0156B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0157A	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットA入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0157B	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットB入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0158A	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットA入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0158B	主冷却系（B）室素雰囲気調節ユニットB入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0159A	主冷却系（B）室素雰囲気調節ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0159B	主冷却系（B）室素雰囲気調節ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0160A	主冷却系（B）室素雰囲気調節ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0160B	主冷却系（B）室素雰囲気調節ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0161A	空調用冷媒設備ポンプA出口側配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0161B	空調用冷媒設備ポンプB出口側配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0161C	空調用冷媒設備ポンプC出口側配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0162	A-309空調用冷媒供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0163	A-309空調用冷媒戻り配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0164	A-103空調用冷媒供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0165	A-103空調用冷媒戻り配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0166	A-118空調用冷媒供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0167	A-118空調用冷媒戻り配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0168	A-553空調用冷媒供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0169	A-553空調用冷媒戻り配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0170	663AU1A供給側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0171	663AU1A戻り側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0172	663AU1B供給側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0173	663AU1B戻り側ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0174A	667PIA出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0174B	667PIB出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0174C	667PIC出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0175A	ガスカーテン装置A入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0175B	ガスカーテン装置B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0175C	ガスカーテン装置C入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0176A	ガスカーテン装置A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0176B	ガスカーテン装置B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0176C	ガスカーテン装置C出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0177	フロン浄化ライン止め弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0178	フロン浄化ライン止め弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0179	屋外大気放出ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0180	ガスカーテン装置C供給側配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0301	HV251LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0301#1	格納容器貫通部B種テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0302	HV252LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
667	空調用冷媒設備	667_V0302#1	格納容器貫通部B種テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0303	HV253LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0303#1	格納容器貫通部B種テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0304	HV254LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0304#1	格納容器貫通部B種テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0305	HV255LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0305#1	格納容器貫通部B種テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0306	HV256LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0306#1	格納容器貫通部B種テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0307	HV257LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0307#1	格納容器貫通部B種テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0308	HV258LRT用接続弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_V0308#1	格納容器貫通部B種テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV002A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置循環ファンA出口弁	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/10	2025/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV002B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置循環ファンB出口弁	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/10	2025/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV011	燃料取扱設備室 窒素雰囲気調節装置循環ファン出口燃取換気連絡弁	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV017	燃料取扱設備室 窒素雰囲気調節装置窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV102A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV102B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンB出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV103	E V S T冷却系共通配管室窒素系雰囲気循環ファン出口燃取換気連絡弁	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2019/02	-	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV109	E V S T冷却系共通配管室窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/10	2027/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0001A	燃料取扱設備室窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/04	2025/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0001A	燃料取扱設備室窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/04	2031/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0001B	燃料取扱設備室窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/10	2025/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0001B	燃料取扱設備室窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/07	2027/11		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0002A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2019/01	-	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0002A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	-	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0002B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2020/07	-	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0002B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	-	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置		ダクト (A-471通風ライン)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置		ダクト (A-471通風ラインを除く)	1	低	BDM	-	-		-	○		
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_U0001A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットA	1	高	TBM	開放点検	124M	2018/05	2028/09		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_U0001B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットB	1	高	TBM	開放点検	124M	2018/05	2028/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_U0002A	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA	1	高	TBM	開放点検	124M	2018/04	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_U0002B	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0001A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置調節ユニットA入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0001B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置調節ユニットB入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0003	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置E V S T 1 次オーバーフロータンク室入口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0004	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置E V S T 1 次オーバーフロータンク室入口燃取換気連絡弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0005	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置E V S T 1 次オーバーフロータンク室出口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0006	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置E V S T 1 次オーバーフロータンク室出口燃取換気連絡止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0007	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置E V S T 1 次ドレンタンク室入口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0008	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置E V S T 1 次ドレンタンク室入口燃取換気連絡弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0009	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置E V S T 1 次コールドトラップ室出口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0010	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置E V S T 1次コールドトラップ室出口燃取換気連絡弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0013	E V S T室N 2ガス供給減圧弁出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0014	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置窒素ガス供給減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0015	E V S T室N 2ガス供給減圧弁出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0018	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置窒素ガス供給逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0023	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置酸素測定装置入口止弁1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0024	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置酸素測定装置入口止弁2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0025	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置酸素測定装置出口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0026A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置調節ユニットAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0026B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置調節ユニットBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0101A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0101B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0104	E V S T冷却系共通配管室入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0105	E V S T冷却系共通配管室出口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0106	E V S T冷却系共通配管室N2ガス供給減圧弁入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0107	E V S T冷却系共通配管室窒素ガス供給減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0108	E V S T冷却系共通配管室N2ガス供給減圧弁出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0110	E V S T冷却系共通配管室窒素ガス供給逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0115A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_V0115B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD001A	燃料取扱設備室給気ファンI A出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD001B	燃料取扱設備室給気ファンI B出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002A	燃料取扱設備室給気ファンI I A出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	28M	2021/12	2024/04		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002B	燃料取扱設備室給気ファンI I B出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	28M	2021/12	2024/04		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD003	燃料出入設備通路給気第1隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD004	燃料出入設備通路給気第2隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD005	燃料出入設備通路排気第1隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD006	燃料出入設備通路排気第2隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD007A	燃料取扱設備室浄化フィルタユニット入口ダンパA	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD007B	燃料取扱設備室浄化フィルタユニット入口ダンパB	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD009A	燃料取扱設備室浄化ファンA出口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD009B	燃料取扱設備室浄化ファンB出口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD010	燃料取扱設備室排気第1隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011A	燃料取扱設備室排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011B	燃料取扱設備室排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD012	燃料取扱設備室排気第2隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/07	2024/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001A	燃料取扱設備室給気ファンI A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001A	燃料取扱設備室給気ファンI A	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001B	燃料取扱設備室給気ファンI B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001B	燃料取扱設備室給気ファンI B	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002A	燃料取扱設備室給気ファンI I A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002A	燃料取扱設備室給気ファンI I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/01	2031/05		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002B	燃料取扱設備室給気ファンI I B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002B	燃料取扱設備室給気ファンI I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003A	燃料取扱設備室排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003A	燃料取扱設備室排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003B	燃料取扱設備室排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003B	燃料取扱設備室排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0001A	燃料取扱設備室給気ファンI A入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			