

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_D0001B	燃料取扱設備室給気ファンI B入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0002A	燃料取扱設備室給気ファンI I A入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0002B	燃料取扱設備室給気ファンI I B入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0003A	燃料取扱設備室排気フィルタユニットA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0003B	燃料取扱設備室排気フィルタユニットB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0004A	燃料取扱設備室排気フィルタユニットA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0004B	燃料取扱設備室排気フィルタユニットB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0005A	燃料取扱設備室排気フィルタユニットA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0005B	燃料取扱設備室排気フィルタユニットB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0101	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0102	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0103	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0104	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ104	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0105	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ105	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0106	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ106	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0107	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ107	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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0108	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ108	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0109	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ109	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0110	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ110	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0111	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ111	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0112	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ112	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0113	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ113	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0114	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ114	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0115	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ115	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0116	燃料取扱設備室給気系統風量調整ダンパ116	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0201	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0202	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ202	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0203	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ203	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0204	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ204	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0205	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ205	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0206	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ206	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0207	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ207	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0208	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ208	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0209	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ209	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0210	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ210	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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0211	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 1 1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0212	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 1 2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0213	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 1 3	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0214	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 1 4	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0215	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 1 5	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0216	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 1 6	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0217	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 1 7	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0218	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 1 8	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0219	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 1 9	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0220	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 0	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0221	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0222	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0223	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 3	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0224	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 4	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0225	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 5	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0226	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 6	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0227	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 7	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0228	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 8	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0229	燃料取扱設備室排気系統風量調整ダンパ2 2 9	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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0230	燃料取扱設備室排気系統 風量調整ダンパ230	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_D0231	風量調節ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_F0102	(L) 燃料取扱設備室給気系統 防火ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_F0103	(L) 燃料取扱設備室給気系統 防火ダンパ103	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_F0201	(M) 燃料取扱設備室排気系統 防火ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_F0202	(M) 燃料取扱設備室排気系統 防火ダンパ202	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_F0204	(M) 燃料取扱設備室排気系統 防火兼用風量調整ダンパ204	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_F0205	(M) 燃料取扱設備室排気系統 防火ダンパ205	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_F0206	(M) 燃料取扱設備室排気系統 防火兼用風量調整ダンパ206	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_F0207	(M) 燃料取扱設備室排気系統 防火兼用風量調整ダンパ207	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_F0301	(N) 燃料取扱設備室浄化系統 防火ダンパ301	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
672	燃料取扱設備室換気装置		ダクト	1	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0001	燃料取扱設備室給気ユニットI	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0001	燃料取扱設備室給気ユニットI	1	高	TBM	内部点検（平型フィルター交換）	16M	2022/11	2024/03		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0001	燃料取扱設備室給気ユニットI	1	高	TBM	開放点検	76M	2019/03	2025/07		○	

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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0002	燃料取扱設備室給気ユニット I I	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0002	燃料取扱設備室給気ユニット I I	1	高	TBM	内部点検 (平型フィルター交換)	16M	2022/11	2024/03		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0002	燃料取扱設備室給気ユニット I I	1	高	TBM	開放点検	76M	2019/03	2025/07		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0003A	燃料取扱設備室排気フィルターユニット A	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0003A	燃料取扱設備室排気フィルターユニット A	1	高	TBM	開放点検	100M	2021/12	2030/04		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0003B	燃料取扱設備室排気フィルターユニット B	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0003B	燃料取扱設備室排気フィルターユニット B	1	高	TBM	開放点検	100M	2021/12	2030/04		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_U0005	新燃料取扱室冷却器	1	高	TBM	開放点検	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0015A	燃料取扱設備室給気ユニット I 加熱器第 1 止弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0015B	燃料取扱設備室給気ユニット I 加熱器第 1 止弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0017A	燃料取扱設備室給気ユニット I 加熱器第 2 止弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0017B	燃料取扱設備室給気ユニット I 加熱器第 2 止弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0018A	燃料取扱設備室給気ユニット I 加熱器バイパス弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0018B	燃料取扱設備室給気ユニット I 加熱器バイパス弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0019A	燃料取扱設備室給気ユニット I I 加熱器第 1 止弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0019B	燃料取扱設備室給気ユニット I I 加熱器第 1 止弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0021A	燃料取扱設備室給気ユニット I I 加熱器第 2 止弁 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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0021B	燃料取扱設備室給気ユニット I I 加熱器第 2 止弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0022A	燃料取扱設備室給気ユニット I I 加熱器バイパス弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0022B	燃料取扱設備室給気ユニット I I 加熱器バイパス弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_V0023	新燃料取扱室冷却器ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_AD001A	放射線管理室空調ファン A 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001B	放射線管理室空調ファン B 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003A	放射線管理室排気ファン A 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003B	放射線管理室排気ファン B 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001A	放射線管理室空調ファン A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001A	放射線管理室空調ファン A	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	2025/02		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001B	放射線管理室空調ファン B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001B	放射線管理室空調ファン B	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002A	放射線管理室排気ファン A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002A	放射線管理室排気ファン A	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002B	放射線管理室排気ファン B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002B	放射線管理室排気ファン B	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
673	放射線管理室空調装置	673_CD002	放射線管理室排気風量調節ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_D0001A	放射線管理室排気系統風量調整ダンパ 1 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
673	放射線管理室空調装置	673_D0001B	放射線管理室排気系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_D0002A	放射線管理室排気フィルタユニットA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_D0002B	放射線管理室排気フィルタユニットB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_D0003	ホット分析室手動閉止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_D0004	放管分析室手動閉止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_D0201	放射線管理室排気系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_D0202	放射線管理室排気系統風量調整ダンパ202	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_D0203	放射線管理室排気系統風量調整ダンパ203	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_F0101	(P)放射線管理室空調系統 防煙防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0102	(P)放射線管理室空調系統 防火ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0103	(P)放射線管理室空調系統 防火ダンパ103	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0104	(P)放射線管理室空調系統 防火ダンパ104	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0105	(P)放射線管理室空調系統 防火ダンパ105	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0106	(P)放射線管理室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ106	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0107	(P)放射線管理室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ107	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0108	(P)放射線管理室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ108	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0109	(P)放射線管理室空調系統 防火ダンパ109	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
673	放射線管理室空調装置	673_F0110	(P)放射線管理室空調系統 防火ダンパ110	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0111	(P)放射線管理室空調系統 防火ダンパ111	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0201	(Q)放射線管理室排気系統 防煙防火ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0202	(Q)放射線管理室排気系統 防煙防火ダンパ202	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0203	(Q)放射線管理室排気系統 防煙防火ダンパ203	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0204	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ204	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0205	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ205	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0206	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ206	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0207	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ207	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0208	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ208	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0209	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ209	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0210	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ210	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0211	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ211	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0212	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ212	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0213	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ213	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_F0214	(Q)放射線管理室排気系統 防火ダンパ214	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
673	放射線管理室空調装置	673_H0001	出入管理室加熱器	1	高	TBM	開放点検	148M	2014/09	2027/01		○	
673	放射線管理室空調装置	673_H0002	ホット分析室加熱器	1	高	TBM	開放点検	148M	2014/09	2027/01		○	

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
673	放射線管理室空調装置	673_M0001	放射線管理室加湿器	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置		ダクト (屋内)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置		ダクト (屋外)	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
673	放射線管理室空調装置		ダクト (屋外)	1	高	TBM	全塗装	64M	2022/01	2027/05		○	
673	放射線管理室空調装置	673_U0001	放射線管理室給気ユニット	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
673	放射線管理室空調装置	673_U0001	放射線管理室給気ユニット	1	高	TBM	内部点検 (平型フィルタ交換)	16M	2022/12	2024/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_U0001	放射線管理室給気ユニット	1	高	TBM	開放点検	148M	2019/02	2031/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_U0002	放射線管理室空調ユニット	1	高	TBM	開放点検	148M	2014/09	2027/01		○	
673	放射線管理室空調装置	673_U0003	放射線管理室排気フィルタユニット	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
673	放射線管理室空調装置	673_U0003	放射線管理室排気フィルタユニット	1	高	TBM	開放点検	100M	2021/10	2030/02		○	
673	放射線管理室空調装置	673_V0006	放射線管理室給気ユニット加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0008	放射線管理室給気ユニット加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0009	放射線管理室給気ユニット加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0010	放射線管理室空調ユニットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/12	2024/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_V0011	放射線管理室加湿器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0014	放射線管理室加湿器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0019	出入管理室加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0021	出入管理室加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0022	出入管理室加熱器バイパス弁	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
673	放射線管理室空調装置	673_V0023	ホット分析室加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0026	ホット分析室加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0027	出入管理室加熱器供給ライン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_V0028	ホット分析室加熱器ライン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_AV071A	空調用膨張タンク I A 純水供給系流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_AV071B	空調用膨張タンク I B 純水供給系流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_HX001A	空調用冷凍機 I A	1	高	TBM	開放点検 ①	16M	2023/01	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001A	空調用冷凍機 I A	1	高	TBM	非破壊試験	88M	2021/11	2029/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001A	空調用冷凍機 I A	1	高	TBM	分解点検 ①	88M	2021/12	2029/04		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001A	空調用冷凍機 I A	1	高	TBM	分解点検 ②	124M	2015/01	2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001A	空調用冷凍機 I A	1	高	TBM	開放点検 ②	184M		2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001B	空調用冷凍機 I B	1	高	TBM	開放点検 ①	16M	2022/12	2024/04		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001B	空調用冷凍機 I B	1	高	TBM	非破壊試験	88M	2019/11	2027/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001B	空調用冷凍機 I B	1	高	TBM	分解点検 ①	88M	2019/12	2027/04		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001B	空調用冷凍機 I B	1	高	TBM	分解点検 ②	124M	2015/09	2026/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001B	空調用冷凍機 I B	1	高	TBM	開放点検 ②	184M		2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_P0001A	空調用冷水ポンプ I A	1	高	TBM	非破壊試験	88M	2019/05	2026/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_P0001A	空調用冷水ポンプ I A	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/05	2026/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_P0001B	空調用冷水ポンプ I B	1	高	TBM	非破壊試験	88M	2021/10	2029/02		○	
674	空調用冷水設備 I	674_P0001B	空調用冷水ポンプ I B	1	高	TBM	分解点検	88M	2021/10	2029/02		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TK001A	空調用膨張タンク I A	1	高	TBM	外観点検	124M	2015/12	2026/04		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TK001B	空調用膨張タンク I B	1	高	TBM	外観点検	124M	2015/12	2026/04		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TK002	薬品混合タンク I	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I		ゴムライニング配管 (R C W S 流路)	1式	高	TBM	内面点検①	124M	2023/01	2033/05		○	
674	空調用冷水設備 I		ポリエチレンライニング配管 (R C W S 流路)	1式	高	TBM	内面点検②	124M	2019/03	2029/07		○	
674	空調用冷水設備 I		その他配管 (負荷系統流路)	1式	高	TBM	-	-	2015/12	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
674	空調用冷水設備 I	674_V0001A	空調用冷水ポンプ I A 入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0001B	空調用冷水ポンプ I B 入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0001C	空調用冷水ポンプ I B バイパス管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0001D	空調用冷凍機 I B バイパス管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0002A	空調用冷水ポンプ I A 入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0002B	空調用冷水ポンプ I B 入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0003A	空調用冷水ポンプ I A ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0003B	空調用冷水ポンプ I B ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0004A	空調用冷水ポンプ I A 出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0004B	空調用冷水ポンプ I B 出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0005A	空調用冷凍機 I A 入口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0005B	空調用冷凍機 I B 入口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0006A	空調用冷凍機 I A 入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0006B	空調用冷凍機 I B 入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0009A	空調用冷凍機 I 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			
674	空調用冷水設備 I	674_V0009B	空調用冷凍機 I 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			
674	空調用冷水設備 I	674_V0010A	空調用冷凍機 I 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			
674	空調用冷水設備 I	674_V0010B	空調用冷凍機 I 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			

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
674	空調用冷水設備 I	674_V0011A	空調用冷凍機 I A 海水側小流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0011B	空調用冷凍機 I B 海水側小流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0012A	空調用冷凍機 I A 海水側大流量弁	1	低	BDM	-	-	2012/12	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0012B	空調用冷凍機 I B 海水側大流量弁	1	低	BDM	-	-	2011/10	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0017A	空調用冷凍機 I A 出口弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0017B	空調用冷凍機 I B 出口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0018A	空調用冷凍機 I A 冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0018B	空調用冷凍機 I B 冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0019A	空調用冷凍機 I A 冷水出口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0019B	空調用冷凍機 I B 冷水出口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0020A	空調用冷凍機 I A 冷水出口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0020B	空調用冷凍機 I B 冷水出口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0021A	薬品混合タンク I 上流側止弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0021B	薬品混合タンク I 上流側止弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0022A	薬品混合タンク I 下流側止弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0022B	薬品混合タンク I 下流側止弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0023	薬品混合タンク I ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0024	薬品混合タンク I 薬品入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0025A	中央制御室空調ユニット A 入口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0025B	中央制御室空調ユニット B 入口止弁	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
674	空調用冷水設備 I	674_V0026A	中央制御室空調ユニット A 分流弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0026B	中央制御室空調ユニット B 分流弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0027A	中制室空調ユニット A 冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0027B	中制室空調ユニット B 冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0028A	中制室空調ユニット A 冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0028B	中制室空調ユニット B 冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0033A	中央制御室空調ユニット A 出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0033B	中央制御室空調ユニット B 出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0034A	電気設備室空調ユニット I A 入口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0034B	電気設備室空調ユニット I B 入口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0035A	電気設備室空調ユニット I A 分流弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0035B	電気設備室空調ユニット I B 分流弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0036A	電気設備室空調ユニット I A 冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0036B	電気設備室空調ユニット I B 冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0037A	電気設備室空調ユニット I A 冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0037B	電気設備室空調ユニット I B 冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0042A	電気設備室空調ユニット I A 出口流量調節弁	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
674	空調用冷水設備 I	674_V0042B	電気設備室空調ユニット I B 出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0043A	電気設備室空調ユニット I I A 入口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0043B	電気設備室空調ユニット I I B 入口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0044A	電気設備室空調ユニット I I A 分流弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0044B	電気設備室空調ユニット I I B 分流弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0045A	電気設備室ユニット I I A 冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0045B	電気設備室ユニット I I B 冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0046A	電気設備室ユニット I I A 冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0046B	電気設備室ユニット I I B 冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0051A	電気設備室空調ユニット I I A 出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0051B	電気設備室空調ユニット I I B 出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0052A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニット A 入口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0052B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニット B 入口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0053A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニット A 分流弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0053B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニット B 分流弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0054A	D/B 電気設備室空調ユニット A 冷水入口圧力計器元弁	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
674	空調用冷水設備 I	674_V0054B	D/B電気設備室空調ユニットB冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0055A	D/B電気設備室空調ユニットA冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0055B	D/B電気設備室空調ユニットB冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0060A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0060B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0061A	空調用膨張タンク I A 止弁	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0061B	空調用膨張タンク I B 止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0062A	空調用膨張タンク I A ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0062B	空調用膨張タンク I B ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0063A	空調用膨張タンク I A 水位計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0063B	空調用膨張タンク I B 水位計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0064A	空調用膨張タンク I A 水位計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0064B	空調用膨張タンク I B 水位計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0072A	空調用膨張タンク I A 純水供給止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0072B	空調用膨張タンク I B 純水供給止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0074	機器冷却系室 (A) 冷却ユニット入口止弁	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
674	空調用冷水設備 I	674_V0075	機器冷却室 (A) 冷却ユニット冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0076	機器冷却室 (A) 冷却ユニット冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0077	機器冷却系室 (A) 冷却ユニット出口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/11		計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0078	機器冷却系室 (B) 冷却ユニット入口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09		計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0079	機器冷却室 (B) 冷却ユニット冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0080	機器冷却室 (B) 冷却ユニット冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0081	機器冷却系室 (B) 冷却ユニット出口止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09		計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0088A	中央制御室空調ユニット A 入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0088B	中央制御室空調ユニット B 入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0089A	中央制御室空調ユニット A 入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0089B	中央制御室空調ユニット B 入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0090A	中央制御室空調ユニット A 出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0090B	中央制御室空調ユニット B 出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0091A	中央制御室空調ユニット A 出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0091B	中央制御室空調ユニット B 出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0092A	電気設備室空調ユニット I A 入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0092B	電気設備室空調ユニット I B 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
674	空調用冷水設備 I	674_V0093A	電気設備室空調ユニット I A 入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0093B	電気設備室空調ユニット I B 入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0094A	電気設備室空調ユニット I A 出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0094B	電気設備室空調ユニット I B 出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0095A	電気設備室空調ユニット I A 出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0095B	電気設備室空調ユニット I B 出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0096A	電気設備室空調ユニット I I A 入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0096B	電気設備室空調ユニット I I B 入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0097A	電気設備室空調ユニット I I A 入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0097B	電気設備室空調ユニット I I B 入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0098A	電気設備室空調ユニット I I A 出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0098B	電気設備室空調ユニット I I B 出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0099A	電気設備室空調ユニット I I A 出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0099B	電気設備室空調ユニット I I B 出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0100A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0100B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0101A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口管ドレン弁	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
674	空調用冷水設備 I	674_V0101B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0102A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0102B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0103A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0103B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0104	機器冷却系室 (A) 冷却ユニット入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0105	機器冷却系室 (A) 冷却ユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0107	機器冷却系室 (A) 冷却ユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0108	機器冷却系室 (B) 冷却ユニット入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0109	機器冷却系室 (B) 冷却ユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0111	機器冷却室 (B) 冷却ユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0112A	空調用冷水ポンプ I A 出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0112B	空調用冷水ポンプ I B 出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0113A	A-5 1 3 電気 I I 空調ユニット供給ラインベント弁 A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0113B	A-5 1 3 電気 I I 空調ユニット供給ラインベント弁 B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
674	空調用冷水設備 I	674_V0114A	A-5 1 3 電気 I I 空調ユニットバイパスラインドレン弁 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
674	空調用冷水設備 I	674_V0114B	A-5 1 3 電気 I I 空調ユニットバイパスラインドレン弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0115A	A-5 0 1 a 中制空調ユニット供給ラインベント弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0115B	A-5 0 1 a 中制空調ユニット供給ラインベント弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0116A	A-5 0 1 a 中制空調ユニットバイパスラインベント弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0116B	A-5 0 1 a 中制空調ユニットバイパスラインベント弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0117A	A-5 1 3 電気 I I 空調ユニット供給ラインドレン弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0117B	A-5 1 3 電気 I I 空調ユニット供給ラインドレン弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0118A	6 7 4 P 1 A 出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0118B	6 7 4 P 1 B 出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0119A	A-2 8 5 供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0119B	A-2 8 5 戻り配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_V0120	薬品混合タンク I ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_AV139	空調用膨張タンク I I 純水供給系流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_CV227	空調用冷水ポンプ I I B バイパス管流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A	空調用冷凍機 I I A	1	高	TBM	簡易点検	16M	2023/03	2024/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A	空調用冷凍機 I I A	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B	空調用冷凍機 I I B	1	高	TBM	簡易点検	16M	2023/03	2024/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B	空調用冷凍機 I I B	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/03	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P0001A	空調用冷水ポンプⅠⅠA	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/04	2026/08		○	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P0001B	空調用冷水ポンプⅠⅠB	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_TK001	空調用膨張ポンプⅠⅠ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_TK002	薬品混合タンクⅠⅠ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ		ゴムライニング配管(RCWS流路)	1式	高	TBM	ライニング点検	64M	2019/07	2024/11		○	
675	空調用冷水設備Ⅱ		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	2019/07	2029/11		○	
675	空調用冷水設備Ⅱ		その他配管(負荷系統流路)	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0001A	空調用冷水ポンプⅠⅠA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0001B	空調用冷水ポンプⅠⅠB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0002A	空調用冷水ポンプⅠⅠA入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0002B	空調用冷水ポンプⅠⅠB入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0003A	空調用冷水ポンプⅠⅠAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0003B	空調用冷水ポンプⅠⅠBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0004A	空調用冷水ポンプⅠⅠA出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0004B	空調用冷水ポンプⅠⅠB出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0005A	空調用冷凍機ⅠⅠA入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0005B	空調用冷凍機ⅠⅠB入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0006A	空調用冷凍機ⅠⅠA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0006B	空調用冷凍機ⅠⅠB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0009A	空調用冷凍機ⅠⅠA冷却海水出口流量計上流側計器元弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0009B	空調用冷凍機ⅠⅠB冷却海水出口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0010A	空調用冷凍機ⅠⅠA冷却海水出口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0010B	空調用冷凍機ⅠⅠB冷却海水出口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0011A	空調用冷凍機ⅠⅠA海水側大流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0011B	空調用冷凍機ⅠⅠB海水側大流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0012A	空調用冷凍機ⅠⅠA海水側小流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0012B	空調用冷凍機ⅠⅠB海水側小流量弁	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0017A	空調用冷凍機ⅠⅠA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0017B	空調用冷凍機ⅠⅠB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0018A	空調用冷凍機ⅠⅠA冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0018B	空調用冷凍機ⅠⅠB冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0019	空調用冷凍機ⅠⅠ冷水出口流量計上流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0020	空調用冷凍機ⅠⅠ冷水出口流量計下流側計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0021	薬品混合タンクⅠⅠ入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0022	薬品混合タンクⅠⅠ出口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0023	薬品混合タンクⅠⅠドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0024	薬品混合タンクⅠⅠ薬品入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0025	補機室ファンコイルユニットⅠ入口止弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0026	補機室ファンコイルユニットⅠ冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0027	補機室ファンコイルユニットⅠ冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0028	補機室ファンコイルユニットⅠ出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0029	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット入口止弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0030	燃取電気盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0031	燃取電気盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0032	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0033	燃料取扱設備操作室空調ユニット入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0034	燃料取扱設備操作室空調ユニット分流弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0035	燃取操作室空調ユニット冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0036	燃取操作室空調ユニット冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0037	燃料取扱設備操作室空調ユニット第1止弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0039	燃料取扱設備操作室空調ユニット第2止弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0040	燃料取扱設備操作室空調ユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0041	燃料取扱設備操作室空調ユニットバイパス弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0042A	燃料取扱設備室室素雰困気調節ユニット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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0042B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0043A	燃取室調節ユニットA冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0043B	燃取室調節ユニットB冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0044A	燃取室調節ユニットA冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0044B	燃取室調節ユニットB冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0045A	燃料取扱設備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			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0045B	燃料取扱設備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			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0046	新燃料取扱室冷却器入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0047	新燃料取扱室冷却器分流弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0048	新燃料室冷却器冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0049	新燃料室冷却器冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0050	新燃料取扱室冷却器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0052	新燃料取扱室冷却器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0053	新燃料取扱室冷却器出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0054	新燃料取扱室冷却器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0055	ドラム充填室冷却器入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0056	ドラム充填室冷却器冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0057	ドラム充填室冷却器冷水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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0058	ドラム充填室冷却器出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0059	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0060	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット分流弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0061	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0062	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0063	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0065	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0066	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0067	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニットバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0068	1次系予熱盤室ファンコイルユニット入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0069	1次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0070	1次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0071	1次系予熱盤室ファンコイルユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0072	補機室ファンコイルユニットⅠⅠ入口止弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0073	補機室ファンコイルユニットⅠⅠ冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0074	補機室ファンコイルユニットⅠⅠ冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0075	補機室ファンコイルユニットⅠⅠ出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0076	現場制御盤室ファンコイルユニット入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0077	現場制御盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0078	現場制御盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0079	現場制御盤室ファンコイルユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0080A	常用電気設備室Ⅰファンコイルユニット入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0080B	常用電気設備室ⅠⅠファンコイルユニット入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0081A	常用電気設備室Ⅰファンコイルユニット冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0081B	常用電気設備室ⅠⅠファンコイルユニット冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0082A	常用電気設備室Ⅰファンコイルユニット冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0082B	常用電気設備室ⅠⅠファンコイルユニット冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0083A	常用電気設備室Ⅰファンコイルユニット出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0083B	常用電気設備室ⅠⅠファンコイルユニット出口弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0084	常用系リレー室ファンコイルユニット入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0085	常用系リレー室ファンコイルユニット分流弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0086	常用系リレー室ファンコイルユニット冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0087	常用系リレー室ファンコイルユニット冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0088	常用系リレー室ファンコイルユニット第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0090	常用系リレー室ファンコイルユニット第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0091	常用系リレー室ファンコイルユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0092	常用系リレー室ファンコイルユニットバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0093	管理室ファンコイルユニット入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0094	管理室ファンコイルユニット分流弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0095	管理室空調ユニット冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0096	管理室空調ユニット冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0097	管理室ファンコイルユニット第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0099	管理室ファンコイルユニット第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0100	管理室ファンコイルユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0101	管理室ファンコイルユニットバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0102	保護継電気盤室ファンコイルユニット入口弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0103	保護継電気盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0104	保護継電気盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0105	保護継電気盤室ファンコイルユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0106	放射線管理室空調ユニット入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0107	放射線管理室空調ユニット分流弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0108	放管室空調ユニット冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0109	放管室空調ユニット冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0110	放射線管理室空調ユニット第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0112	放射線管理室空調ユニット第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0113	放射線管理室空調ユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0114	放射線管理室空調ユニットバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0115	2次系予熱盤室ファンコイルユニット入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0116	2次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0117	2次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0118	2次系予熱盤室ファンコイルユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0119	中央計算機室空調ユニット入口止弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0120	中央計算機室空調ユニット分流弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0121	中央計算機室空調ユニット冷水入口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0122	中央計算機室空調ユニット冷水出口圧力計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0123	中央計算機室空調ユニット第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0125	中央計算機室空調ユニット第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0126	中央計算機室空調ユニット出口流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0127	中央計算機室空調ユニットバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0128	空調用膨張タンクⅠⅠ止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0129	空調用膨張タンクⅠⅠドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0130	空調用膨張タンクⅠⅠ水位計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0131	空調用膨張タンクⅠⅠ水位計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0138	空調用膨張タンクⅠⅠ純水供給系第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0140	空調用膨張タンクⅠⅠ純水供給系第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0141	空調用膨張タンクⅠⅠ純水供給系バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0149	補機室ファンコイルユニットⅠ入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0150	補機室ファンコイルユニットⅠ出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0151	補機室ファンコイルユニットⅠ出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0152	T-5 5 2 供給配管ベント弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0153	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0154	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0155	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0156	T-5 5 2 戻り配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0157	燃料取扱設備操作室空調ユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0158	燃料取扱設備操作室空調ユニット出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0159	燃料取扱設備操作室空調ユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0160A	6 7 5 P 1 A 出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0160B	6 7 5 P 1 B 出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0161A	燃料取扱設備室室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			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0161B	燃料取扱設備室室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			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0162A	1次系予熱盤室ファンコイルユニット入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0162B	燃料取扱設備室室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			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0163A	燃料取扱設備室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			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0163B	燃料取扱設備室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			

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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0164	新燃料取扱室冷却器入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0165	新燃料取扱室冷却器分流ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0166	新燃料取扱室冷却器出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0167	新燃料取扱室冷却器出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0168	ドラム充填室冷却器入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0169	ドラム充填室冷却器入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0170	ドラム充填室冷却器出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0171	ドラム充填室冷却器出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0172	ドラム充填室冷却器出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0173	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0175	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0176	1次系予熱盤室ファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0177	1次系予熱盤室ファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0178	1次系予熱盤室ファンコイルユニット出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0179	1次系予熱盤室ファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0181	補機室ファンコイルユニットⅠⅠ入口管ドレン弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0182	補機室ファンコイルユニットⅠⅠ出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0183	補機室ファンコイルユニットⅠⅠ出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0185	現場制御盤室ファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0186	現場制御盤室ファンコイルユニット出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0187	現場制御盤室ファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0188A	常用電気設備室Ⅰファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0188B	常用電気設備室ⅠⅠファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0189A	常用電気設備室Ⅰファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0189B	常用電気設備室ⅠⅠファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0190A	A-285戻り配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0190B	A-285供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0191A	常用電気設備室Ⅰファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0191B	常用電気設備室ⅠⅠファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0192	常用系リレー室ファンコイルユニット入口管ベント弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0193	常用系リレー室ファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0194	常用系リレー室ファンコイルユニット分流ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0195	常用系リレー室ファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0196	管理室ファンコイルユニット入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0197	管理室ファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0198	管理室ファンコイルユニット分流ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0199	管理室ファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0200	保護継電気盤室ファンコイルユニット入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0201	保護継電気盤室ファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0202	保護継電気盤室ファンコイルユニット出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0203	保護継電気盤室ファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0204	放射線管理室空調ユニット入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0205	放射線管理室空調ユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0206	放射線管理室空調ユニット出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0207	放射線管理室空調ユニット分流ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0208	放射線管理室空調ユニットバイパス管ベント弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0209	放射線管理室空調ユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0211	2次系予熱盤室ファンコイルユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0212	2次系予熱盤室ファンコイルユニット出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0213	2次系予熱盤室ファンコイルユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0214	中央計算機室空調ユニット入口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0215	中央計算機室空調ユニット入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0216	中央計算機室空調ユニット出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0217	中央計算機室空調ユニット出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0218A	空調用冷水ポンプⅠⅠA出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0218B	空調用冷水ポンプⅠⅠB出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0219A	T-502空調用冷水設備ⅠⅠ戻り配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0219B	T-402空調用冷水設備ⅠⅠ戻り配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0220	D-208空調用冷水設備ⅠⅠ供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0221	D-204空調用冷水設備ⅠⅠ戻り配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0222	D-208空調用冷水設備ⅠⅠ戻り配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0223	A-602供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0224	A-602供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0225	A-608供給側試運転用止弁	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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0226A	空調用冷水ポンプⅠⅠBバイパス管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0226B	空調用冷凍機ⅠⅠBバイパス管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0228	薬品混合タンクⅠⅠベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0301	格納容器給気ユニット冷水供給止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0302	格納容器給気ユニット冷水供給流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0305	格納容器給気ユニット冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0306A	格納容器給気ユニット冷却コイルA側入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0306B	格納容器給気ユニット冷却コイルB側入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0307A	格納容器給気ユニット冷却コイルA側出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0307B	格納容器給気ユニット冷却コイルB側出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0308	格納容器給気ユニット冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0309	格納容器給気ユニット冷水戻り止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0321	格納容器給気ユニット冷水供給ライン第1ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0322	格納容器給気ユニット冷水供給ライン第2ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0323A	格納容器給気ユニット冷却コイルA側入口ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0323B	格納容器給気ユニット冷却コイルB側入口ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0324	格納容器給気ユニット冷水戻りライン第1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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0325	格納容器給気ユニット冷水戻りライン第2ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0331	格納容器給気ユニット冷水供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0332A	格納容器給気ユニット冷却コイルA側出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0332B	格納容器給気ユニット冷却コイルB側出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0333	格納容器給気ユニット冷水戻りラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0401A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットA入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0402	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	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0403	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	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0404	E V S T冷却系共通配管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			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0405	E V S T冷却系共通配管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			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0408	E V S T冷却系共通配管室雰囲気調節ユニットA冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0409	E V S T冷却系共通配管室調節ユニットB冷水入口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0410	E V S T冷却系共通配管室調節ユニットA冷水出口圧力計計器元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0411	E V S T冷却系共通配管室調節ユニットB冷水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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0412A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットA出口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0413	A-472 供給配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0414	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0415	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB入口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0416	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA出口管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0417	E V S T冷却系共通配管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			
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_V0418	A-472 戻り配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_AD001A	中央制御室空調ユニットA入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001A	中央制御室空調ユニットA入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001B	中央制御室空調ユニットB入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001B	中央制御室空調ユニットB入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002A	中央制御室空調ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002A	中央制御室空調ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002B	中央制御室空調ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002B	中央制御室空調ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003A	中央制御室外気取入隔離ダンパA	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003A	中央制御室外気取入隔離ダンパA	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	

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
681	中央制御室空調装置	681_AD003B	中央制御室外気取入隔離ダンパB	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003B	中央制御室外気取入隔離ダンパB	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD006A	中央制御室事故時循環風量調節ダンパA	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_AD006B	中央制御室事故時循環風量調節ダンパB	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_AD008A	中央制御室浄化ファンA出口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_AD008B	中央制御室浄化ファンB出口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_AD009A	中央制御室排気ファンA入口隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009A	中央制御室排気ファンA入口隔離ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009B	中央制御室排気ファンB入口隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009B	中央制御室排気ファンB入口隔離ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010A	中央制御室排気ファンA出口隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010B	中央制御室排気ファンB出口隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0001A	中央制御室空調ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0001A	中央制御室空調ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/05	2027/09		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0001A	中央制御室空調ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0001B	中央制御室空調ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0001B	中央制御室空調ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2016/09	2025/01		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0001B	中央制御室空調ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	2025/02		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0002A	中央制御室排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0002A	中央制御室排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0002B	中央制御室排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0002B	中央制御室排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	2025/02		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004A	中央制御室外気取入風量調節ダンパA	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	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
681	中央制御室空調装置	681_CD004A	中央制御室外気取入風量調節ダンパA	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004B	中央制御室外気取入風量調節ダンパB	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004B	中央制御室外気取入風量調節ダンパB	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD005A	中央制御室事故時外気取入風量調節ダンパA	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_CD005B	中央制御室事故時外気取入風量調節ダンパB	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0101	中央制御室空調系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0102	中央制御室空調系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0103	中央制御室空調系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0104	中央制御室空調系統風量調整ダンパ104	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0105	中央制御室空調系統風量調整ダンパ105	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0106	中央制御室空調系統風量調整ダンパ106	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0107	中央制御室空調系統風量調整ダンパ107	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0108	中央制御室空調系統風量調整ダンパ108	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0109	中央制御室空調系統風量調整ダンパ109	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0110	中央制御室空調系統風量調整ダンパ110	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0111	中央制御室空調系統風量調整ダンパ111	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0112	中央制御室空調系統風量調整ダンパ112	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0113	中央制御室空調系統風量調整ダンパ113	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0114	中央制御室空調系統風量調整ダンパ114	1	低	BDM	-	-	2016/12	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
681	中央制御室空調装置	681_D0115	中央制御室空調系統風量調整ダンパ115	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0116	中央制御室空調系統風量調整ダンパ116	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0117	中央制御室空調系統風量調整ダンパ117	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0118	中央制御室空調系統風量調整ダンパ118	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0119	中央制御室空調系統風量調整ダンパ119	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0120	中央制御室空調系統風量調整ダンパ120	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0121	中央制御室空調系統風量調整ダンパ121	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0122	中央制御室空調系統風量調整ダンパ122	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0123	中央制御室空調系統風量調整ダンパ123	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0124	中央制御室空調系統風量調整ダンパ124	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0125	中央制御室空調系統風量調整ダンパ125	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0126	中央制御室空調系統風量調整ダンパ126	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0127	中央制御室空調系統風量調整ダンパ127	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0201	中央制御室排気系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_D0202	中央制御室排気系統風量調整ダンパ202	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_F0001	中央制御室・電気設備室 I 外気取入フィルタ	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
681	中央制御室空調装置	681_F0001	中央制御室・電気設備室 I 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	2022/12	2024/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_F0101	(R) 中央制御室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
681	中央制御室空調装置	681_F0102	(R)中央制御室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
681	中央制御室空調装置	681_F0201	(S)中央制御室排気系統 防火兼用風量調整ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
681	中央制御室空調装置	681_H0001	中央制御室加熱器	1	高	TBM	開放点検	148M	2014/10	2027/02		○	
681	中央制御室空調装置		ダクト	1式	高	TBM	-	-	2015/12	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_U0001A	中央制御室空調ユニットA	1	高	TBM	簡易点検	76M	2020/10	2027/02		○	
681	中央制御室空調装置	681_U0001A	中央制御室空調ユニットA	1	高	TBM	開放点検	148M	2015/01	2027/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_U0001B	中央制御室空調ユニットB	1	高	TBM	簡易点検	76M	2020/08	2026/12		○	
681	中央制御室空調装置	681_U0001B	中央制御室空調ユニットB	1	高	TBM	開放点検	148M	2015/01	2027/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_V0011	中央制御室加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_V0013	中央制御室加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_V0014	中央制御室加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_V0015	中央制御室加湿器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_V0018	中央制御室加湿器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_V0025A	中央制御室空調ユニットAドレン弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
681	中央制御室空調装置	681_V0025B	中央制御室空調ユニットBドレン弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/12	2024/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD001A	補助建屋一般給気ファンI A出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD001B	補助建屋一般給気ファンI B出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD002A	補助建屋一般排気ファンI A出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD002B	補助建屋一般排気ファンI B出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	

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
682	補助建物一般換気装置	682_AD003A	補助建屋一般給気ファン I I A 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD003B	補助建屋一般給気ファン I I B 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD004A	補助建屋一般排気ファン I I A 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD004B	補助建屋一般排気ファン I I B 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD005A	一般バッテリー室排気ファンA 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/09	2026/01		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD005B	一般バッテリー室排気ファンB 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/09	2026/01		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD006A	一般バッテリー室排気ファンA 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/09	2026/01		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD006B	一般バッテリー室排気ファンB 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/09	2026/01		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU01	補機室ファンコイルユニット I	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU01	補機室ファンコイルユニット I	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/06	2026/10		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU02	補機室ファンコイルユニット I I	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU02	補機室ファンコイルユニット I I	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/11	2031/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001A	補助建物一般給気ファン I A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001A	補助建物一般給気ファン I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001B	補助建物一般給気ファン I B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001B	補助建物一般給気ファン I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0002A	補助建物一般排気ファン I A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0002A	補助建物一般排気ファン I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0002B	補助建物一般排気ファン I B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	

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
682	補助建物一般換気装置	682_B0002B	補助建物一般排気ファン I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003A	補助建物一般給気ファン I I A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003A	補助建物一般給気ファン I I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003B	補助建物一般給気ファン I I B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/12	2024/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003B	補助建物一般給気ファン I I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/12	2030/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004A	補助建物一般排気ファン I I A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004A	補助建物一般排気ファン I I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/03	2026/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004B	補助建物一般排気ファン I I B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/12	2024/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004B	補助建物一般排気ファン I I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/12	2030/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005A	一般バッテリー室排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005A	一般バッテリー室排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/03	2026/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005B	一般バッテリー室排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005B	一般バッテリー室排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0006	機器冷却系室 (A) 冷却ファン	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2022/12	2031/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0006	機器冷却系室 (A) 冷却ファン	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/12	2031/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0007	機器冷却系室 (B) 冷却ファン	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2023/02	2031/06		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0007	機器冷却系室 (B) 冷却ファン	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/02	2031/06		○	
682	補助建物一般換気装置	682_D0001A	補助建物一般給気ファン I A 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0001B	補助建物一般給気ファン I B 入口ダンパ	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
682	補助建物一般換気装置	682_D0002A	補助建物一般給気ファン I I A 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0002B	補助建物一般給気ファン I I B 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0003A	補助建物一般排気ファン I I A 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0003B	補助建物一般排気ファン I I B 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0004A	補助建物一般排気ファン I A 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0004B	補助建物一般排気ファン I B 入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0102	補助建物一般給気系統風量調整ダンパ 1 0 2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0103	補助建物一般給気系統風量調整ダンパ 1 0 3	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0104	補助建物一般給気系統風量調整ダンパ 1 0 4	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0105	補助建物一般給気系統風量調整ダンパ 1 0 5	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0106	補助建物一般給気系統風量調整ダンパ 1 0 6	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0107	補助建物一般給気系統風量調整ダンパ 1 0 7	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0108	補助建物一般給気系統風量調整ダンパ 1 0 8	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0201	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ 2 0 1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0202	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ 2 0 2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0203	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ 2 0 3	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0204	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ 2 0 4	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0205	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ 2 0 5	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0206	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ 2 0 6	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
682	補助建物一般換気装置	682_D0207	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ207	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0208	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ208	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0209	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ209	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0210	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ210	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0211	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ211	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0212	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ212	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0213	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ213	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0214	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ214	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0215	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ215	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0216	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ216	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0217	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ217	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0218	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ218	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0219	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ219	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0220	補助建物一般排気系統風量調整ダンパ220	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0301	補機室冷却系統風量調整ダンパ301	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0302	補機室冷却系統風量調整ダンパ302	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0303	補機室冷却系統風量調整ダンパ303	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0304	補機室冷却系統風量調整ダンパ304	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0305	補機室冷却系統風量調整ダンパ305	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
682	補助建物一般換気装置	682_D0401	一般バッテリー室排気系統風量調整ダンパ401	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_D0402	一般バッテリー室排気系統風量調整ダンパ402	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_F0101	(U) 補助建物一般給気系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0102	(U) 補助建物一般給気系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式防火ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0103	(U) 補助建物一般給気系統 防火兼用風量調整ダンパ103	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0104	(U) 補助建物一般給気系統 防火ダンパ104	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0105	(U) 補助建物一般給気系統 防火ダンパ105	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0106	(U) 補助建物一般給気系統 防火ダンパ106	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0107	(U) 補助建物一般給気系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式防火ダンパ107	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0108	(U) 補助建物一般給気系統 防火兼用風量調整ダンパ108	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0109	(U) 補助建物一般給気系統 防火兼用風量調整ダンパ109	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0201	(V) 補助建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0202	(V) 補助建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ202	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0203	(V) 補助建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ203	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
682	補助建物一般換気装置	682_F0205	(V) 補助建物一般排気系統 ガス圧 (CO2) 兼ヒューズ式防火ダンパ 205	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0206	(V) 補助建物一般排気系統 ガス圧 (CO2) 兼ヒューズ式防火ダンパ 206	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0207	(V) 補助建物一般排気系統 ガス圧 (CO2) 兼ヒューズ式防火ダンパ 207	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0208	(V) 補助建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ208	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0209	(V) 補助建物一般排気系統 ガス圧 (CO2) 兼ヒューズ式防火ダンパ 209	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0210	(V) 補助建物一般排気系統 ガス圧 (CO2) 兼ヒューズ式防火ダンパ 210	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0211	(V) 補助建物一般排気系統 ガス圧 (CO2) 兼ヒューズ式防火ダンパ 211	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0212	(V) 補助建物一般排気系統 防火ダンパ212	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0213	(V) 補助建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ213	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0214	(V) 補助建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ214	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0215	(V) 補助建物一般排気系統 防火ダンパ215	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0216	(V) 補助建物一般排気系統 防火ダンパ216	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0217	(V) 補助建物一般排気系統 防火ダンパ217	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
682	補助建物一般換気装置	682_F0218	(V) 補助建物一般排気系統 防火ダンパ218	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0219	(V) 補助建物一般排気系統 ガス圧(CO2) 防火ダンパ219	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0220	(V) 補助建物一般排気系統 ガス圧(CO2) 防火ダンパ220	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0221	(V) 補助建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ221	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0222	(V) 補助建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ222	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0301	(W) 補機室冷却系統 防火兼用風量調整ダンパ301	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0302	(W) 補機室冷却系統 防火兼用風量調整ダンパ302	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0303	(W) 補機室冷却系統 防火兼用風量調整ダンパ303	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0304	(W) 補機室冷却系統 防火ダンパ304	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0305	(W) 補機室冷却系統 防火兼用風量調整ダンパ305	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0306	(W) 補機室冷却系統 防火ダンパ306	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0307	(W) 補機室冷却系統 防火兼用風量調整ダンパ307	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0310	(W) 補機室冷却系統 防火ダンパ310	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0311	(W) 補機室冷却系統 防火ダンパ311	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0312	(W) 補機室冷却系統 防火ダンパ312	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
682	補助建物一般換気装置	682_F0313	(W) 補機室冷却系統 防火ダンパ3 1 3	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0314	(W) 補機室冷却系統 防火兼用風量調整ダンパ 3 1 4	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0315	(W) 補機室冷却系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式 防火ダンパ3 1 5	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0501	(2L) 機器冷却系室冷却系統 防火ダンパ5 0 1	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置	682_F0502	(2L) 機器冷却系室冷却系統 防火ダンパ5 0 2	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
682	補助建物一般換気装置		ダクト	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_U0001	補助建物一般給気ユニットI	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
682	補助建物一般換気装置	682_U0001	補助建物一般給気ユニットI	1	高	TBM	内部清掃点検(平型フィルタ交換)	16M	2022/12	2024/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_U0001	補助建物一般給気ユニットI	1	高	TBM	開放点検	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_U0002	補助建物一般給気ユニットI I	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
682	補助建物一般換気装置	682_U0002	補助建物一般給気ユニットI I	1	高	TBM	内部清掃点検(平型フィルタ交換)	16M	2022/12	2024/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_U0002	補助建物一般給気ユニットI I	1	高	TBM	開放点検	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_U0003	機器冷却系室(A)冷却ユニット	1	高	TBM	開放点検	148M	2016/11	2029/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_U0004	機器冷却系室(B)冷却ユニット	1	高	TBM	開放点検	148M	2016/11	2029/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_V0015	補助建物一般給気ユニットI加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_V0017	補助建物一般給気ユニットI加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_V0018	補助建物一般給気ユニットI加熱器バイパス弁	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
682	補助建物一般換気装置	682_V0025	補助建物一般給気ユニット I I 加熱器第 2 止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_V0027	補助建物一般給気ユニット I I 加熱器第 1 止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_V0028	補助建物一般給気ユニット I I 加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_V0040	補機室ファンコイルユニット I ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/11	2026/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_V0041	補機室ファンコイルユニット I I ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/11	2026/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_V0042	機器冷却系室 (A) 冷却ユニットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_V0043	機器冷却系室 (B) 冷却ユニットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001A	蒸気発生器室 (A) 給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001A	蒸気発生器室 (A) 給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001B	蒸気発生器室 (A) 給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001B	蒸気発生器室 (A) 給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD002	蒸気発生器室 (A) 給気第 1 隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003A	蒸気発生器室 (A) 排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003B	蒸気発生器室 (A) 排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005A	配管室 (A) 排気ファンA入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005B	配管室 (A) 排気ファンB入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD006	配管室 (A) 排気第 1 隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD007	配管室 (A) 給気第 1 隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD008	蒸気発生器室 (A) 排気第 1 隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	

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
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD009	蒸気発生器室 (A) 排気第2隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD010	蒸気発生器室 (A) 空気冷却器室区画給気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD011	蒸気発生器室 (A) タンク室区画給気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0001A	蒸気発生器室 (A) 給気ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2021/12	2030/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0001A	蒸気発生器室 (A) 給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0001B	蒸気発生器室 (A) 給気ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2015/12	2024/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0001B	蒸気発生器室 (A) 給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2015/12	2024/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002A	蒸気発生器室 (A) 排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/01	2024/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002A	蒸気発生器室 (A) 排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002B	蒸気発生器室 (A) 排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002B	蒸気発生器室 (A) 排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/02	2025/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0003A	配管室 (A) 排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/01	2024/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0003A	配管室 (A) 排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0003B	配管室 (A) 排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0003B	配管室 (A) 排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0001A	蒸気発生器室 (A) 給気ファンA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0001B	蒸気発生器室 (A) 給気ファンB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0002A	蒸気発生器室 (A) 排気ファンA入口ダンパ	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
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0002B	蒸気発生器室 (A) 排気ファンB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0003A	配管室 (A) 排気ファンA出口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0003B	配管室 (A) 排気ファンB出口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0101	(Y) 蒸気発生器室 (A) 給気系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0102	(Y) 蒸気発生器室 (A) 給気系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0201	(Z) 蒸気発生器室 (A) 排気系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0203	(Z) 蒸気発生器室 (A) 排気系統風量調整ダンパ203	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0204	(Z) 蒸気発生器室 (A) 排気系統風量調整ダンパ204	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0205	(Z) 蒸気発生器室 (A) 排気系統風量調整ダンパ205	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AD0206	(Z) 蒸気発生器室 (A) 排気系統風量調整ダンパ206	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AF0001	蒸気発生器室 (A) 外気取入フィルタ	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
683	蒸気発生器室換気装置	683AF0001	蒸気発生器室 (A) 外気取入フィルタ	1	高	TBM	開放点検	16M	2022/12	2024/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AF0101	(Y) 蒸気発生器室 (A) 給気系統 防火兼用風量調整ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
683	蒸気発生器室換気装置	683AF0102	(Y) 蒸気発生器室 (A) 給気系統 防火兼用風量調整ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
683	蒸気発生器室換気装置	683AF0201	(Z) 蒸気発生器室 (A) 排気系統 防火ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
683	蒸気発生器室換気装置	683AF0301	(1A)配管室(A)排気系統 防火ダンパ301	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD201	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD202	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD203	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD204	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD205	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD206	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD207	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD208	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD209	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683AGD301	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置		ダクト(A)	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001A	蒸気発生器室(B)給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001A	蒸気発生器室(B)給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001B	蒸気発生器室(B)給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001B	蒸気発生器室(B)給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD002	蒸気発生器室(B)給気第1隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003A	蒸気発生器室(B)排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	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
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003B	蒸気発生器室 (B) 排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD008	蒸気発生器室 (B) 排気第1隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD009	蒸気発生器室 (B) 排気第2隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD010	蒸気発生器室 (B) 空気冷却器室区画給気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD011	蒸気発生器室 (B) タンク室区画給気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0001A	蒸気発生器室 (B) 給気ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2023/02	2031/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0001A	蒸気発生器室 (B) 給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/02	2031/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0001B	蒸気発生器室 (B) 給気ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/02	2027/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0001B	蒸気発生器室 (B) 給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002A	蒸気発生器室 (B) 排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002A	蒸気発生器室 (B) 排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002B	蒸気発生器室 (B) 排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002B	蒸気発生器室 (B) 排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/07	2024/11		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0001A	蒸気発生器室 (B) 給気ファンA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0001B	蒸気発生器室 (B) 給気ファンB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0002A	蒸気発生器室 (B) 排気ファンA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0002B	蒸気発生器室 (B) 排気ファンB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0101	(1B) 蒸気発生器室 (B) 給気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
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0102	(1B) 蒸気発生器室 (B) 給気系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0201	(1C) 蒸気発生器室 (B) 排気系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0203	(1C) 蒸気発生器室 (B) 排気系統風量調整ダンパ203	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0204	(1C) 蒸気発生器室 (B) 排気系統風量調整ダンパ204	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0205	(1C) 蒸気発生器室 (B) 排気系統風量調整ダンパ205	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BD0206	(1C) 蒸気発生器室 (B) 排気系統風量調整ダンパ206	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BF0001	蒸気発生器室 (B) 外気取入フィルタ	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
683	蒸気発生器室換気装置	683BF0001	蒸気発生器室 (B) 外気取入フィルタ	1	高	TBM	開放点検	16M	2022/12	2024/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BF0101	(1B) 蒸気発生器室 (B) 給気系統 防火兼用風量調整ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
683	蒸気発生器室換気装置	683BF0201	(1C) 蒸気発生器室 (B) 排気系統 防火ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD201	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD202	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD203	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD204	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD205	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD206	逆止ダンパ	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
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD207	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD208	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD209	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683BGD301	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置		ダクト(B)	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001A	蒸気発生器室(C)給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001A	蒸気発生器室(C)給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001B	蒸気発生器室(C)給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001B	蒸気発生器室(C)給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD002	蒸気発生器室(C)給気第1隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003A	蒸気発生器室(C)排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003B	蒸気発生器室(C)排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005A	配管室(C)排気ファンA入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005B	配管室(C)排気ファンB入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/12	2026/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD006	配管室(C)排気第1隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD007	配管室(C)給気第1隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD008	蒸気発生器室(C)排気第1隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD009	蒸気発生器室(C)排気第2隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	

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
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD010	蒸気発生器室 (C) 空気冷却器室区画給気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD011	蒸気発生器室 (C) タンク室区画給気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0001A	蒸気発生器室 (C) 給気ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0001A	蒸気発生器室 (C) 給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0001B	蒸気発生器室 (C) 給気ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/06	2027/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0001B	蒸気発生器室 (C) 給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002A	蒸気発生器室 (C) 排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/01	2024/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002A	蒸気発生器室 (C) 排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002B	蒸気発生器室 (C) 排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002B	蒸気発生器室 (C) 排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/05	2025/09		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0003A	配管室 (C) 排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/01	2024/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0003A	配管室 (C) 排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0003B	配管室 (C) 排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0003B	配管室 (C) 排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0001A	蒸気発生器室 (C) 給気ファンA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0001B	蒸気発生器室 (C) 給気ファンB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0002A	蒸気発生器室 (C) 排気ファンA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0002B	蒸気発生器室 (C) 排気ファンB入口ダンパ	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
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0101	(1D) 蒸気発生器室 (C) 給気系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0102	(1D) 蒸気発生器室 (C) 給気系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0201	(1E) 蒸気発生器室 (C) 排気系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0203	(1E) 蒸気発生器室 (C) 排気系統風量調整ダンパ203	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0204	(1E) 蒸気発生器室 (C) 排気系統風量調整ダンパ204	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0205	(1E) 蒸気発生器室 (C) 排気系統風量調整ダンパ205	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0206	(1E) 蒸気発生器室 (C) 排気系統風量調整ダンパ206	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0301	(1F) 配管室 (C) 排気系統風量調整ダンパ301	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CD0302	(1F) 配管室 (C) 排気系統風量調整ダンパ302	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CF0001	蒸気発生器室 (C) 外気取入フィルタ	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
683	蒸気発生器室換気装置	683CF0001	蒸気発生器室 (C) 外気取入フィルタ	1	高	TBM	開放点検	16M	2022/12	2024/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CF0101	(1D) 蒸気発生器室 (C) 給気系統 防火兼用風量調整ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
683	蒸気発生器室換気装置	683CF0102	(1D) 蒸気発生器室 (C) 給気系統 防火兼用風量調整ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
683	蒸気発生器室換気装置	683CF0201	(1E) 蒸気発生器室 (C) 排気系統 防火ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
683	蒸気発生器室換気装置	683CF0301	(1F)配管室(C)排気系統 防火ダンパ301	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
683	蒸気発生器室換気装置	683CF0302	(1F)配管室(C)排気系統 防火ダンパ302	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD201	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD202	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD203	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD204	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD205	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD206	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD207	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD208	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD209	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置	683CGD301	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
683	蒸気発生器室換気装置		ダクト(C)	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
684	メンテナンス冷却系室換気装置	684_F0101	(1G)メンテナンス冷却系室給気系統 防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
684	メンテナンス冷却系室換気装置	684_F0201	(1H)メンテナンス冷却系室排気系統 防火ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_AD001A	電気設備室空調ユニット I A入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD001A	電気設備室空調ユニット I A入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	

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
685	電気設備室換気装置 I	685_AD001B	電気設備室空調ユニット I B 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD001B	電気設備室空調ユニット I B 入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD002A	電気設備室空調ファン I A 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD002A	電気設備室空調ファン I A 出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD002B	電気設備室空調ファン I B 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD002B	電気設備室空調ファン I B 出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD003A	バッテリー室排気ファン I A 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD003B	バッテリー室排気ファン I B 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD004A	バッテリー室排気ファン I A 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_AD004B	バッテリー室排気ファン I B 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_B0001A	電気設備室空調ファン I A	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2023/01	2031/05		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_B0001A	電気設備室空調ファン I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/01	2031/05		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_B0001B	電気設備室空調ファン I B	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2023/02	2031/06		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_B0001B	電気設備室空調ファン I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/02	2031/06		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_B0002A	バッテリー室排気ファン I A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_B0002A	バッテリー室排気ファン I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_B0002B	バッテリー室排気ファン I B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_B0002B	バッテリー室排気ファン I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	

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
685	電気設備室換気装置 I	685_D0101	(1 J) 電気設備室空調 1 系統風量調整ダンパ 1 0 1	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
685	電気設備室換気装置 I	685_D0102	(1 J) 電気設備室空調 1 系統風量調整ダンパ 1 0 2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0101	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 0 1	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0102	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 0 2	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0103	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 0 3	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0104	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 0 4	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0105	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 0 5	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0106	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 0 6	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0107	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 0 7	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0108	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 0 8	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0109	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 0 9	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0110	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火ダンパ 1 1 0	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0111	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 1 1	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
685	電気設備室換気装置 I	685_F0112	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 1 2	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0113	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 1 3	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0114	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 1 4	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0115	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 1 5	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0116	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 1 6	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0117	(1 J) 電気設備室空調 1 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 1 7	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_F0201	(1 K) バッテリー室排気 1 系統 防火兼用風量調整ダンパ 2 0 1	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
685	電気設備室換気装置 I	685_H0001	リレー室加熱器	1	高	TBM	開放点検	148M	2014/10	2027/02		○	
685	電気設備室換気装置 I		ダクト	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
685	電気設備室換気装置 I	685_U0001A	電気設備室空調ユニット I A	1	高	TBM	簡易点検	76M	2020/10	2027/02		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_U0001A	電気設備室空調ユニット I A	1	高	TBM	開放点検	148M	2015/01	2027/05		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_U0001B	電気設備室空調ユニット I B	1	高	TBM	簡易点検	76M	2020/08	2026/12		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_U0001B	電気設備室空調ユニット I B	1	高	TBM	開放点検	148M	2015/01	2027/05		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_V0005A	電気設備室空調ユニット I A ドレン弁 (逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/12	2025/04		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_V0005B	電気設備室空調ユニット I B ドレン弁 (逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/12	2024/04		○	
685	電気設備室換気装置 I	685_V0006	リレー室加熱器第 1 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
685	電気設備室換気装置 I	685_V0008	リレー室加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
685	電気設備室換気装置 I	685_V0009	リレー室加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
686	電気設備室換気装置 II	686_AD001A	電気設備室空調ユニット I I A 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD001A	電気設備室空調ユニット I I A 入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD001B	電気設備室空調ユニット I I B 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD001B	電気設備室空調ユニット I I B 入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD002A	電気設備室空調ユニット I I A 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD002A	電気設備室空調ユニット I I A 出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD002B	電気設備室空調ユニット I I B 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD002B	電気設備室空調ユニット I I B 出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD003	炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気ファン出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD004A	バッテリー室排気ファン I I A 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD004B	バッテリー室排気ファン I I B 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD005A	バッテリー室排気ファン I I A 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_AD005B	バッテリー室排気ファン I I B 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_B0001A	電気設備室空調ファン I I A	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2021/11	2030/03		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_B0001A	電気設備室空調ファン I I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/11	2030/03		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_B0001B	電気設備室空調ファン I I B	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2021/12	2030/04		○	
686	電気設備室換気装置 II	686_B0001B	電気設備室空調ファン I I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/12	2030/04		○	

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
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_B0002A	バッテリー室排気ファン I I A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_B0002A	バッテリー室排気ファン I I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_B0002B	バッテリー室排気ファン I I B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_B0002B	バッテリー室排気ファン I I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_B0003	炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気ファン	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_B0003	炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気ファン	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/11	2026/03		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_D0101	(1 L) 電気設備室空調 2 系統風量調整ダンパ 1 0 1	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_D0102	(1 L) 電気設備室空調 2 系統風量調整ダンパ 1 0 2	1	低	BDM	-	-	2016/10		計算対象外		
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_D0103	(1 L) 電気設備室空調 2 系統風量調整ダンパ 1 0 3	1	低	BDM	-	-	2016/10		計算対象外		
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_D0201	(1 L) 炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気系統風量調整ダンパ 2 0 1	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_F0001	電気設備室 I I 外気取入フィルタ	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_F0001	電気設備室 I I 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	2022/12	2024/04		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_F0101	(1 L) 電気設備室空調 2 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 0 1	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_F0102	(1 L) 電気設備室空調 2 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 0 2	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_F0103	(1 L) 電気設備室空調 2 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 0 3	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_F0104	(1 L) 電気設備室空調 2 系統 防火兼用風量調整ダンパ 1 0 4	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_F0201	(1M) バッテリー室排気2系統 防火兼用風量調整ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_F0202	(1M) バッテリー室排気2系統 防火兼用風量調整ダンパ202	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_F0203	(1M) バッテリー室排気2系統 防火ダンパ203	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
686	電気設備室換気装置Ⅱ		ダクト	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_U0001A	電気設備空調ユニットⅠⅠA	1	高	TBM	簡易点検	76M	2020/10	2027/02		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_U0001A	電気設備空調ユニットⅠⅠA	1	高	TBM	開放点検	148M	2014/10	2027/02		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_U0001B	電気設備空調ユニットⅠⅠB	1	高	TBM	簡易点検	76M	2020/08	2026/12		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_U0001B	電気設備空調ユニットⅠⅠB	1	高	TBM	開放点検	148M	2014/10	2027/02		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_V0007A	電気設備室空調ユニットⅠⅠAドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/12	2025/04		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_V0007B	電気設備室空調ユニットⅠⅠBドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/12	2024/04		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_V0007C	電気設備室空調ユニットⅠⅠAドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/12	2025/04		○	
686	電気設備室換気装置Ⅱ	686_V0007D	電気設備室空調ユニットⅠⅠBドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/12	2024/04		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU01	燃料取扱設備操作室空調ユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU01	燃料取扱設備操作室空調ユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU02	中央計算機室空調ユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU02	中央計算機室空調ユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/12	2031/04		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU03	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU03	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/01	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
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU04	現場制御盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU04	現場制御盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/12	2031/04		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU05	1次系予熱盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU05	1次系予熱盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/01	2027/05		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU06	2次系予熱盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU06	2次系予熱盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/08	2028/12		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0101	(1L)燃料取扱設備操作室空調系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-					計算対象外
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0102	(1L)燃料取扱設備操作室空調系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-					計算対象外
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0103	(1L)燃料取扱設備操作室空調系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-					計算対象外
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0104	(1L)燃料取扱設備操作室空調系統風量調整ダンパ104	1	低	BDM	-	-					計算対象外
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0201	(1Q)中央計算機室空調系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-					計算対象外
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0202	(1Q)中央計算機室空調系統風量調整ダンパ202	1	低	BDM	-	-					計算対象外
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0203	(1Q)中央計算機室空調系統風量調整ダンパ203	1	低	BDM	-	-					計算対象外
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0301	(1R)燃料取扱設備電気盤室冷却系統風量調整ダンパ301	1	低	BDM	-	-					計算対象外
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0401	(1S)現場制御盤室冷却系統風量調整ダンパ401	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
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0501	(1T) 1次系予熱盤室冷却系統風量調整ダンパ501	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0502	(1T) 1次系予熱盤室冷却系統風量調整ダンパ502	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0503	(1T) 1次系予熱盤室冷却系統風量調整ダンパ503	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0504	(1T) 1次系予熱盤室冷却系統風量調整ダンパ504	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0505	(1T) 1次系予熱盤室冷却系統風量調整ダンパ505	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0506	(1T) 1次系予熱盤室冷却系統風量調整ダンパ506	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0507	(1T) 1次系予熱盤室冷却系統風量調整ダンパ507	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0601	(1U) 2次系予熱盤室冷却系統風量調整ダンパ601	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_D0602	(1U) 2次系予熱盤室冷却系統風量調整ダンパ602	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_F0101	(1P) 燃料取扱設備操作室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_F0102	(1P) 燃料取扱設備操作室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
687	電気設備室換気装置Ⅲ		ダクト	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0011	燃料取扱設備操作室空調ユニット加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0013	燃料取扱設備操作室空調ユニット加熱器第2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
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0014	燃料取扱設備操作室空調ユニット加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0015	燃料取扱設備操作室空調ユニット加湿器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0018	燃料取扱設備操作室空調ユニット加湿器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0019	燃料取扱設備操作室空調ユニットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0021	中央計算機室空調ユニット加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0023	中央計算機室空調ユニット加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0024	中央計算機室空調ユニット加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0025	中央計算機室空調ユニット加湿器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0028	中央計算機室空調ユニット加湿器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0029	中央計算機室空調ユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0031	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0041	現場制御盤室ファンコイルユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0051	1次系予熱盤室ファンコイルユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_V0061	2次系予熱盤室ファンコイルユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001A	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)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		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001B	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)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		○	

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
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD002	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD003	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)排気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001A	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001A	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001B	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001B	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/03	2026/07		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AF0001	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)外気取入フィルタ	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AF0001	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)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	2022/12	2024/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AF0101	(1V)炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)換気系統防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AF0102	(1V)炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)換気系統防火ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AGD301	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AGD401_1	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AGD401_2	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AGD501	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置		ダクト(A)	1式	低	BDM	-	-			計算対象外		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001A	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/08	2024/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001B	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/08	2024/04		○	

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
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD002	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)給気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/08	2024/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD003	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)排気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/08	2024/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001A	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)給気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001A	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001B	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)給気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001B	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/11	2026/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BF0001	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)外気取入フィルタ	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BF0001	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)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	2022/11	2024/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BF0101	(1W)炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)換気系統防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BF0102	(1W)炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B)換気系統防火ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BGD301	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BGD401_1	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BGD401_2	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BGD501	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置		ダクト(B)	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001A	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)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		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001B	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)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		○	

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
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD002	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD003	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)排気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001A	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001A	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/05	2026/09		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001B	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001B	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/05	2026/09		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CF0001	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)外気取入フィルタ	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CF0001	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)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	2022/11	2024/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CF0101	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)換気系統 防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CF0102	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)換気系統 防火ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CGD301	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CGD401_1	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CGD401_2	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CGD501	逆止ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置		ダクト(C)	1式	低	BDM	-	-					計算対象外
691	タービン建物換気装置	691_AD001A	タービン建物給気ファンI A出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/08	2024/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD001B	タービン建物給気ファンI B出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/08	2024/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD002A	タービン建物給気ファンI I A入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	

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
691	タービン建物換気装置	691_AD002B	タービン建物給気ファン I I B 入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001A	タービン建物給気ファン I A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001A	タービン建物給気ファン I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001B	タービン建物給気ファン I B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001B	タービン建物給気ファン I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/12	2026/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002A	タービン建物給気ファン I I A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002A	タービン建物給気ファン I I A	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/03	2026/07		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002B	タービン建物給気ファン I I B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002B	タービン建物給気ファン I I B	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0003A	タービン建物排気ファン A	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003B	タービン建物排気ファン B	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003C	タービン建物排気ファン C	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003D	タービン建物排気ファン D	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003E	タービン建物排気ファン E	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003F	タービン建物排気ファン F	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003G	タービン建物排気ファン G	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003H	タービン建物排気ファン H	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_D0001A	(1 Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ 1 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
691	タービン建物換気装置	691_D0001B	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ1B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0002A	タービン建物給気ファンIIA出口ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0002B	タービン建物給気ファンIIB出口ダンパ	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0101	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0102	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0103	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0105	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ105	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0106	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ106	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0107	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ107	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0108	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ108	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0109	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ109	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0110	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ110	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0111	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ111	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
691	タービン建物換気装置	691_D0112	(1Y)タービン建物換気系統風量調整ダンパ112	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
691	タービン建物換気装置	691_F0001	タービン建物外気取入フィルタ I	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
691	タービン建物換気装置	691_F0001	タービン建物外気取入フィルタ I	1	高	TBM	内部清掃点検（平型フィルタ交換）	16M	2022/12	2024/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_F0002	タービン建物外気取入フィルタ I I	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
691	タービン建物換気装置	691_F0002	タービン建物外気取入フィルタ I I	1	高	TBM	内部清掃点検（平型フィルタ交換）	16M	2022/12	2024/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_F0101	油貯蔵室入口ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0102	油貯蔵室出口ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0103	タービン油予備タンク室入口ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0104	タービン油予備タンク室出口ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0105	補助ボイラー室入口ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0106	(1Y)タービン建物換気系統 防火ダンパ106	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0107	(1Y)タービン建物換気系統 防火ダンパ107	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0108	補助ボイラー室出口ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0109	(1Y)タービン建物換気系統 防火兼用風量調整ダンパ109	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0110	(1Y)タービン建物換気系統 防火兼用風量調整ダンパ110	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置	691_F0111	(1Y)タービン建物換気系統 防火兼用風量調整ダンパ111	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
691	タービン建物換気装置		ダクト	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	

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
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002A	ディーゼル建物電気設備室空調ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/12	2027/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002A	ディーゼル建物電気設備室空調ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002B	ディーゼル建物電気設備室空調ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2022/11	2027/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002B	ディーゼル建物電気設備室空調ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_B0001A	ディーゼル建物電気設備室空調ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2021/11	2030/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_B0001A	ディーゼル建物電気設備室空調ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/12	2030/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_B0001B	ディーゼル建物電気設備室空調ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2017/04	2025/08		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_B0001B	ディーゼル建物電気設備室空調ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_D0003	(1Z)ディーゼル建物電気設備室空調系統風量調整ダンパ3	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_D0101	(1Z)ディーゼル建物電気設備室空調系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_D0102	(1Z)ディーゼル建物電気設備室空調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
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_F0101	(1Z)ディーゼル建物電気設備室空調系統 防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_F0102	(1Z)ディーゼル建物電気設備室空調系統 防火ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_F0103	(1Z)ディーゼル建物電気設備室空調系統 防火ダンパ103	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_F0104	(1Z)ディーゼル建物電気設備室空調系統 防火ダンパ104	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_F0105	(1Z)ディーゼル建物電気設備室空調系統 防火ダンパ105	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_F0106	(1Z)ディーゼル建物電気設備室空調系統 防火ダンパ106	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置		ダクト	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_U0001A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA	1	高	TBM	簡易点検	76M	2020/10	2027/02		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_U0001A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA	1	高	TBM	開放点検	148M	2015/03	2027/07		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_U0001B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB	1	高	TBM	簡易点検	76M	2020/08	2026/12		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_U0001B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB	1	高	TBM	開放点検	148M	2015/03	2027/07		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_V0004A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットAドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/12	2025/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_V0004B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットBドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001A	ディーゼル発電機室給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/08	2024/12		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001A	ディーゼル発電機室給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001B	ディーゼル発電機室給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2020/08	2024/12		○	

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
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001B	ディーゼル発電機室給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001C	ディーゼル発電機室給気ファンC出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/09	2026/01		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001C	ディーゼル発電機室給気ファンC出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001D	ディーゼル発電機室給気ファンD出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/09	2026/01		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001D	ディーゼル発電機室給気ファンD出口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001E	ディーゼル発電機室給気ファンE出口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001F	ディーゼル発電機室給気ファンF出口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001A	ディーゼル発電機室給気ファンA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2018/02	2026/06		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001A	ディーゼル発電機室給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/03	2026/07		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001B	ディーゼル発電機室給気ファンB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/05	2027/09		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001B	ディーゼル発電機室給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001C	ディーゼル発電機室給気ファンC	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/03	2027/07		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001C	ディーゼル発電機室給気ファンC	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001D	ディーゼル発電機室給気ファンD	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2016/10	2025/02		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001D	ディーゼル発電機室給気ファンD	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	2025/02		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001E	ディーゼル発電機室給気ファンE	1	低	BDM	-	-	2017/04	計算対象外			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001F	ディーゼル発電機室給気ファンF	1	低	BDM	-	-	2017/04	計算対象外			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_D0101	(2A)ディーゼル発電機室換気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
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_D0102	(2A)ディーゼル発電機室換気系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_D0103	(2A)ディーゼル発電機室換気系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0001A	ディーゼル発電機室外気取入フィルタA	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0001A	ディーゼル発電機室外気取入フィルタA	1	高	TBM	内部清掃点検(平型フィルタ交換)	16M	2023/01	2024/05		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0001B	ディーゼル発電機室外気取入フィルタB	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0001B	ディーゼル発電機室外気取入フィルタB	1	高	TBM	内部清掃点検(平型フィルタ交換)	16M	2022/11	2024/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0001C	ディーゼル発電機室外気取入フィルタC	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0101	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0102	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式防火ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0103	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式防火ダンパ103	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0104	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 防火兼用風量調整ダンパ104	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0105	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 防火兼用風量調整ダンパ105	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0106	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式防火ダンパ106	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0107	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 防火兼用風量調整ダンパ107	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0108	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 防火兼用風量調整ダンパ108	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0109	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 防火兼用風量調整ダンパ109	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0110	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 防火兼用風量調整ダンパ110	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0111	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式防火ダンパ111	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_F0112	(2A)ディーゼル発電機室換気系統 ガス圧(CO2)兼ヒューズ式防火ダンパ112	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
693	ディーゼル発電機室換気装置		ダクト	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD001A	ディーゼル建物一般給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD001B	ディーゼル建物一般給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD002A	ディーゼル建物一般排気ファンA入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD002B	ディーゼル建物一般排気ファンB入口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/09	2024/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU01	管理室ファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU01	管理室ファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU02	常用系リレー室ファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU02	常用系リレー室ファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU03	保護継電器盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU03	保護継電器盤室ファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	

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
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU04	常用電気設備室Iファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU04	常用電気設備室Iファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU05	常用電気設備室IIファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU05	常用電気設備室IIファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001A	ディーゼル建物一般給気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001A	ディーゼル建物一般給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001B	ディーゼル建物一般給気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001B	ディーゼル建物一般給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/11	2030/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002A	ディーゼル建物一般排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002A	ディーゼル建物一般排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002B	ディーゼル建物一般排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002B	ディーゼル建物一般排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/11	2030/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0003	通信設備バッテリー室排気ファン	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0003	通信設備バッテリー室排気ファン	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0001A	ディーゼル建物一般給気ファンA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0001B	ディーゼル建物一般給気ファンB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0002A	(2C)ディーゼル建物一般排気系統風量調整ダンパ2A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0002B	(2C)ディーゼル建物一般排気系統風量調整ダンパ2B	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
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0101	(2B) ディーゼル建物一般給気系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0102	(2B) ディーゼル建物一般給気系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0103	(2B) ディーゼル建物一般給気系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0104	(2B) ディーゼル建物一般給気系統風量調整ダンパ104	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0105	(2B) ディーゼル建物一般給気系統風量調整ダンパ105	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0201	(2C) ディーゼル建物一般排気系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0301	(2D) 管理室空調系統風量調整ダンパ301	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0302	(2D) 管理室空調系統風量調整ダンパ302	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0501	(2E) 常用系リレー室空調系統風量調整ダンパ501	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0601	(2G) 常用電気設備室冷却系統風量調整ダンパ601	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0602	(2G) 常用電気設備室冷却系統風量調整ダンパ602	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_D0603	(2G) 常用電気設備室冷却系統風量調整ダンパ603	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0101	(2B) ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ101	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0102	(2B) ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ102	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0103	(2B)ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ103	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0104	(2B)ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ104	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0105	(2B)ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ105	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0106	(2B)ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ106	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0107	(2B)ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ107	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0108	(2B)ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ108	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0109	(2B)ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ109	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0110	(2B)ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ110	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0111	(2B)ディーゼル建物一般給気系統 防火ダンパ111	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0201	(2C)ディーゼル建物一般排気系統 防火ダンパ201	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0202	(2C)ディーゼル建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ202	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0203	(2C)ディーゼル建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ203	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0204	(2C)ディーゼル建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ204	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0205	(2C) ディーゼル建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ205	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0206	(2C) ディーゼル建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ206	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0207	(2C) ディーゼル建物一般排気系統 防火兼用風量調整ダンパ207	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0301	(2D) 管理室空調系統 防火ダンパ301	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0302	(2D) 管理室空調系統 防火ダンパ302	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0303	(2D) 管理室空調系統 防火ダンパ303	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0304	(2D) 管理室空調系統 防火ダンパ304	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0305	(2D) 管理室空調系統 防火ダンパ305	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0306	(2D) 管理室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ306	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0307	(2D) 管理室空調系統 防火ダンパ307	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0308	(2D) 管理室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ308	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0309	(2D) 管理室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ309	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0401	(2D) 管理室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ401	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0402	(2D) 管理室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ402	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_F0403	(2D) 管理室空調系統 防火兼用風量調整ダンパ403	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
694	ディーゼル建物一般換気装置		ダクト	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_U0001	ディーゼル建物一般給気ユニット	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_U0001	ディーゼル建物一般給気ユニット	1	高	TBM	内部清掃点検(平型フィルタ交換)	16M	2023/01	2024/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_U0001	ディーゼル建物一般給気ユニット	1	高	TBM	開放点検	148M	2019/03	2031/07		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0005	ディーゼル建物一般給気ユニット加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0007	ディーゼル建物一般給気ユニット加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0008	ディーゼル建物一般給気ユニット加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0011	管理室ファンコイルユニット加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0013	管理室ファンコイルユニット加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0014	管理室ファンコイルユニット加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0015	管理室ファンコイルユニット加湿器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0018	管理室ファンコイルユニット加湿器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0019	管理室ファンコイルユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0021	常用系リレー室ファンコイルユニット加熱器第1止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0023	常用系リレー室ファンコイルユニット加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0024	常用系リレー室ファンコイルユニット加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0025	常用系リレー室ファンコイルユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	

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
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0031	保護継電気盤室ファンコイルユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0041	常用電気設備室Iファンコイルユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_V0042	常用電気設備室IIファンコイルユニットドレン弁(逆止弁)	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD002A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/10	2026/02		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD002B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	52M	2021/10	2026/02		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD005	メンテナンス・廃棄物処理建物排気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能確認	32M	2021/10	2024/06		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_AHU01	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/11	2025/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_AHU01	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/11	2031/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_B0001A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/02	2025/06		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_B0001A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_B0001B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_B0001B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_B0002A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_B0002A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/01	2031/05		○	

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
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_B0002B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_B0002B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0001A	M/B給気ファンA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0001B	M/B給気ファンB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0002A	M/B排気フィルタユニットA入口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0002B	M/B排気フィルタユニットB入口ダンパ	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0002C	(2J)メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ2C	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0002D	(2J)メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ2D	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0101	(2H)メンテナンス・廃棄物処理建物給気系統風量調整ダンパ101	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0102	(2H)メンテナンス・廃棄物処理建物給気系統風量調整ダンパ102	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0103	(2H)メンテナンス・廃棄物処理建物給気系統風量調整ダンパ103	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0104	(2H)メンテナンス・廃棄物処理建物給気系統風量調整ダンパ104	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0105	(2H)メンテナンス・廃棄物処理建物給気系統風量調整ダンパ105	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0106	(2H)メンテナンス・廃棄物処理建物給気系統風量調整ダンパ106	1	低	BDM	-	-					計算対象外
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0107	(2H)メンテナンス・廃棄物処理建物給気系統風量調整ダンパ107	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
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0108	(2H) メンテナンス・廃棄物処理建物給気系統風量調整ダンパ108	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0201	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ201	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0202	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ202	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0203	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ203	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0204	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ204	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0205	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ205	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0206	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ206	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0207	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ207	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0208	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ208	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0209	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ209	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0210	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ210	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0211	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ211	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0212	(2J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ212	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
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0213	(2 J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ2 1 3	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0214	(2 J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ2 1 4	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0215	(2 J) メンテナンス・廃棄物処理建物排気系統風量調整ダンパ2 1 5	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_D0301	(2 K) 廃棄物処理設備操作室空調系統風量調整ダンパ3 0 1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0101	(2 H) メンテナンス廃棄物処理建物給気系統防火ダンパ1 0 1	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0102	(2 H) メンテナンス廃棄物処理建物給気系統防火ダンパ1 0 2	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0103	(2 H) メンテナンス廃棄物処理建物給気系統防火ダンパ1 0 3	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0104	(2 H) メンテナンス廃棄物処理建物給気系統防火ダンパ1 0 4	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0105	(2 H) メンテナンス廃棄物処理建物給気系統ガス圧(CO2)防火ダンパ1 0 5	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0201	(2 J) メンテナンス廃棄物処理建物排気系統防火ダンパ2 0 1	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0202	(2 J) メンテナンス廃棄物処理建物排気系統防火ダンパ2 0 2	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0203	(2 J) メンテナンス廃棄物処理建物排気系統ガス圧(CO2)防火ダンパ2 0 3	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0204	(2 J) メンテナンス廃棄物処理建物排気系統防火ダンパ2 0 4	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			

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
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0205	(2 J) メンテナンス廃棄物処理建物排気系統 防火ダンパ205	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0206	(2 J) メンテナンス廃棄物処理建物排気系統 防火ダンパ206	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0301	(2 K) 廃棄物処理設備 操作室空調系統 防火ダンパ301	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0302	(2 K) 廃棄物処理設備 操作室空調系統 防火ダンパ302	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0303	(2 K) 廃棄物処理設備 操作室空調系統 防火ダンパ303	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0304	(2 K) 廃棄物処理設備 操作室空調系統 防火ダンパ304	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0305	(2 K) 廃棄物処理設備 操作室空調系統 防火ダンパ305	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_F0306	(2 K) 廃棄物処理設備 操作室空調系統 防火ダンパ306	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置		ダクト	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置		ダクト (屋内)	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置		ダクト (屋外)	1式	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置		ダクト (屋外)	1式	高	TBM	全塗装	64M	2022/01	2027/05	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_U0001	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_U0001	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット	1	高	TBM	内部清掃点検 (平型フィルタ交換)	16M	2023/01	2024/05	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_U0001	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット	1	高	TBM	開放点検	148M	2019/03	2031/07	○		

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
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_U0002A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_U0002A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA	1	高	TBM	開放点検	交換の都度	2019/03	交換の都度			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_U0002B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_U0002B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB	1	高	TBM	開放点検	交換の都度	2019/03	交換の都度			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_U0003	ドラム充填室冷却器	1	高	TBM	開放点検	148M	2015/01	2027/05		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0006	ドラム充填室冷却器ドレン弁（逆止弁）	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0007A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット加熱器第1止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0007B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット加熱器第1止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0009A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット加熱器第2止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0009B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット加熱器第2止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0010A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット加熱器バイパス弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0010B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット加熱器バイパス弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0011	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/11	2026/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0012	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット加熱器第1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
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0014	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット加熱器第2止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置	695_V0015	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット加熱器バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
696	メンテナンス・廃棄物処理建物非管理区域換気装置	696_F0101	(2M) メンテナンス廃棄物処理建物非管理区域換気システムガス圧 (CO2) 兼ヒューズ式防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
696	メンテナンス・廃棄物処理建物非管理区域換気装置	696_F0102	(2M) メンテナンス廃棄物処理建物非管理区域換気システムガス圧 (CO2) 兼ヒューズ式防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M		2027/08			
771	ディーゼル発電機設備		配管・支持構造物 (A)	1式	高	TBM	肉厚測定	136M	2017/02	2028/06		○	
771	ディーゼル発電機設備		配管・支持構造物 (B)	1式	高	TBM	肉厚測定	136M	2017/02	2028/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771_V0110	燃料デイトンク燃料補給元弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#01	ディーゼル発電機設備ディーゼル機関A (ガバナ)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#01	ディーゼル発電機設備ディーゼル機関A (ガバナ)	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/03	2030/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#02	ディーゼル発電機設備ディーゼル機関A (過給機)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2023/01	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#02	ディーゼル発電機設備ディーゼル機関A (過給機)	1	高	TBM	非破壊試験	148M	2021/10	2034/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#02	ディーゼル発電機設備ディーゼル機関A (過給機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2021/12	2034/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#03	ディーゼル発電機設備ディーゼル機関A (燃料噴射ポンプ)	12	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#04	ディーゼル発電機設備ディーゼル機関A (燃料弁)	12	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#05	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (ピストンA s s y)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2023/01	2029/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#05	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (ピストンA s s y)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#06	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (始動弁)	12	高	TBM	非破壊試験	16M	2023/01	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#06	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (始動弁)	12	高	TBM	分解点検	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#07	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (始動空気分配弁)	2	高	TBM	分解点検	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#08	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (クランク軸)	1	高	TBM	非破壊試験	16M	2023/01	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#08	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (クランク軸)	1	高	TBM	分解点検	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#09	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (連接棒A s s y)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2023/01	2029/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#09	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (連接棒A s s y)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#10	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (歯車各種)	1	高	TBM	外観点検	376M		2040/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#11	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (はずみ車)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#12	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (ねじり振動ダンパ)	1	高	TBM	交換	376M		2040/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#13	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (吸気弁A s s y)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2023/01	2029/05		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#13	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (吸気弁 Assy)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#14	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (排気弁 Assy)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2023/01	2029/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#14	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (排気弁 Assy)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#15	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (空気冷却器)	2	高	TBM	開放点検	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#15	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (空気冷却器)	2	高	TBM	非破壊試験	16M	2023/01	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#16	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (機関付清水ポンプ)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2018/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#16	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (機関付清水ポンプ)	1	高	TBM	分解点検	76M	2018/03	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#17	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (カム・ローラ・カム軸)	1	高	TBM	分解点検	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#18	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (動弁装置)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#19	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (クラック軸受)	1	高	TBM	非破壊試験	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#19	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (クラック軸受)	1	高	TBM	分解点検	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#20	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (シリンドラヘッド)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2023/01	2029/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#20	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (シリンドラヘッド)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#21	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (シリ ンダA s s y)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2023/01	2029/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#21	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (シリ ンダA s s y)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#22	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (吸気 管A s s y)	1式	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#22	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (吸気 管A s s y)	1式	高	TBM	交換	376M		2040/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#23	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (吸気 フィルタ)	2	高	TBM	開放点検	148M	2019/04	2031/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#24	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (排気 管A s s y)	1式	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#25	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (排気 消音器)	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/01	2029/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#26	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (シリ ンダ安全弁)	12	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#27	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (クラ ンク室安全弁)	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/05	2025/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#28	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (クラ ンクケース)	1	高	TBM	外観点検②	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#28	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (クラ ンクケース)	1	高	TBM	外観点検①	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#29	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (機関 付潤滑油ポンプ)	1	高	TBM	非破壊試験	148M	2018/03	2030/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#29	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A (機関 付潤滑油ポンプ)	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/03	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
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#30	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A（支持構造物）	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX001#31	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A（支持構造物（給・排気管））	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
771	ディーゼル発電機設備		ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関A（本体）	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータA	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AB0001	ディーゼル発電機設備空気圧縮機A	1	高	TBM	簡易点検	16M	2023/01	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AB0001	ディーゼル発電機設備空気圧縮機A	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/03	2026/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ACV001	清水温度調整弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ACV050	潤滑油温度調整弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2018/03	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AF0001	ディーゼル発電機設備潤滑油フィルタA	1	高	TBM	開放点検①	28M	2023/02	2025/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AF0001	ディーゼル発電機設備潤滑油フィルタA	1	高	TBM	開放点検②	112M	2018/03	2027/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AF0002	起動用空気Y型ストレーナA	2	高	TBM	分解点検	76M	2020/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AF0005	ディーゼル発電機設備燃料フィルタA	1	高	TBM	開放点検	28M	2023/02	2025/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AF0006	燃料油ドレンポンプ入口ストレーナA	1	高	TBM	分解点検	76M	2018/03	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AF0019	燃料移送ポンプA入口ストレーナ	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AHX001	ディーゼル発電機設備清水冷却器A	1	高	TBM	開放点検①	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AHX001	ディーゼル発電機設備清水冷却器A	1	高	TBM	非破壊試験	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AHX001	ディーゼル発電機設備清水冷却器A	1	高	TBM	開放点検②	112M	2018/03	2027/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AHX002	ディーゼル発電機設備清水加熱器A	1	高	TBM	開放点検	76M	2018/03	2024/07		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771AHX003	ディーゼル発電機設備潤滑油冷却器A	1	高	TBM	開放点検	16M	2023/02	2024/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AHX003	ディーゼル発電機設備潤滑油冷却器A	1	高	TBM	非破壊試験	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AHX005	ディーゼル発電機設備潤滑油加熱器A	1	高	TBM	開放点検	76M	2018/03	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備		動弁注油フィルタA	1	高	TBM	分解点検	16M	2023/01	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備		動弁注油2連フィルタA	1	高	TBM	分解点検	16M	2023/01	2024/05		○	
771	ディーゼル発電機設備		潤滑油調圧弁A	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/03	2030/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0002	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプA	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0004	ディーゼル発電機設備潤滑油プライミングポンプA	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0005	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油ポンプA	1	高	TBM	非破壊試験	148M	2018/02	2030/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0005	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油ポンプA	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/03	2030/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0006	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油電動ポンプA	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/03	2030/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0007	ディーゼル発電機設備燃料移送ポンプA	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2023/01	2029/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0007	ディーゼル発電機設備燃料移送ポンプA	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/02	2029/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AP0008	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプA	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/03	2030/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APSV09	清水膨張タンクA補給水弁	1	高	TBM	作動試験	32M	2023/01	2025/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APSV207A	ディーゼル発電機設備始動電磁弁A1	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/02	2027/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APSV207B	ディーゼル発電機設備始動電磁弁A2	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/02	2027/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APSV209	機関A停止用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/02	2027/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771APSV210	機関Aブローオフ電磁弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ARV217A	空気だめ(自動)A安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2019/04	2025/08		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771ARV217A	空気だめ（自動）A安全弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/04	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ARV217B	空気だめ（手動）A安全弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/04	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATK001	ディーゼル発電機設備清水膨張タンクA	1	高	TBM	開放点検	76M	2018/03	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATK002	ディーゼル発電機設備潤滑油サンプタンクA	1	高	TBM	開放点検	156M	2015/12	2028/12			
771	ディーゼル発電機設備	771ATK003	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油タンクA	1	高	TBM	開放点検	32M	2021/12	2024/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATK003	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油タンクA	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/11	2024/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATK004A	ディーゼル発電機設備空気だめ（自動）A	1	高	TBM	開放点検	32M	2023/02	2025/10		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATK004B	ディーゼル発電機設備空気だめ（手動）A	1	高	TBM	開放点検	32M	2023/02	2025/10		○	
771	ディーゼル発電機設備	771ATK005	ディーゼル発電機設備燃料貯蔵タンクA	1	高	TBM	開放点検	156M	2018/03	2031/03			
771	ディーゼル発電機設備	771ATK005	ディーゼル発電機設備燃料貯蔵タンクA	1	高	TBM	外観点検	156M	2018/03	2031/03			
771	ディーゼル発電機設備	771ATK005	ディーゼル発電機設備燃料貯蔵タンクA	1	高	TBM	非破壊試験	156M	2018/02	2031/02			
771	ディーゼル発電機設備	771ATK005	ディーゼル発電機設備燃料貯蔵タンクA	1	高	TBM	分解点検	156M	2018/03	2031/03			
771	ディーゼル発電機設備	771ATK006	ディーゼル発電機設備燃料デイトンクA	1	高	TBM	開放点検	156M	2018/03	2031/03			
771	ディーゼル発電機設備	771ATK007	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンタンクA	1	高	TBM	開放点検	156M	2021/12	2034/12			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0002	機関付清水ポンプA入口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2013/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0002	機関付清水ポンプA入口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2013/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0003	清水膨張タンクA出口弁	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0004	清水加熱器ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/03	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0005	清水加熱器A入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0006	清水加熱器A出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	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
771	ディーゼル発電機設備	771AV0007	清水加熱器Aバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0008	清水膨張タンクA補給水弁前弁	1	低	BDM	-	-	2010/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0010	清水膨張タンクA補給水入口予備弁	1	低	BDM	-	-	2010/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0015	清水冷却器A入口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0016	機関付清水ポンプA入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0017	清水冷却器Aドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0018	清水加熱器Aドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0019	清水膨張タンクAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0020	機関付清水ポンプA出口配管(L側)ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0021	機関付清水ポンプA出口配管(R側)ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0025	清水加熱器ポンプA出口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0026	機関付清水ポンプA出口圧力第1元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0027	機関付清水ポンプA出口圧力第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0030	ディーゼル発電機設備真空破壊弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/10	2031/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0031A	ディーゼル発電機設備機関付空気冷却器(R側)Aベント系	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0031B	ディーゼル発電機設備機関付空気冷却器(L側)Aベント系	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0035	ディーゼル発電機設備潤滑油冷却器A2次冷却水出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0036	ディーゼル発電機設備清水冷却器A2次冷却水出口配管ベント弁	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
771	ディーゼル発電機設備	771AV0037	ディーゼル発電機設備入口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0040	ディーゼル発電機設備入口配管第1ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0041	ディーゼル発電機設備潤滑油冷却器A2次冷却水入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0042	ディーゼル発電機設備清水冷却器A2次冷却水入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0043	ディーゼル発電機設備出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0044	ディーゼル発電機設備入口配管第2ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0045A	ディーゼル発電機設備2次冷却水差圧上流側第1元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0045B	ディーゼル発電機設備2次冷却水差圧上流側第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0046A	ディーゼル発電機設備2次冷却水差圧下流側第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0046B	ディーゼル発電機設備2次冷却水差圧下流側第1元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0051	潤滑油サンプタンクA出口弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0052	潤滑油加熱器A入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0053	潤滑油加熱器A出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0054	潤滑油加熱器Aバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0055	潤滑油加熱器A出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/12	2032/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0056	発電機A軸受入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0060	潤滑油冷却器A潤滑油出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0061	潤滑油加熱器A入口配管ベント弁	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
771	ディーゼル発電機設備	771AV0062	潤滑油加熱器A出口配管 ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0065	潤滑油冷却器Aドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0066	潤滑油加熱器Aドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0067	潤滑油サンプタンクAド レン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0070	潤滑油フィルタAブロー 弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0071	潤滑油フィルタAドレン 弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0072	潤滑油冷却器A出口配管 ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0073	潤滑油加熱器A出口配管 ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0074	潤滑油フィルタA入口配 管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0075	潤滑油フィルタA出口配 管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0076	潤滑油プライミングポン プA出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0077	発電機A軸受入口配管ド レン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0080	機関付潤滑油ポンプA出 口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0081	潤滑油フィルタA差圧上 流側元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0082	潤滑油フィルタA差圧下 流側元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0083A	機関A潤滑油入口圧力第 1元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0083B	機関A潤滑油入口圧力第 2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0084	機関A潤滑油入口圧力第 3元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0085	潤滑油プライミングポン プA出口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0086	発電機A軸受入口配管圧 力元弁	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
771	ディーゼル発電機設備	771AV0092	機関付動弁注油タンクA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0093	機関付動弁注油タンクAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0094	機関付動弁注油ポンプA出口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0095	潤滑油サンプタンクA内逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0101	燃料貯蔵タンクA給油元弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0102	燃料貯蔵タンクA入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0104	燃料移送ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0105	燃料移送ポンプA出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2018/02	2034/06		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0105	燃料移送ポンプA出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/03	2034/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0106	燃料油積算流量計A前弁	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0107	燃料油積算流量計A後弁	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0108	燃料油積算流量計Aバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0121	燃料移送ポンプA入口ストレーナ入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0122	燃料移送ポンプA出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0123	燃料移送ポンプA出口逆止弁出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0124	燃料デイタンクA入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0125	燃料貯蔵タンクA出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0126	燃料移送ポンプA入口ストレーナ入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0127	燃料移送ポンプA入口ストレーナ出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0128	燃料移送ポンプA出口圧力計装弁	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
771	ディーゼル発電機設備	771AV0130	燃料貯蔵タンクAドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0150	燃料デイトンクA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0151	燃料デイトンクA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0152A	燃料フィルタA入口弁(1)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0152B	燃料フィルタA入口弁(2)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0153A	燃料フィルタA出口弁(1)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0153B	燃料フィルタA出口弁(2)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0154	燃料デイトンクA補給入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0160	燃料デイトンクAドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0161A	燃料フィルタAドレン弁(1)	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0161B	燃料フィルタAドレン弁(2)	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0162	燃料油ドレンタンクAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0163	燃料フィルタA出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0164	燃料油ドレンタンクA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0165	燃料油ドレンポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0166	燃料油ドレンポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0167	燃料油ドレンポンプAテスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0168	燃料油ドレンポンプA出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0170	燃料フィルタA差圧上流側元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0171	燃料フィルタA差圧下流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	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
771	ディーゼル発電機設備	771AV0172	機関A燃料油入口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0173	燃料油ドレンポンプA出口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0200	空気圧縮機A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0201	空気圧縮機A出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0202	空気だめ(自動)A入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0203	空気だめ(手動)A入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0204	空気だめ(手動)A入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0205A	空気だめ(自動)A出口弁(1)	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0205B	空気だめ(自動)A出口弁(2)	1	低	BDM	-	-	2013/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0206A	空気だめ(自動)A出口逆止弁(1)	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2013/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0206A	空気だめ(自動)A出口逆止弁(1)	1	高	TBM	分解点検	184M	2013/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0206B	空気だめ(自動)A出口逆止弁(2)	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2013/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0206B	空気だめ(自動)A出口逆止弁(2)	1	高	TBM	分解点検	184M	2013/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0208A	機関A始動空気入口逆止弁(1)	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2015/12	2031/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0208A	機関A始動空気入口逆止弁(1)	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/12	2031/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0208B	機関A始動空気入口逆止弁(2)	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2015/12	2031/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0208B	機関A始動空気入口逆止弁(2)	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/12	2031/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771AV0211	空気だめ(手動)A出口弁(1)	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0212	機関A起動空気入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0213	空気だめ(手動)A出口弁(2)	1	低	BDM	-	-	2017/12	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
771	ディーゼル発電機設備	771AV0215A	空気だめ（自動）A1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0215B	空気だめ（手動）A1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0216A	空気だめ（自動）A2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0216B	空気だめ（手動）A2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0220	空気圧縮機A出口配管1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0221	空気圧縮機A出口配管2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0224A	機関A起動空気配管1次ドレン弁（1）	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0224B	機関A起動空気配管1次ドレン弁（2）	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0225A	機関A起動空気配管2次ドレン弁（1）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0225B	機関A起動空気配管2次ドレン弁（2）	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0235A	空気だめ（自動）A圧力1次元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0235B	空気だめ（手動）A圧力1次元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0236A	空気だめ（自動）A圧力2次元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0236B	空気だめ（手動）A圧力2次元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0237A	機関A（R側）吸気圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771AV0237B	機関A（L側）吸気圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#01	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（ガバナ）	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#01	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（ガバナ）	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/12	2030/04		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#02	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (過給機)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#02	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (過給機)	1	高	TBM	非破壊試験	148M	2021/09	2034/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#02	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (過給機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2021/10	2034/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#03	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (燃料噴射ポンプ)	12	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#04	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (燃料弁)	12	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#05	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (ピストンA s s y)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2022/11	2029/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#05	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (ピストンA s s y)	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#06	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (始動弁)	12	高	TBM	非破壊試験	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#06	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (始動弁)	12	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#07	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (始動空気分配弁)	2	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#08	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (クラック軸)	1	高	TBM	非破壊試験	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#08	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (クラック軸)	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#09	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (連接棒A s s y)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2022/11	2029/03		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#09	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（連接棒A s s y）	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#10	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（歯車各種）	1	高	TBM	外観点検	376M		2040/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#11	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（はずみ車）	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#12	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（ねじり振動ダンパ）	1	高	TBM	交換	376M		2040/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#13	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（吸気弁A s s y）	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2022/11	2029/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#13	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（吸気弁A s s y）	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#14	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（排気弁A s s y）	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2022/11	2029/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#14	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（排気弁A s s y）	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#15	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（空気冷却器）	2	高	TBM	開放点検	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#15	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（空気冷却器）	2	高	TBM	非破壊試験	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#16	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（機関付清水ポンプ）	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2017/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#16	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（機関付清水ポンプ）	1	高	TBM	分解点検	76M	2017/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#17	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（カム・ローラ・カム軸）	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#18	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (動弁装置)	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#19	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (クラック軸受)	1	高	TBM	非破壊試験	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#19	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (クラック軸受)	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#20	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (シリンドラヘッド)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2022/11	2029/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#20	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (シリンドラヘッド)	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#21	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (シリンドラ Assy)	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2022/11	2029/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#21	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (シリンドラ Assy)	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#22	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (吸気管 Assy)	1式	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#22	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (吸気管 Assy)	1式	高	TBM	交換	376M		2040/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#23	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (吸気フィルタ)	2	高	TBM	開放点検	148M	2019/03	2031/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#24	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (排気管 Assy)	1式	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#25	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (排気消音器)	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/10	2029/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#26	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B (シリンドラ安全弁)	12	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	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
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#27	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（クランク室安全弁）	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/03	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#28	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（クランクケース）	1	高	TBM	外観点検②	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#28	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（クランクケース）	1	高	TBM	外観点検①	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#29	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（機関付潤滑油ポンプ）	1	高	TBM	非破壊試験	148M	2017/11	2030/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#29	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（機関付潤滑油ポンプ）	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/11	2030/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#30	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（支持構造物）	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX001#31	ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（支持構造物（給・排気管））	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
771	ディーゼル発電機設備		ディーゼル発電機設備 ディーゼル機関B（本体）	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BAX004	ディーゼル発電機設備ターニングギヤモータB	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BB0001	ディーゼル発電機設備空気圧縮機B	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BB0001	ディーゼル発電機設備空気圧縮機B	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	2025/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BCV001	清水温度調整弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/08	2026/12		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BCV050	潤滑油温度調整弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BF0001	ディーゼル発電機設備潤滑油フィルタB	1	高	TBM	開放点検①	28M	2022/12	2025/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BF0001	ディーゼル発電機設備潤滑油フィルタB	1	高	TBM	開放点検②	112M	2017/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BF0002	起動用空気Y型ストレーナB	2	高	TBM	分解点検	76M	2020/08	2026/12		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771BF0005	ディーゼル発電機設備燃料フィルタB	1	高	TBM	開放点検	28M	2022/12	2025/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BF0006	燃料油ドレンポンプ入口ストレーナB	1	高	TBM	分解点検	76M	2021/09	2028/01		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BF0019	燃料移送ポンプB入口ストレーナ	1	高	TBM	分解点検	76M	2017/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BHX001	ディーゼル発電機設備清水冷却器B	1	高	TBM	開放点検①	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BHX001	ディーゼル発電機設備清水冷却器B	1	高	TBM	非破壊試験	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BHX001	ディーゼル発電機設備清水冷却器B	1	高	TBM	開放点検②	112M	2017/10	2027/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BHX002	ディーゼル発電機設備清水加熱器B	1	高	TBM	開放点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BHX003	ディーゼル発電機設備潤滑油冷却器B	1	高	TBM	開放点検	16M	2022/12	2024/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BHX003	ディーゼル発電機設備潤滑油冷却器B	1	高	TBM	非破壊試験	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BHX005	ディーゼル発電機設備潤滑油加熱器B	1	高	TBM	開放点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備		動弁注油フィルタB	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備		動弁注油2連フィルタB	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備		潤滑油調圧弁B	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/10	2030/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0002	ディーゼル発電機設備清水加熱器ポンプB	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/11	2030/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0004	ディーゼル発電機設備潤滑油ブライミングポンプB	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/11	2030/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0005	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油ポンプB	1	高	TBM	非破壊試験	148M	2017/10	2030/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0005	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油ポンプB	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/11	2030/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0006	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油電動ポンプB	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/11	2030/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0007	ディーゼル発電機設備燃料移送ポンプB	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2017/11	2024/03		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771BP0007	ディーゼル発電機設備燃料移送ポンプB	1	高	TBM	分解点検	76M	2017/11	2024/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BP0008	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンポンプB	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/11	2030/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPSV09	清水膨張タンクB補給水弁	1	高	TBM	作動試験	32M	2022/12	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPSV207A	ディーゼル発電機設備始動電磁弁B1	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	2028/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPSV207B	ディーゼル発電機設備始動電磁弁B2	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	2028/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPSV209	機関B停止用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	2028/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BPSV210	機関Bブローオフ電磁弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	2028/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BRV217A	空気だめ(自動)B安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2022/11	2029/03		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BRV217A	空気だめ(自動)B安全弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BRV217B	空気だめ(手動)B安全弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTK001	ディーゼル発電機設備清水膨張タンクB	1	高	TBM	開放点検	76M	2022/12	2029/04		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTK002	ディーゼル発電機設備潤滑油サンプタンクB	1	高	TBM	開放点検	156M	2015/10	2028/10			
771	ディーゼル発電機設備	771BTK003	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油タンクB	1	高	TBM	開放点検	32M	2022/12	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTK003	ディーゼル発電機設備機関付動弁注油タンクB	1	高	TBM	分解点検	32M	2022/12	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTK004A	ディーゼル発電機設備空気だめ(自動)B	1	高	TBM	開放点検	32M	2022/12	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTK004B	ディーゼル発電機設備空気だめ(手動)B	1	高	TBM	開放点検	32M	2022/12	2025/08		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BTK005	ディーゼル発電機設備燃料貯蔵タンクB	1	高	TBM	開放点検	156M	2021/10	2034/10			
771	ディーゼル発電機設備	771BTK005	ディーゼル発電機設備燃料貯蔵タンクB	1	高	TBM	外観点検	156M	2021/10	2034/10			
771	ディーゼル発電機設備	771BTK005	ディーゼル発電機設備燃料貯蔵タンクB	1	高	TBM	非破壊試験	156M	2021/09	2034/09			
771	ディーゼル発電機設備	771BTK005	ディーゼル発電機設備燃料貯蔵タンクB	1	高	TBM	分解点検	156M	2021/09	2034/09			

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
771	ディーゼル発電機設備	771BTK006	ディーゼル発電機設備燃料デイトンク B	1	高	TBM	開放点検	156M	2021/10	2034/10			
771	ディーゼル発電機設備	771BTK007	ディーゼル発電機設備燃料油ドレンタンク B	1	高	TBM	開放点検	156M	2021/10	2034/10			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0002	機関付清水ポンプ B 入口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2013/10	2029/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0002	機関付清水ポンプ B 入口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2013/10	2029/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0003	清水膨張タンク B 出口弁	1	低	BDM	-	-	2013/10	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0004	清水加熱器ポンプ B 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0005	清水加熱器 B 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0006	清水加熱器 B 出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0007	清水加熱器 B バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0008	清水膨張タンク B 補給水弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0010	清水膨張タンク B 補給水入口予備弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0015	清水冷却器 B 入口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0016	機関付清水ポンプ B 入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0017	清水冷却器 B ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0018	清水加熱器 B ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0019	清水膨張タンク B ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0020	機関付清水ポンプ出口配管 (L 側) ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0021	機関付清水ポンプ出口配管 (R 側) ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0025	清水加熱器ポンプ B 出口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0026	機関付清水ポンプ B 出口圧力第 1 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0027	機関付清水ポンプ B 出口圧力第 2 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
771	ディーゼル発電機設備	771BV0030	ディーゼル発電機設備真空破壊弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/08	2030/12		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0031A	ディーゼル発電機設備機関付空気冷却器 (R側) B ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0031B	ディーゼル発電機設備機関付空気冷却器 (L側) B ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0035	ディーゼル発電機設備潤滑油冷却器 B 2 次冷却水出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0036	ディーゼル発電機設備清水冷却器 B 2 次冷却水出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0037	ディーゼル発電機設備入口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0040	ディーゼル発電機設備入口配管第 1 ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0041	ディーゼル発電機設備潤滑油冷却器 B 2 次冷却水入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0042	ディーゼル発電機設備清水冷却器 B 2 次冷却水入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0043	ディーゼル発電機設備出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0044	ディーゼル発電機設備入口配管第 2 ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0045A	ディーゼル発電機設備 2 次冷却水差圧上流側第 1 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0045B	ディーゼル発電機設備 2 次冷却水差圧上流側第 2 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0046A	ディーゼル発電機設備 2 次冷却水差圧下流側第 2 元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0046B	ディーゼル発電機設備 2 次冷却水差圧下流側第 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
771	ディーゼル発電機設備	771BV0051	潤滑油サンプタンクB出口弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0052	潤滑油加熱器B入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0053	潤滑油加熱器B出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0054	潤滑油加熱器Bバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0055	潤滑油加熱器B出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/10	2032/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0056	発電機B軸受入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0060	潤滑油冷却器B潤滑油出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0061	潤滑油加熱器B入口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0062	潤滑油加熱器B出口配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0065	潤滑油冷却器Bドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0066	潤滑油加熱器Bドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0067	潤滑油サンプタンクBドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0070	潤滑油フィルタBブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0071	潤滑油フィルタBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0072	潤滑油冷却器B出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0073	潤滑油加熱器B出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0074	潤滑油フィルタB入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0075	潤滑油フィルタB出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0076	潤滑油プライミングポンプB出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0077	発電機B軸受入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0080	機関付潤滑油ポンプB出口圧力元弁	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
771	ディーゼル発電機設備	771BV0081	潤滑油フィルタB差圧上流側元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0082	潤滑油フィルタB差圧下流側元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0083A	機関B潤滑油入口圧力第1元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0083B	機関B潤滑油入口圧力第2元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0084	機関B潤滑油入口圧力第3元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0085	潤滑油プライミングポンプB出口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0086	発電機B軸受入口配管圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0092	機関付動弁注油タンクB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0093	機関付動弁注油タンクBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0094	機関付動弁注油ポンプB出口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0095	潤滑油サンプタンクB内逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0101	燃料貯蔵タンクB給油元弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0102	燃料貯蔵タンクB入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0104	燃料移送ポンプB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0105	燃料移送ポンプB出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M		2025/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0105	燃料移送ポンプB出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0106	燃料油積算流量計B前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0107	燃料油積算流量計B後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0108	燃料油積算流量計Bバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0121	燃料移送ポンプB入口ストレーナ入口ドレン弁	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
771	ディーゼル発電機設備	771BV0122	燃料移送ポンプB出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0123	燃料移送ポンプB出口逆止弁出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0124	燃料デイトank B入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0125	燃料貯蔵タンク B 出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0126	燃料移送ポンプB入口ストレーナ入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0127	燃料移送ポンプB入口ストレーナ出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0128	燃料移送ポンプB出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0130	燃料貯蔵タンク B ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0150	燃料デイトank B 入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0151	燃料デイトank B 出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0152A	燃料フィルタ B 入口弁 (1)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0152B	燃料フィルタ B 入口弁 (2)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0153A	燃料フィルタ B 出口弁 (1)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0153B	燃料フィルタ B 出口弁 (2)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0154	燃料デイトank B 補給入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0160	燃料デイトank B ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0161A	燃料フィルタ B ドレン弁 (1)	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0161B	燃料フィルタ B ドレン弁 (2)	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0162	燃料油ドレンタンク B ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0163	燃料フィルタ B 出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	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
771	ディーゼル発電機設備	771BV0164	燃料油ドレンタンクB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0165	燃料油ドレンポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0166	燃料油ドレンポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0167	燃料ドレンポンプBテスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0168	燃料油ドレンポンプB出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0170	燃料フィルタB差圧上流側元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0171	燃料フィルタB差圧下流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0172	機関B燃料油入口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0173	燃料油ドレンポンプB出口圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0200	空気圧縮機B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0201	空気圧縮機B出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0202	空気だめ(自動)B入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0203	空気だめ(手動)B入口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0204	空気だめ(手動)B入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0205A	空気だめ(自動)B出口弁(1)	1	低	BDM	-	-	2013/10	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0205B	空気だめ(自動)B出口弁(2)	1	低	BDM	-	-	2013/10	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0206A	空気だめ(自動)B出口逆止弁(1)	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2013/10	2029/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0206A	空気だめ(自動)B出口逆止弁(1)	1	高	TBM	分解点検	184M	2013/10	2029/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0206B	空気だめ(自動)B出口逆止弁(2)	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2013/10	2029/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0206B	空気だめ(自動)B出口逆止弁(2)	1	高	TBM	分解点検	184M	2013/10	2029/02		○	

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
771	ディーゼル発電機設備	771BV0208A	機関B起動空気入口逆止弁(1)	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2015/10	2031/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0208A	機関B起動空気入口逆止弁(1)	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/10	2031/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0208B	機関B起動空気入口逆止弁(2)	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2015/10	2031/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0208B	機関B起動空気入口逆止弁(2)	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/10	2031/02		○	
771	ディーゼル発電機設備	771BV0211	空気だめ(手動)B出口弁(1)	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0212	機関B起動空気入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0213	空気だめ(手動)B出口弁(2)	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0215A	空気だめ(自動)B1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0215B	空気だめ(手動)B1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0216A	空気だめ(自動)B2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0216B	空気だめ(手動)B2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0220	空気圧縮機B出口配管1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0221	空気圧縮機B出口配管2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0224A	機関B起動空気配管1次ドレン弁(1)	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0224B	機関B起動空気配管1次ドレン弁(2)	1	低	BDM	-	-	2017/12	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0225A	機関B起動空気配管2次ドレン弁(1)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0225B	機関B起動空気配管2次ドレン弁(2)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0235A	空気だめ(自動)B圧力1次元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0235B	空気だめ(手動)B圧力1次元弁	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
771	ディーゼル発電機設備	771BV0236A	空気だめ(自動) B 圧力2次元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0236B	空気だめ(手動) B 圧力2次元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0237A	機関B (R側) 吸気圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771BV0237B	機関B (L側) 吸気圧力元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771CV0150	燃料デイトンクC入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/03	計算対象外			
771	ディーゼル発電機設備	771CV0154	燃料デイトンクC補給入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX001	ホイルローダ	1台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX001	ホイルローダ	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX004	代替ポンプ用発電機	1台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX004	代替ポンプ用発電機	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX005	代替ポンプ用操作盤	1台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX005	代替ポンプ用操作盤	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX006	代替ポンプ用仮設ホース	2本	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX006	代替ポンプ用仮設ホース	2本	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX007	代替設備運搬車両	2台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX007	代替設備運搬車両	2台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX024	防火ダンパ操作作用足場 ①防火ダンパ665F105 操作作用足場 (R-401)	1基	低	BDM	-	-		計算対象外			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX025	防火ダンパ操作作用足場 ②防火ダンパ665F118 操作作用足場 (R-416)	1基	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
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX026	フレキシブルホース接続用カブラ (窒素ガス供給設備「格納容器外側隔離弁テスト弁」463V 503付)	1台	低	BDM	-	-		計算対象外			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX027	フレキシブルホース (窒素ガス供給設備「格納容器外側隔離弁テスト弁」463V 503～格納容器内真空清掃系配管 接続用)	1本	低	BDM	-	-		計算対象外			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX034	合流管	1台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX035	逆止弁	1台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX040	窒素ガスボンベ	8本	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_P0001	代替ポンプ	2台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_P0001	代替ポンプ	2台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
812	出入・被ばく管理設備		給・排水設備 (バイオアッセイ分析室)	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
813	放射線防護設備	813_AX001	格納容器内真空清掃系配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
814	洗濯設備	814_AX001A	青系ドライクリーニング機	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX001A	青系ドライクリーニング機	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX001B	黄系ドライクリーニング機	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX001B	黄系ドライクリーニング機	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX003A	青系・黄系溶剤回収ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX003A	青系・黄系溶剤回収ユニット	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX004A	青系洗濯脱水機	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX004A	青系洗濯脱水機	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX004B	黄系洗濯脱水機	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX004B	黄系洗濯脱水機	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04			

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
814	洗濯設備	814_AX005A	青系乾燥機	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX005A	青系乾燥機	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX005B	黄系乾燥機	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_AX005B	黄系乾燥機	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_F0001A	溶剤フィルタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_F0001A	溶剤フィルタ	1	高	TBM	開放点検	52M	2021/11	2026/03			
814	洗濯設備	814_F0001B	溶剤フィルタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_F0001B	溶剤フィルタ	1	高	TBM	開放点検	52M	2021/11	2026/03			
814	洗濯設備	814_F0001C	溶剤フィルタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_F0001C	溶剤フィルタ	1	高	TBM	開放点検	52M	2021/11	2026/03			
814	洗濯設備	814_F0001D	溶剤フィルタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_F0001D	溶剤フィルタ	1	高	TBM	開放点検	52M	2021/11	2026/03			
814	洗濯設備	814_F0001E	溶剤フィルタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_F0001E	溶剤フィルタ	1	高	TBM	開放点検	52M	2021/11	2026/03			
814	洗濯設備	814_F0001F	溶剤フィルタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_F0001F	溶剤フィルタ	1	高	TBM	開放点検	52M	2021/11	2026/03			
814	洗濯設備	814_HX001	溶剤蒸留器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_HX001	溶剤蒸留器	1	高	TBM	開放点検	124M	2020/10	2031/02			
814	洗濯設備	814_HX001	溶剤蒸留器	1	高	TBM	消耗品交換 (ガスケット)	124M	2020/10	2031/02		○	
814	洗濯設備	814_HX001#	溶剤蒸留器主配管	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
814	洗濯設備	814_HX002	チリング・ユニット	1	高	TBM	分解点検	40M	2022/12	2026/04			
814	洗濯設備	814_P0001	冷水循環ポンプ	1	高	TBM	分解点検	40M	2022/12	2026/04			
814	洗濯設備	814_TK001	膨張タンク	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
815	分析設備	815_D0001	放管分析室メインダクト E L. 5 0. 5 M床防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/10	2029/02			
815	分析設備		給・排水設備 (ホット分析室)	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
815	分析設備		給・排水設備 (放管分析室)	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
815	分析設備		給・排水設備 (コールド分析室)	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
815	分析設備	815_MD001	放管分析室メインダクトダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	40M	2022/10	2026/02		○	
815	分析設備	815_MD002	浄化フィルタユニット入口メインダクトダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	40M	2022/10	2026/02		○	
815	分析設備	815_MD003A	浄化ファンA出口逆流防止ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	40M	2022/10	2026/02		○	
815	分析設備	815_MD003B	浄化ファンB出口逆流防止ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	40M	2022/10	2026/02		○	
815	分析設備		ホット分析室フード排気処理設備ダクト	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/10	2026/02		○	
815	分析設備		コールド分析室フード排気処理設備ダクト	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/10	2026/02			
821	放射線監視設備		エアコン（排水モニタ室A）	1台	低	BDM	-	-					計算対象外
821	放射線監視設備		エアコン（排水モニタ室B）	1台	低	BDM	-	-					計算対象外
822	放射線検査設備		エアコン（A-562）	1台	低	BDM	-	-					計算対象外
822	放射線検査設備		エアコン（A-680）	1台	低	BDM	-	-					計算対象外
822	放射線検査設備		エアコン（A-681）	1台	低	BDM	-	-					計算対象外
831	加圧送水装置	831_AX001	原水タンク[淡水貯槽]採水口	1式	低	BDM	-	-					計算対象外
831	加圧送水装置	831_BV102	831BV102 M/D消火ポンプ入口弁	1	高	TBM	外観点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_BV102	831BV102 M/D消火ポンプ入口弁	1	高	TBM	簡易点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_BV105	831BV105 予備消火ポンプ入口弁	1	高	TBM	外観点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_BV105	831BV105 予備消火ポンプ入口弁	1	高	TBM	簡易点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_BV156	831BV156消火水槽兼防火水槽 吸水元弁	1	高	TBM	外観点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_BV156	831BV156消火水槽兼防火水槽 吸水元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	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
831	加圧送水装置	831_BV157	831BV157 ろ過水タンク供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_BV157	831BV157 ろ過水タンク供給止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_CV131	831 CV131 消火水逃し圧力調整弁(3B)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_CV131	831 CV131 消火水逃し圧力調整弁(3B)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_CV131	831 CV131 消火水逃し圧力調整弁(3B)	1	高	TBM	分解点検	36M	2021/09	2024/09			
831	加圧送水装置	831_CV132	831 CV132 消火水逃し圧力調整弁(3/4B)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_CV132	831 CV132 消火水逃し圧力調整弁(3/4B)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_CV132	831 CV132 消火水逃し圧力調整弁(3/4B)	1	高	TBM	分解点検	36M	2021/09	2024/09			
831	加圧送水装置	831_P0001-M	圧力保持ポンプ	1	高	TBM	分解点検(電動モーター部)	60M	2021/12	2026/12			
831	加圧送水装置	831_P0003-M	予備消火ポンプ	1	高	TBM	分解点検(エンジン部)	60M	2020/01	2025/01			
831	加圧送水装置	831_PI001A	831 PI1A 連成計	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PI001B	831 PI1B 連成計	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PI001C	831 PI1C 連成計	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PI002A	831 PI2A 圧力計	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
831	加圧送水装置	831_PI002B	831 P I 2 B 圧力計	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PI002C	831 P I 2 C 圧力計	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PI003	831 P I 3 圧力計	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PS003A	831 P S 3 A 圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PS003A	831 P S 3 A 圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PS003B	831 P S 3 B 圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PS003B	831 P S 3 B 圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PS003C	831 P S 3 C 圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_PS003C	831 P S 3 C 圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置		配管	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/03	2023/09			
831	加圧送水装置		配線	1式	高	TBM	外観点検	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置		配線	1式	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0101	831 V I 0 1 ろ過水タンク出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0101	831 V I 0 1 ろ過水タンク出口逆止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	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
831	加圧送水装置	831_V0102	831 V102 M/D消火ポンプ入口弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0103	831 V103 M/D消火ポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0103	831 V103 M/D消火ポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0104	831 V104 M/D消火ポンプ出口弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0104	831 V104 M/D消火ポンプ出口弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0105	831 V105 予備消火ポンプ入口弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0106	831 V106 予備消火ポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0106	831 V106 予備消火ポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0107	831 V107 予備消火ポンプ出口弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0107	831 V107 予備消火ポンプ出口弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0108	831 V108 圧力保持ポンプ入口弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0109	831 V109 圧力保持ポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0109	831 V109 圧力保持ポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0110	831 V110 圧力保持ポンプ出口弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
831	加圧送水装置	831_V0110	831 V110 圧力保持ポンプ出口弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0111	831 V111 タンク間移送弁(原水T~ろ過水T)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0112	831 V112 M/D消火ポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0112	831 V112 M/D消火ポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0113	831 V113 FG001前弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0113	831 V113 FG001前弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0114	831 V114 FG001後弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0114	831 V114 FG001後弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0115	831 V115 FG002前弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0115	831 V115 FG002前弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0116	831 V116 FG002後弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0116	831 V116 FG002後弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0117	831 V117 予備消火ポンプ逆止弁(テストライン)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0117	831 V117 予備消火ポンプ逆止弁(テストライン)	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	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
831	加圧送水装置	831_V0118	831 V118 圧力保持ポンプ出口逆止弁（テストライン）	1	高	TBM	外観点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0118	831 V118 圧力保持ポンプ出口逆止弁（テストライン）	1	高	TBM	機能・性能試験	一年（毎年9月までに実施）	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0119	831 V119 M/D・予備ポンプ用ミニマムフローラインポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0119	831 V119 M/D・予備ポンプ用ミニマムフローラインポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	一年（毎年9月までに実施）	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0120	831 V120 CV131前弁	1	高	TBM	外観点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0120	831 V120 CV131前弁	1	高	TBM	簡易点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0121	831 V121 CV131後弁	1	高	TBM	外観点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0121	831 V121 CV131後弁	1	高	TBM	簡易点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0122	831 V122 M/D・予備ポンプ用ミニマムフローラインポンプバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0122	831 V122 M/D・予備ポンプ用ミニマムフローラインポンプバイパス弁	1	高	TBM	簡易点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0123	831 V123 M/D・予備ポンプ用ミニマムフローラインポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月（毎年9月・3月までに実施）	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0123	831 V123 M/D・予備ポンプ用ミニマムフローラインポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	一年（毎年9月までに実施）	2022/09	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
831	加圧送水装置	831_V0124	831 V124 圧力保持ポンプ用ミニマムフローポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0124	831 V124 圧力保持ポンプ用ミニマムフローポンプ出口逆止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0125	831 V125 CV132前弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0125	831 V125 CV132前弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0126	831 V126 CV132後弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0126	831 V126 CV132後弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0127	831 V127 圧力保持ポンプ用ミニマムフローラインポンプバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0127	831 V127 圧力保持ポンプ用ミニマムフローラインポンプバイパス弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0128	831 V128 圧力スイッチライン元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0151	831 V151 消火水計装ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0151#1	831 V151 圧力スイッチライン元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0152	831 V152 ろ過水タンク 供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0153	831 V153 排水槽排水止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

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
831	加圧送水装置	831_V0154	831 V154 消火水槽兼防火水槽 還水元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0154	831 V154 消火水槽兼防火水槽 還水元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0155	831 V155 消火水槽兼防火水槽 還水管ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0157	831 V157 消火水槽兼防火水槽 吸水止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0157	831 V157 消火水槽兼防火水槽 吸水止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0158	831 V158 消火水槽兼防火水槽 吸水管ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0159	831 V159 消火水槽兼防火水槽 採水口元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0160	831 V160 消火水槽兼防火水槽 採水口元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0161	831 V161 消火水槽兼防火水槽 補給水元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0161	831 V161 消火水槽兼防火水槽 補給水元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0162	831 V162 消火水槽兼防火水槽 補給水元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0162	831 V162 消火水槽兼防火水槽 補給水元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0163	831 V163 消火水槽兼防火水槽 補給水管ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
831	加圧送水装置	831_V0164	831 V164 消火水槽兼防火水槽 排水弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0165	831 V165 防火水槽 採水口元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0166	831 V166 防火水槽 採水口元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0167	831 V167 防火水槽 排水弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0173	831V173 消火水吸込側ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0173	831V173 消火水吸込側ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0174	831V174 消火水吸込側ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0174	831V174 消火水吸込側ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0175	831V175 消火水吸込側ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0175	831V175 消火水吸込側ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0176	831V176 消火水吸込側ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0176	831V176 消火水吸込側ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0177	831V177 消火水吸込側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
831	加圧送水装置	831_V0177	831V177 消火水吸込側ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0178	831V178 消火水吸込側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0178	831V178 消火水吸込側ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0179	831V179 消火水吸込側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_V0179	831V179 消火水吸込側ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_VV108	831VV108 圧力保持ポンプ入口弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831_VV108	831VV108 圧力保持ポンプ入口弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_FWT01	831YFWT-1 消火水槽兼防火水槽	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_FWT02	831YFWT-2 防火水槽	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_P0001	圧力保持ポンプ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_P0001	圧力保持ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_P0001	圧力保持ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_P0001	圧力保持ポンプ	1	高	TBM	分解点検(ポンプ部)	60M	2021/12	2026/12			
831	加圧送水装置	831Y_P0002	電動機駆動消火ポンプ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

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
831	加圧送水装置	831Y_P0002	電動機駆動消火ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_P0002	電動機駆動消火ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_P0002	電動機駆動消火ポンプ	1	高	TBM	分解点検(ポンプ部)	60M	2019/12	2024/12			
831	加圧送水装置	831Y_P0003	予備消火ポンプ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_P0003	予備消火ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_P0003	予備消火ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	831Y_P0003	予備消火ポンプ	1	高	TBM	分解点検(ポンプ部)	60M	2020/01	2025/01			
831	加圧送水装置	C-DW011-1	加圧送水装置操作盤 1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	C-DW011-1	加圧送水装置操作盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	C-DW011-1	加圧送水装置操作盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
831	加圧送水装置	C-DW011-2	加圧送水装置操作盤 2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	C-DW011-2	加圧送水装置操作盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
831	加圧送水装置	C-DW011-2	加圧送水装置操作盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
832	屋外消火栓設備		配管	1 式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/03	2023/09			
832	屋外消火栓設備		ホース	1 式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
832	屋外消火栓設備	832_V0201	832 V201 FH O-0 1 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0201	832 V201 FH O-0 1 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0202	832 V202 屋外 消火水供給ライン元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0202	832 V202 屋外 消火水供給ライン元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0204	832 V204 FH O-0 2 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0204	832 V204 FH O-0 2 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0205	832 V205 タンク 冷却散水設備行き供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0205	832 V205 タンク 冷却散水設備行き供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0206	832 V206 泡消 火設備行き供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0206	832 V206 泡消 火設備行き供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0207	832 V207 FH O-0 3 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0207	832 V207 FH O-0 3 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0208	832 V208 屋外 消火水供給ライン元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
832	屋外消火栓設備	832_V0208	832 V208 屋外消火水供給ライン元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0209	832 V209 FH O-1 4 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0209	832 V209 FH O-1 4 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0210	832 V210 所内/励磁変圧器行き消火水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0210	832 V210 所内/励磁変圧器行き消火水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0211	832 V211 主変圧器行き消火水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0211	832 V211 主変圧器行き消火水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0212	832 V212 1A 起動変圧器行き消火水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0212	832 V212 1A 起動変圧器行き消火水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0213	832 V213 1B 起動変圧器行き消火水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0213	832 V213 1B 起動変圧器行き消火水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0214	832 V214 屋外消火水供給ライン元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0214	832 V214 屋外消火水供給ライン元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
832	屋外消火栓設備	832_V0215	832 V215 FH O-1 5 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0215	832 V215 FH O-1 5 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0216	832 V216 FH O-0 4 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0216	832 V216 FH O-0 4 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0217	832 V217 消火 水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0217	832 V217 消火 水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0218	832 V218 FH O-0 5 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0218	832 V218 FH O-0 5 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0219	832 V219 FH O-0 6 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0219	832 V219 FH O-0 6 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0220	832 V220 FH O-0 7 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0220	832 V220 FH O-0 7 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0221	832 V221 消火 水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
832	屋外消火栓設備	832_V0221	832 V221 消火水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0222	832 V222 FH O-08 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0222	832 V222 FH O-08 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0223	832 V223 FH O-09 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0223	832 V223 FH O-09 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0224	832 V224 FH O-10 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0224	832 V224 FH O-10 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0225	832 V225 FH O-11 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0225	832 V225 FH O-11 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0226	832 V226 FH O-12 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0226	832 V226 FH O-12 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0227	832 V227 FH O-13 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0227	832 V227 FH O-13 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
832	屋外消火栓設備	832_V0228	832 V228 屋内消火水 (T/B行き) 供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0228	832 V228 屋内消火水 (T/B行き) 供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0229	832 V229 屋内消火水 (D/B行き) 供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832_V0229	832 V229 屋内消火水 (D/B行き) 供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH001	FHO-01 淡水建屋前消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH001	FHO-01 淡水建屋前消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH002	FHO-02 総合管理建物南側消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH002	FHO-02 総合管理建物南側消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH003	FHO-03 タンクエリア前消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH003	FHO-03 タンクエリア前消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH004	FHO-04 排水処理建物横消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH004	FHO-04 排水処理建物横消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH005	FHO-05 A/B 海側排水処理建物側消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
832	屋外消火栓設備	832Y_FH005	FHO-05 A/B 海側排水処理建物側消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH006	FHO-06 A/B 海側消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH006	FHO-06 A/B 海側消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH007	FHO-07 M/B 海側消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH007	FHO-07 M/B 海側消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH008	FHO-08 固廃庫前 消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH008	FHO-08 固廃庫前 消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH008	FHO-08 固廃庫前 消火栓	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH009	FHO-09 固廃庫後 消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH009	FHO-09 固廃庫後 消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH009	FHO-09 固廃庫後 消火栓	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH010	FHO-10 M/B 大物搬入扉横消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH010	FHO-10 M/B 大物搬入扉横消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH011	FHO-11 A/B 大物搬入扉横消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
832	屋外消火栓設備	832Y_FH011	FHO-11 A/B 大物搬入扉横消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH012	FHO-12 1号倉庫前	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH012	FHO-12 1号倉庫前	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH013	FHO-13 D/B 大物搬入扉横消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH013	FHO-13 D/B 大物搬入扉横消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH014	FHO-14 変圧器前(山側) 消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH014	FHO-14 変圧器前(山側) 消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH015	FHO-15 変圧器前(海側) 消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
832	屋外消火栓設備	832Y_FH015	FHO-15 変圧器前(海側) 消火栓	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備		配管	1 式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/03	2023/09			
833	屋内消火栓設備		ホース	1 式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備		送水口	2	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_V0801	833 V801 FHW S-01 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_V0801	833 V801 FHW S-01 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA601	833 VA601A/B行き屋内消火水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA601	833 VA601A/B行き屋内消火水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA602	833 VA602 FHA-01 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA602	833 VA602 FHA-01 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA603	833 VA603 FHA-02 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA603	833 VA603 FHA-02 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA604	833 VA604 FHA-03 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA604	833 VA604 FHA-03 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA605	833 VA605 FHA-04 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA605	833 VA605 FHA-04 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA606	833 VA606 FHA-05 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA606	833 VA606 FHA-05 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VA607	833 VA607FH A-06消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA607	833 VA607FH A-06消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA608	833 VA608FH A-07消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA608	833 VA608FH A-07消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA609	833 VA609FH A-08消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA609	833 VA609FH A-08消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA610	833 VA610FH A-09消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA610	833 VA610FH A-09消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA611	833 VA611FH A-10消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA611	833 VA611FH A-10消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA612	833 VA612FH A-11消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA612	833 VA612FH A-11消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA613	833 VA613FH A-12消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VA613	833 VA613FH A-1 2 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA614	833 VA614FH A-1 3 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA614	833 VA614FH A-1 3 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA615	833 VA615FH A-1 4 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA615	833 VA615FH A-1 4 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA616	833 VA616FH A-1 5 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA616	833 VA616FH A-1 5 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA617	833 VA617FH A-1 6 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA617	833 VA617FH A-1 6 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA618	833 VA618FH A-1 7 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA618	833 VA618FH A-1 7 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA619	833 VA619FH A-1 8 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA619	833 VA619FH A-1 8 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VA620	833 VA620FH A-1 9 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA620	833 VA620FH A-1 9 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA621	833 VA621FH A-2 0 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA621	833 VA621FH A-2 0 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA622	833 VA622FH A-2 1 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA622	833 VA622FH A-2 1 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA623	833 VA623FH A-2 2 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA623	833 VA623FH A-2 2 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA624	833 VA624FH A-2 3 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA624	833 VA624FH A-2 3 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA625	833 VA625FH A-2 4 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA625	833 VA625FH A-2 4 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA626	833 VA626FH A-2 5 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VA626	833 VA626FH A-2 5 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA627	833 VA627FH A-2 6 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA627	833 VA627FH A-2 6 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA628	833 VA628FH A-2 7 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA628	833 VA628FH A-2 7 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA629	833 VA629FH A-2 8 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA629	833 VA629FH A-2 8 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA630	833 VA630FH A-2 9 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA630	833 VA630FH A-2 9 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA651	833 VA651A/ B内非管理区域側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA652	833 VA652A/ B内非管理区域側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA653	833 VA653A/ B内非管理区域側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA654	833 VA654A/ B内非管理区域側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VA701	833 VA701A/B行き屋内消火水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA701	833 VA701A/B行き屋内消火水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA702	833 VA702FH A-3 1消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA702	833 VA702FH A-3 1消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA703	833 VA703FH A-3 2消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA703	833 VA703FH A-3 2消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA704	833 VA704FH A-3 3消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA704	833 VA704FH A-3 3消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA705	833 VA705FH A-3 4消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA705	833 VA705FH A-3 4消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA706	833 VA706FH A-3 5消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA706	833 VA706FH A-3 5消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA707	833 VA707FH A-3 6消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VA707	833 VA707FH A-3 6 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA708	833 VA708FH A-3 7 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA708	833 VA708FH A-3 7 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA709	833 VA709FH A-3 8 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA709	833 VA709FH A-3 8 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA710	833 VA710FH A-3 9 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA710	833 VA710FH A-3 9 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA711	833 VA711FH A-4 0 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA711	833 VA711FH A-4 0 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA712	833 VA712FH A-4 1 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA712	833 VA712FH A-4 1 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA713	833 VA713FH A-4 2 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA713	833 VA713FH A-4 2 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VA714	833 VA714 FH A-4 3 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA714	833 VA714 FH A-4 3 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA715	833 VA715 FH A-4 4 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA715	833 VA715 FH A-4 4 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA716	833 VA716 FH A-4 5 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA716	833 VA716 FH A-4 5 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA717	833 VA717 FH A-4 6 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA717	833 VA717 FH A-4 6 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA718	833 VA718 FH A-4 7 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA718	833 VA718 FH A-4 7 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA719	833 VA719 FH A-4 8 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA719	833 VA719 FH A-4 8 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA720	833 VA720 FH A-4 9 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VA720	833 VA720FH A-4 9 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA721	833 VA721FH A-5 0 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA721	833 VA721FH A-5 0 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA722	833 VA722FH A-5 1 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA722	833 VA722FH A-5 1 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA751	833 VA751A/ B内管理区域側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA752	833 VA752A/ B内管理区域側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VA753	833 VA753A/ B内管理区域側ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD601	833 VD601FH D-0 1 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD601	833 VD601FH D-0 1 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD602	833 VD602FH D-0 2 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD602	833 VD602FH D-0 2 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD603	833 VD603FH D-0 3 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VD603	833 VD603FH D-03消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD604	833 VD604FH D-04消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD604	833 VD604FH D-04消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD605	833 VD605FH D-05消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD605	833 VD605FH D-05消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD606	833 VD606FH D-06消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD606	833 VD606FH D-06消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD607	833 VD607FH D-07消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD607	833 VD607FH D-07消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD608	833 VD608FH D-08消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD608	833 VD608FH D-08消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD609	833 VD609FH D-09消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD609	833 VD609FH D-09消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VD610	833 VD610FH D-10消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD610	833 VD610FH D-10消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD611	833 VD611消火 水供給ライン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD611	833 VD611消火 水供給ライン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD612	833 VD612消火 水供給逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VD651	833 VD651 D /B内ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM601	833 VM601消火 水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM601	833 VM601消火 水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM602	833 VM602FH M-1消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM602	833 VM602FH M-1消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM603	833 VM603FH M-2消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM603	833 VM603FH M-2消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM604	833 VM604FH M-3消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VM604	833 VM604FH M-3 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM605	833 VM605FH M-4 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM605	833 VM605FH M-4 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM606	833 VM606FH M-5 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM606	833 VM606FH M-5 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM607	833 VM607FH M-6 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM607	833 VM607FH M-6 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM608	833 VM608FH M-7 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM608	833 VM608FH M-7 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM609	833 VM609FH M-8 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM609	833 VM609FH M-8 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM610	833 VM610FH M-9 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM610	833 VM610FH M-9 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	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
833	屋内消火栓設備	833_VM611	833 VM611FH M-10消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM611	833 VM611FH M-10消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM612	833 VM612FH M-11消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM612	833 VM612FH M-11消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM613	833 VM613FH M-12消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM613	833 VM613FH M-12消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM614	833 VM614FH M-13消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM614	833 VM614FH M-13消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM615	833 VM615FH M-14消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM615	833 VM615FH M-14消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM616	833 VM616FH M-15消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM616	833 VM616FH M-15消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM617	833 VM617FH M-16消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			