

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-B	B 炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	2029/07		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-B	B 炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	取替 3	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-C	C 炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-C	C 炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	特性試験 3	52M	2017/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-C	C 炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-C	C 炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	特性試験 4	124M	2017/03	2027/07		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-C	C 炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	2029/10		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-C	C 炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	取替2	124M	2019/06	2029/10		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-C	C 炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	取替 3	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-A	A 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2018/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-A	A 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	特性試験 1	76M	2021/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-A	A 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-A	A 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	取替	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-B	B 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-B	B 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	特性試験 1	76M	2021/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-B	B 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-B	B 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	取替	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-C	C 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2017/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-C	C 炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	特性試験 1	76M	2019/06	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-C	C炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F074-C	C炉外燃料貯蔵槽冷却系継電器盤	1	高	TBM	取替	124M	2021/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-A4201-1	E V S T冷却系中継端子盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-A4201-2	E V S T冷却系中継端子盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-A4201-3	E V S T冷却系中継端子盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-A5222-1	E V S T冷却系中継端子盤 1 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-A5222-2	E V S T冷却系中継端子盤 1 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-A5222-3	E V S T冷却系中継端子盤 1 4	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-A5222-4	E V S T冷却系中継端子盤 1 5	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-A5222-5	E V S T冷却系中継端子盤 1 6	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-A5222-6	E V S T冷却系中継端子盤 1 7	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	E-B4721	E V S T冷却系中継端子盤 4	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP351PXJ3	状態表示・グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP351PXJ3	状態表示・グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	64M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP351PXJ3	状態表示・グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP361PXJ5	一般計装電源システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP361PXJ5	一般計装電源システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	64M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP361PXJ5	一般計装電源システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP51PXJ3	状態表示・グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/06	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP51PXJ3	状態表示・グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP51PXJ3	状態表示・グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP61PXJ5	一般計装電源システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP61PXJ5	一般計装電源システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP61PXJ5	一般計装電源システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP651PXJ3	状態表示・グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP651PXJ3	状態表示・グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP651PXJ3	状態表示・グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP661PXJ5	一般計装電源システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP661PXJ5	一般計装電源システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	FP661PXJ5	一般計装電源システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	R-A4221-1~3	炉外燃料貯蔵槽冷却系ナトリウム漏えい検出器ラック1~3	3	高	TBM	外観点検、清掃	124M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	R-B2852-1~3	炉外燃料貯蔵槽冷却系ナトリウム漏えい検出器ラック4~6	3	高	TBM	外観点検、清掃	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置	1式	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置	1式	高	TBM	機能・性能試験	2W		2W			
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV043	コールドトラップ冷却室素供給弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV043	コールドトラップ冷却室素供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV046	コールドトラップ冷却室素制御弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV046	コールドトラップ冷却室素制御弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV047A	コールドトラップA冷却室素入口弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV047A	コールドトラップA冷却室素入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV047B	コールドトラップB冷却室素入口弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV047B	コールドトラップB冷却室素入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV048A	コールドトラップA冷却室素出口弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV048A	コールドトラップA冷却室素出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV048B	コールドトラップB冷却室素出口弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV048B	コールドトラップB冷却室素出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV049	コールドトラップ冷却室素バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV049	コールドトラップ冷却室素バイパス弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV050	コールドトラップ冷却室素排気弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_AV050	コールドトラップ冷却室素排気弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0001	汲上ポンプ冷却ファン	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0001-M	汲上ポンプ冷却ファン (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0002A	窒素ガス循環ブロワA	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0002A-M	窒素ガス循環ブロワA (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2020/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0002A-M	窒素ガス循環ブロワA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0002B	窒素ガス循環ブロワB	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0002B-M	窒素ガス循環ブロワB (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2017/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0002B-M	窒素ガス循環ブロワB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0003	ブラギング計ポンプ冷却ファン	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_B0004	ブラギング計冷却ファン	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_COS311	C/T A 下部予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	-		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_COS333	圧力計配管予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	-		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_COS50	OF/T Na 温度切替リレー	1	低	BDM	—	-		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_COS51	汲上ポンプダクト温度切替リレー	1	低	BDM	—	-		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_COS52	C/T A下部Na 温度切替リレー	1	低	BDM	—	-		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_COS53	PL計ポンプ出口Na 流量切替リレー	1	低	BDM	—	-		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_CT001A	コールドトラップA	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_CT001A	コールドトラップA	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_CT001B	コールドトラップB	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_CT001B	コールドトラップB	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_CV042	窒素ガス供給ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_CV042	窒素ガス供給ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_D0001	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/08	2030/12		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_D0001	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/08	2030/12		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_D0001	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2016/02	2031/06		○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_F0001#1	フィルタ	1式	高	TBM	交換	差圧上昇時	2019/06	差圧上昇時			
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD001	汲上ポンプ出口N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD001	汲上ポンプ出口N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD001	汲上ポンプ出口N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD002	C/Tブロワ出口N 2 ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD002	C/Tブロワ出口N 2 ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD002	C/Tブロワ出口N 2 ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD003	C/T入口N 2 ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD003	C/T入口N 2 ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD003	C/T入口N 2 ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD101	PL計ポンプ出口N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD101	PL計ポンプ出口N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD101	PL計ポンプ出口N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD102	PL計オリフィス入口N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD102	PL計オリフィス入口N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FD102	PL計オリフィス入口N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FE001	汲上ポンプ出口N a 流量検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FE002	C/Tブロワ出口N 2 ガス流量検出器	1	低	BDM	—	-		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FE003	C/T入口N 2 ガス流量検出器	1	低	BDM	—	-		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FE005	ナトリウムサンプリング流量電磁流量計	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FE101	PL計ポンプ出口N a 流量検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FE102	PL計オリフィス入口N a 流量検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI002	C/Tブロワ出口N 2 ガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI002	C/Tブロワ出口N 2 ガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI002	C/Tブロワ出口N 2 ガス流量指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI003	C/T入口N 2 ガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI003	C/T入口N 2 ガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI003	C/T入口N 2 ガス流量指示計	1	高	TBM	分解点検	148M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI003	C/T入口N 2 ガス流量指示計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI005	ナトリウムサンプリング流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI005	ナトリウムサンプリング流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI005	ナトリウムサンプリング流量指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI011	EVST1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DPD1 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	28M	2022/11	2025/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI011	EVST1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DPD1 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI012	EVST1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DPD2 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	28M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FI012	EVST1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DPD2 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FICS101	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FICS101	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FICS101	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FICS101	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FICS101#1	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FICS101#1	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FICS101#1	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FICS101#1	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FIS04	C/T冷却器入口補機冷却水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FIS04	C/T冷却器入口補機冷却水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FIS04	C/T冷却器入口補機冷却水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FM101	PL計ポンプ出口Na流量乗除演算器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FM101	PL計ポンプ出口Na流量乗除演算器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FM101	PL計ポンプ出口Na流量乗除演算器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS001A	汲上ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS001A	汲上ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS001A	汲上ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS001B	汲上ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS001B	汲上ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS001B	汲上ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS002	C/Tブロワ出口N2ガス流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS002	C/Tブロワ出口N2ガス流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS002	C/Tブロワ出口N2ガス流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS005	ナトリウムサンプリング流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS005	ナトリウムサンプリング流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS005	ナトリウムサンプリング流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS101	PL計ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS101	PL計ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FS101	PL計ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT001	汲上ポンプ出口Na流量電気発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT001	汲上ポンプ出口Na流量電気発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT001	汲上ポンプ出口Na流量電気発信器	1	高	TBM	交換	184M	2012/03	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT002	C/Tブロワ出口N2ガス流量発信器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT002	C/Tブロウ出口N2ガス流量発信器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT002	C/Tブロウ出口N2ガス流量発信器	1	高	TBM	交換	184M	2012/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT003	C/T入口N2ガス流量発信器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT003	C/T入口N2ガス流量発信器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT003	C/T入口N2ガス流量発信器	1	高	TBM	交換	184M	2012/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT005	ナトリウムサンプリング流量変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT005	ナトリウムサンプリング流量変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT005	ナトリウムサンプリング流量変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT101	PL計ポンプ出口Na流量電気変換器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT101	PL計ポンプ出口Na流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT101	PL計ポンプ出口Na流量電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT102A	PL計オリフィス入口Na流量電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT102A	PL計オリフィス入口Na流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT102A	PL計オリフィス入口Na流量電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT102B	PL計オリフィス入口Na流量電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT102B	PL計オリフィス入口Na流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_FT102B	PL計オリフィス入口Na流量電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_HX001	エコノマイザ	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	入室可能時に実施
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_HX002	コールドトラップ窒素ガス冷却器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_HX002	コールドトラップ窒素ガス冷却器	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_HX003	ブラッキング計冷却器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_II001	汲上ポンプ I V R 電流指示計 (E-FE014)	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_INVFS244	窒素ガス循環ブロワアインバータ	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_INVFS244	窒素ガス循環ブロワアインバータ	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2018/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_INVFS244	窒素ガス循環ブロワアインバータ	1	高	TBM	交換	184M		—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_INVFS245	窒素ガス循環ブロワBインバータ	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_INVFS245	窒素ガス循環ブロワBインバータ	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_INVFS245	窒素ガス循環ブロワBインバータ	1	高	TBM	交換	184M	2013/03	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_IR001	汲上ポンプ電圧調整器 (I V R)	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_IR001	汲上ポンプ電圧調整器 (I V R)	1	高	TBM	分解点検 (メーカー引取)	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		DPDラック出口フィルタ (534DPD1)	1	高	TBM	交換	76M	2019/06	2025/10		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		DPDラック出口フィルタ (534DPD2)	1	高	TBM	交換	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置配管 (窒素雰囲気 (A-185, A-190, A-370, A-371, A-372))	1式	高	TBM	—	—	2019/08	計算対象外			
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置配管 (窒素雰囲気 (A-186))	1式	高	TBM	—	—	2019/07	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		配管 (空気雰囲気)	1式	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		配管 (窒素雰囲気 (A-186))	1式	高	TBM	—	—	2019/07	—	○		

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		配管支持構造物(空気雰囲気)	1式*1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-185, A-190, A-370, A-371, A-372))	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-186))	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		534系予熱ヒータ (OF/Tメンテナンス)	1式	高	TBM	特性試験	28M	2022/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		534系予熱ヒータ (C/Tメンテナンス)	1式	高	TBM	特性試験	28M	2022/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LD001	OF/T液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LD001	OF/T液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LD001	OF/T液位ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LD004	ドレンタンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LD004	ドレンタンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LD004	ドレンタンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LE001	OF/T液位検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LE001	OF/T液位検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LE002	OF/T液位検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LE002	OF/T液位検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LE003	ガス抜きポット液位検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LE003	ガス抜きポット液位検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LE004	ドレンタンク液位検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LE004	ドレンタンク液位検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LI004	ドレンタンク液位指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LI004	ドレンタンク液位指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LI004	ドレンタンク液位指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS001	OF/T液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS001	OF/T液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS001	OF/T液位警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS002A	OF/T液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS002A	OF/T液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS002A	OF/T液位警報設定器	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS002B	OF/T液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS002B	OF/T液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS002B	OF/T液位警報設定器	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS003A	ガス抜きポット液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS003A	ガス抜きポット液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS003A	ガス抜きポット液位警報設定器	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS003B	ガス抜きポット液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS003B	ガス抜きポット液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LS003B	ガス抜きポット液位警報設定器	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LT001	○F/T液位前置増幅器(電気変換器)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LT001	○F/T液位前置増幅器(電気変換器)	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LT001	○F/T液位前置増幅器(電気変換器)	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LT004	ドレンタンク液位前置増幅器(電気変換器)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LT004	ドレンタンク液位前置増幅器(電気変換器)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_LT004	ドレンタンク液位前置増幅器(電気変換器)	1	高	TBM	交換	184M	2012/03	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_MD029	プラグング計ファン用ダンパ	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_MV030	サンプリング装置入口側止弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_MV030	サンプリング装置入口側止弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	入室可能時に実施
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_MV030-M	サンプリング装置入口側止弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_MV031	サンプリング装置出口側止弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_MV031	サンプリング装置出口側止弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	入室可能時に実施
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_MV031-M	サンプリング装置出口側止弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001	汲上ポンプ	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	入室可能時に実施
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001	汲上ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001	汲上ポンプ	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	振動測定	6M	2023/08	2024/02			

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/12	2024/04		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	2024/04		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	取替	28M	2021/12	2024/04		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (534 P1A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/07	2024/11		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (534 P1A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (534 P1A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (534 P1A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	100M	2019/06	2027/10		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (534 P1A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		2029/05		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	振動測定	6M	2023/08	2024/02			
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/12	2024/04		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	2024/04		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	取替	28M	2021/12	2024/04		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (534 P1B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001B-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1B(534 P1B)(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/05	2026/09		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001B-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1B(534 P1B)(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/05	2026/09		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001B-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1B(534 P1B)(電動機)	1	高	TBM	特性試験2	100M	2018/05	2026/09		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0001B-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1B(534 P1B)(電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2010/02	2030/06		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002	ブラギング計ポンプ	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	振動測定	6M	2022/08	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	取替	28M	2021/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A(534 P2A)(電動機)	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A(534 P2A)(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A(534 P2A)(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 A (5 3 4 P 2 A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	100M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 A (5 3 4 P 2 A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 B	1	高	TBM	振動測定	6M	2022/08	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 B	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 B	1	高	TBM	取替	28M	2021/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 B (5 3 4 P 2 B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 1	52M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 B (5 3 4 P 2 B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 B (5 3 4 P 2 B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 B (5 3 4 P 2 B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	100M	2018/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2 B (5 3 4 P 2 B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2010/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0005	ナトリウムサンプリング 装置真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_P0005-M	ナトリウムサンプリング 装置真空ポンプ (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PD004	C/Tブロウ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PD004	C/Tブロウ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PD004	C/Tブロウ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PE001	汲上ポンプ出口圧力検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PE001	汲上ポンプ出口圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI001	汲上ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI001	汲上ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI001	汲上ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI002	N2ガス供給ライン圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI003	C/T冷却器出口N2ガス圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI005	ナトリウムサンプリング管冷却ガス供給圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI006	グローブボックス圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI011	EVST1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DPD1 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	76M	2019/05	2025/09		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI011	EVST1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DPD1 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2019/05	2025/09		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI012	EVST1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DPD2 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	76M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PI012	EVST1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DPD2 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2019/05	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PIS04	C/Tブロワ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PIS04	C/Tブロワ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PIS04	C/Tブロワ出口圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PL001	ブラギング計ユニット	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PS004A	C/Tブロワ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PS004A	C/Tブロワ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PS004A	C/Tブロワ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PS004B	C/Tブロワ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PS004B	C/Tブロワ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PS004B	C/Tブロワ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PT001	汲上ポンプ出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PT001	汲上ポンプ出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PT004	C/Tブロワ出口圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PT004	C/Tブロワ出口圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_PT004	C/Tブロワ出口圧力発信器	1	高	TBM	交換	184M	2012/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_RV409	窒素ガス排気ライン安全弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_RV409	窒素ガス排気ライン安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_SP001	ナトリウムサンプリング装置	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		配管支持構造物(窒素雰囲気 (A-190))	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_SV601	ナトリウム漏えい検出器 D P D 1 入口弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_SV601	ナトリウム漏えい検出器 D P D 1 入口弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/12	2032/04		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_SV604	ナトリウム漏えい検出器 D P D 1 出口弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_SV604	ナトリウム漏えい検出器 D P D 1 出口弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/12	2032/04		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_SV607	ナトリウム漏えい検出器 D P D 2 入口弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_SV607	ナトリウム漏えい検出器 D P D 2 入口弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_SV608	ナトリウム漏えい検出器 D P D 2 出口弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_SV608	ナトリウム漏えい検出器 D P D 2 出口弁	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/12	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_T/F/LR100	C/T 下部Na温度・汲上ポンプ出口Na流量・OF/T液位記録計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_T/F/LR100	C/T 下部Na温度・汲上ポンプ出口Na流量・OF/T液位記録計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_T/F/LR100	C/T 下部Na温度・汲上ポンプ出口Na流量・OF/T液位記録計	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_T/F/LR100	C/T 下部Na温度・汲上ポンプ出口Na流量・OF/T液位記録計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_T/FR101	PL計オリフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_T/FR101	PL計オリフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	特性試験	28M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_T/FR101	PL計オリフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_T/FR101	PL計オリフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TD101	PL計ポンプダクト温度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TD101	PL計ポンプダクト温度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TD101	PL計ポンプダクト温度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TD102	PL計ポンプコイル温度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TD102	PL計ポンプコイル温度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TD102	PL計ポンプコイル温度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TD103	PL計オリフィスNa温度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TD103	PL計オリフィスNa温度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TD103	PL計オリフィスNa温度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE001	OF/T Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE002	汲上ポンプダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE003	汲上ポンプコイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE005	エコノマイザ出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE006A	C/T A下部Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE006B	C/T B下部Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE007A	C/T A中部Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE007B	C/T B中部Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE008A	C/T A上部Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE008B	C/T B上部Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE009	E V S T入口N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE010	ドレンタンクN a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C01	○ F / T 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C02	○ F / T 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C03	○ F / T 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C04	○ F / T 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C05	○ F / T 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C06	○ F / T 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C07	○ F / T 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C08	○ F / T 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C09	○ F / T 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011C10	○ F / T 1 0 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011M11	○ F / T 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011M12	○ F / T 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011M13	○ F / T 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011M14	○ F / T 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE011M15	○ F / T 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE012	C / T入口N 2 ガス温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE012C01	ドレンタンク 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE012C02	ドレンタンク 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE012C03	ドレンタンク 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE012C04	ドレンタンク 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE012C05	ドレンタンク 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE012C06	ドレンタンク 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE012C07	ドレンタンク 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE012C08	ドレンタンク 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE013C01	エコノマイザ 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE014C01	ガス抜きポット 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C01	OF/T~エコ 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C02	OF/T~エコ 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C03	OF/T~エコ 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C04	OF/T~エコ 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C05	OF/T~エコ 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C06	OF/T~エコ 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C07	汲上ポンプ入口弁 V 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C08	汲上ポンプ予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C09	電磁流量計予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C10	汲上ポンプ逆止弁 V 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C11	エコ入口弁V 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C12	エコ～C/T 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C13	エコ～C/T 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE015C14	エコ～C/T 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE016	ナトリウムサンプリング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE016C01	逆止弁バイパス配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE016C02	逆止弁バイパス配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE016C03	逆止弁バイパス弁V 1 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE017C02	C/T A 入口配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C01	C/T B 入口配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C03	C/T B 出口配管 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C05	C/T～エコ 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C06	C/T～エコ 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C07	C/T～エコ 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C08	C/T～エコ 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C09	エコ入口弁V 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C10	エコバイパス予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C11	エコバイパス弁V 1 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C12	C/T ガス抜き弁V 2 0 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C13	C/Tガス抜き弁V21予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C16	C/Tドレン弁V26A予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE018C17	C/Tドレン弁V26B予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C01	エコドレン配管1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C02	エコドレン配管2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C03	エコドレン配管3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C04	エコドレン配管4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C05	エコドレン配管5予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C06	エコドレン配管6予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C07	エコドレン配管7予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C08	エコ後ドレン弁V15予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C09	エコ前ドレン弁V17予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C10	エコドレン弁V18予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C11	エコバイパス配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C12	エコバイパス弁V14予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C13	耐圧用配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C14	耐圧用止め弁V28予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE019C15	エコドレン配管8予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE020C01	エコ～E V S T 1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE020C02	エコ～E V S T 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE020C03	エコ～E V S T 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE020C04	E V S T 入口弁V 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE021C01	フリーズシール I I 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE021C02	フリーズシール I I 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C01	ポットドレン配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C02	ポットドレン配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C03	ポットドレン配管 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C04	ポットドレン配管 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C05	ポットドレン配管 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C06	ポットドレン配管 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C07	ポットドレン配管 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C08	ポットドレン配管 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C09	ポットドレン弁V 2 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C10	ポットドレン弁V 2 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C11	ガス抜き配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C12	ガス抜き配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C13	ガス抜き配管 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE022C14	ガス抜き配管 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE023C01	ドレン配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE023C02	ドレン配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE023C03	ドレン配管 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE023C04	ドレン配管 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE024C01	サイホン配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE024C02	サイホン配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE024C03	サイホン配管 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE024C04	サイホン配管 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE024C05	サイホン配管 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE024C06	サイホン配管 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE024C07	サイホン配管 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE024C08	E V S T 連絡弁 V 1 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE025C01	フリーズシール I 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE025C02	フリーズシール I 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE025C03	フリーズシール I 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE025C04	フリーズシール I 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE025C05	フリーズシール I 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE025C06	フリーズシール I 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE025C07	フリーズシール I 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE025C08	N a 供給弁V 2 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE026C01	オーバーフロー配管1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE026C02	オーバーフロー配管2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE026C03	オーバーフロー配管3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE026C04	オーバーフロー配管4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE026C05	オーバーフロー配管5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE026C06	オーバーフロー配管6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE026C07	オーバーフロー配管7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE026C08	オーバーフロー配管8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE026C09	オーバーフローライン弁V 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE027C01	OF/T～ドレンタンク1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE027C02	OF/T～ドレンタンク2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE027C03	OF/T～ドレンタンク3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE027C04	OF/T～ドレンタンク4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE027C05	ドレンタンク止め弁V 2 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE028C01	PL計配管1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE028C02	PL計配管2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE028C03	PL計入口弁V 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE028C04	PL計出口弁V 1 0 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE028C05	P L計冷却器予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE028C06	P L計ポンプ予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE028C07	電磁流量計予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE028C08	配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C01	S P装置配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C02	S P装置配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C03	S P装置配管 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C04	S P装置配管 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C05	S P装置配管 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C06	S P装置配管 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C07	流量計予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C08	S P装置入口側止め弁M V 3 0 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C09	S P装置配管 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C10	S P装置配管 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C11	S P装置配管 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C12	S P装置配管 1 0 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE029C13	S P装置出口側止め弁M V 3 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE030C01	サンプリング装置入口配管予熱温度熱電対	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE030C02	サンプリング装置出口配管予熱温度熱電対	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE031C01	C/T A 下部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE031C02	C/T A 中央部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE031C03	C/T A 上部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE031M04	C/T A 下部1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE031M05	C/T A 中央部1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE032C01	C/T B 下部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE032C02	C/T B 中央部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE032C03	C/T B 上部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE032M04	C/T B 下部1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE032M05	C/T B 中央部1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE033C01	圧力計PE1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE033C02	圧力計元弁V27予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE033C03	圧力計配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE034C01	C/T A 入口配管1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE034C02	C/T B 入口配管3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE034C03	C/T A 入口弁V5A予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE034C04	C/T B 入口弁V5B予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE035C01	C/T A 出口配管2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE035C02	C/T B 出口配管1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE035C03	C/T A 出口弁 V 6 A 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE035C04	C/T B 出口弁 V 6 B 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE035C05	ドレン配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE035C06	ドレン配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE035C07	ドレン配管 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE035C08	ドレン配管 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE036C01	サンプリング配管予熱温度熱電対	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE101	PL 計ポンプダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE102	PL 計ポンプコイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TE103	PL 計オフィスNa 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI001	OF/T Na 温度指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI001	OF/T Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI001	OF/T Na 温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI002	汲上ポンプダクト温度指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI002	汲上ポンプダクト温度指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI002	汲上ポンプダクト温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI012	C/T 入口 N 2 ガス温度指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI012	C/T 入口 N 2 ガス温度指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI012	C/T 入口 N 2 ガス温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI013	C/T冷却器入口N2ガス温度現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI014	C/T冷却器入口補機冷却水温度現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI015	C/T冷却器出口補機冷却水温度現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI016	ナトリウムサンプリング温度指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI016	ナトリウムサンプリング温度指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI016	ナトリウムサンプリング温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI311	C/T A 下部予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI311	C/T A 下部予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI311	C/T A 下部予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI333	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI333	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TI333	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC06	C/T A下部Na温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC06	C/T A下部Na温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC06	C/T A下部Na温度指示調節計	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC06	C/T A下部Na温度指示調節計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC30C01	サンプリング装置入口配管予熱温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC30C01	サンプリング装置入口配管予熱温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC30C01	サンプリング装置入口配管予熱温度指示調節計	1	高	TBM	交換	124M	2020/08	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC30C02	サンプリング装置出口配管予熱温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC30C02	サンプリング装置出口配管予熱温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC30C02	サンプリング装置出口配管予熱温度指示調節計	1	高	TBM	交換	124M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC36C01	サンプリング配管予熱温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC36C01	サンプリング配管予熱温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TIC36C01	サンプリング配管予熱温度指示調節計	1	高	TBM	交換	124M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TK001	オーバフロータンク	1	高	TBM	—	—	2019/07	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TK001	オーバフロータンク	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TK002	ガス抜きポット	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TK002	ガス抜きポット	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TK003	ドレンタンク	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TK003	ドレンタンク	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS002	汲上ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS002	汲上ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS002	汲上ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS003	汲上ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS003	汲上ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS003	汲上ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS006	C/T A下部Na温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS006	C/T A下部Na温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS006	C/T A下部Na温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS101	PL計ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS101	PL計ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS101	PL計ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS102	PL計ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS102	PL計ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS102	PL計ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS103	PL計オリフィスNa温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS103	PL計オリフィスNa温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS103	PL計オリフィスNa温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS311A	C/T A下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS311A	C/T A下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS311A	C/T A下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS311B	C/T A下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS311B	C/T A下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS311B	C/T A下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS312	C/T A中央部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS312	C/T A中央部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS312	C/T A 中央部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS313	C/T A 上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS313	C/T A 上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS313	C/T A 上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS314	C/T A 下部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS314	C/T A 下部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS314	C/T A 下部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS315	C/T A 中央部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS315	C/T A 中央部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS315	C/T A 中央部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS331	圧力計PE1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS331	圧力計PE1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS331	圧力計PE1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS332	圧力計元弁V27予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS332	圧力計元弁V27予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS332	圧力計元弁V27予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS333A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS333A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS333A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS333B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS333B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TS333B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT001	OF/T Na 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT001	OF/T Na 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT001	OF/T Na 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT002	汲上ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT002	汲上ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT002	汲上ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT003	汲上ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT003	汲上ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT003	汲上ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT005	エコノマイザ出口Na 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT005	エコノマイザ出口Na 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT005	エコノマイザ出口Na 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT006A	C/T A下部Na 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT006A	C/T A下部Na 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT006A	C/T A下部Na 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT006B	C/T B下部Na 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT006B	C/T B下部Na 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT006B	C/T B下部Na 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT009	E V S T入口Na 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT009	E V S T入口Na 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT009	E V S T入口Na 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT010	ドレンタンクNa 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT010	ドレンタンクNa 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT010	ドレンタンクNa 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT012	C/T入口Na 2 ガス温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT012	C/T入口Na 2 ガス温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT012	C/T入口Na 2 ガス温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT101	PL計ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT101	PL計ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT101	PL計ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT102	PL計ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT102	PL計ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT102	PL計ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT103	PL計オリフィスNa 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT103	PL計オリフィスNa 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT103	PL計オリフィスNa温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT311	C/T A下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT311	C/T A下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT311	C/T A下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT312	C/T A中央部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT312	C/T A中央部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT312	C/T A中央部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT313	C/T A上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT313	C/T A上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT313	C/T A上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT314	C/T A下部1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT314	C/T A下部1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT314	C/T A下部1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT315	C/T A中央部1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT315	C/T A中央部1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT315	C/T A中央部1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT331	圧力計PE1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT331	圧力計PE1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT331	圧力計PE1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT332	圧力計元弁V27予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT332	圧力計元弁V27予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT332	圧力計元弁V27予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT333	圧力計配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT333	圧力計配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_TT333	圧力計配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		配管(窒素雰囲気(A-185, A-190, A-370, A-371, A-372))	1式	高	TBM	—	—	2019/08	計算対象外			
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置配管(空気雰囲気)	1式	高	TBM	—	—	2019/06	計算対象外			
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0001	オーバフローライン止め弁	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0001	オーバフローライン止め弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0002	汲上ポンプ入口止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0003	汲上ポンプ出口ライン逆止弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	—	○	○	入室可能時に実施
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0004	エコノマイザ入口止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0005A	コールドトラップA入口弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0005B	コールドトラップB入口弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0006A	コールドトラップA出口弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0006B	コールドトラップB出口弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0007	エコノマイザ入口弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0008	炉外燃料貯蔵槽入口弁	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0008	炉外燃料貯蔵槽入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0009	ブラギング計入口弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0010	ブラギング計出口弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0011	逆止弁バイパス弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0014	エコノマイザバイパスライン止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0015	エコノマイザ後ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0016	エコノマイザバイパスライン止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0017	エコノマイザ前ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0018	エコノマイザドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0019	炉外燃料貯蔵槽連絡弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0020	コールドトラップガス抜き弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0021	コールドトラップガス抜き弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0022	ガス抜きポットドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0023	ガス抜きポットドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0024	N a 供給弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0025	ドレンタンク止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0026A	コールドトラップAドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0026B	コールドトラップBドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0027	圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0028	耐圧用止め弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0041	窒素ガス供給元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0044A	窒素ガス循環ブロワA前弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0044B	窒素ガス循環ブロワB前弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0045A	窒素ガス循環ブロワA止め弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0045B	窒素ガス循環ブロワB止め弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0061A	窒素ガス循環ブロワA冷却水入口止め弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0061B	窒素ガス循環ブロワB冷却水入口止め弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0062A	窒素ガス循環ブロワA冷却水出口止め弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0062B	窒素ガス循環ブロワB冷却水出口止め弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0063	コールドトラップ窒素ガス冷却器ベント弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0064	コールドトラップ窒素ガス冷却器ドレン弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0065	コールドトラップ窒素ガス冷却器ドレン弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0066A	窒素ガス循環ブロワA冷却水出口側仮設流量計元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0066B	窒素ガス循環ブロワB冷却水出口側仮設流量計元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0067A	窒素ガス循環ブロワA冷却水出口側仮設流量計元弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0067B	窒素ガス循環プロワB冷却水出口側仮設流量計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0401	窒素ガス供給ライン減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0402	P I 2 圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0403	P I 3 圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0404	P T 4 圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0405	F T 2 流量計元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0406	F T 2 流量計元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0407	F T 3 流量計元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0408	F T 3 流量計元弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0602	ナトリウム漏えい検出器D P D 1 前弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0603	ナトリウム漏えい検出器D P D 1 後弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0605	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 前弁 1	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0606	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 前弁 2	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0609	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 後弁 1	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_V0610	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 後弁 2	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_VI001A	汲上ポンプ I V R 電圧指示計 (E-FE014)	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_VI001B	汲上ポンプ I V R 電圧指示計 (C-F022)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_VI001B	汲上ポンプ I V R 電圧指示計 (C-F022)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XD001	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-370室及び燃料貯蔵容器ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2022/11	2024/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XD002	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-185、A-186、A-190、A-372ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE003	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) オーバフロータンク 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE003	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) オーバフロータンク 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE004	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) オーバフロータンク 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE004	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) オーバフロータンク 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE005	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ドレンタンク 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE005	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ドレンタンク 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE006	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ドレンタンク 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE006	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ドレンタンク 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE007	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) コールドトラップA 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE008	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) コールドトラップA 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE009	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) コールドトラップB 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE010	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) コールドトラップB 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE011	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ガス抜きポット 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE011	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ガス抜きポット 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE012	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ガス抜きポット 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE012	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ガス抜きポット 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE013	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) エコノマイザ 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE013	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) エコノマイザ 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE014	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ブラギング計 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE014	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ブラギング計 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE015	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 汲上ポンプ 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE015	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 汲上ポンプ 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE016	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロー配管 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE016	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロー配管 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE017	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロー配管検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE017	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロー配管検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE018	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロー配管検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE018	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロー配管検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE019	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V1検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE019	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V1検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE020	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V2検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE020	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V2検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE021	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V4検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE021	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V4検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE022	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V5A検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE022	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V5A検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE023	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V5B検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE023	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V5B 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE024	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V6A 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE024	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V6A 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE025	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V6B 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE025	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V6B 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE026	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V7検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE026	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V7検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE027	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V8検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE027	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V8検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE028	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V9検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE028	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V9検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE029	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V10 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE029	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V10 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE030	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V11 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE030	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V11 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE031	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 MV30 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE031	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 MV30 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE032	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 MV31 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE032	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 MV31 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE033	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V14 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE033	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V14 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE034	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V15 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE034	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V15 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE035	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V16 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE035	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V16 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE036	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V17 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE036	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V17 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE037	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V18 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE037	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V18 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE038	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V19 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE038	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V19 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE039	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V20 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE039	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V20 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE040	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V21 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE040	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V21 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE041	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V22 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE041	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V22 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE042	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V23 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE042	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V23 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE043	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V24 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE043	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V24 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE044	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V25 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE044	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V25 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE045	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V26A 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE045	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V26A 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE046	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V26B 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE046	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V26B 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE047	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V27 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE047	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V27 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE048_1	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) Naサンプリング装置 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE048_1	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) Naサンプリング装置 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE048_2	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) Naサンプリング装置 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE048_2	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) Naサンプリング装置 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE049	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁534 V28 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE049	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁534 V28 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE051	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) コールドトラップA予備検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE052	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) コールドトラップB予備検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE053	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置 入口配管 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE053	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置 入口配管 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE054	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置 出口配管 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XE054	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置 出口配管 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS001	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-370室及び燃料貯蔵容器警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2022/11	2024/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS001	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-370室及び燃料貯蔵容器警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	2029/07		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS002	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-185、A-186、A-190、A-372警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2021/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS002	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-185、A-186、A-190、A-372警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS003	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)オーバフロータンク警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS004	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)オーバフロータンク警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS005	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)ドレンタンク警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS006	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)ドレンタンク警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS007	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)コールドトラップA警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS008	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)コールドトラップA警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS009	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)コールドトラップB警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS010	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)コールドトラップB警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS011	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)ガス抜きポット警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS012	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)ガス抜きポット警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS013	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)エコマイザ警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS014	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)ブラギング計警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS015	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 汲上ポンプ警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS016	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロー配管警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS017	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロー配管警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS018	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロー配管警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS019	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V1警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS020	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V2警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS021	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V4警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS022	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V5A警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS023	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V5B警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS024	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V6A警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS025	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V6B警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS026	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V7警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS027	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V8警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS028	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V9警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS029	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V10警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS030	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V11警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS031	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 MV30警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS032	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 MV31警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS033	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V14警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS034	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V15警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS035	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V16警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS036	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V17警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS037	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V18警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS038	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V19警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS039	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V20警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS040	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V21警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS041	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V22 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS042	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V23 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS043	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V24 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS044	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V25 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS045	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V26A 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS046	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V26B 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS047	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V27 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS048_1	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) Naサンプリング装置 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS048_1	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) Naサンプリング装置 警報設定器	1	高	TBM	取替	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS048_2	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) Naサンプリング装置 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS048_2	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) Naサンプリング装置 警報設定器	1	高	TBM	取替	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS049	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁534 V28 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS053	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) S P 装置 入口配管 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/10	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS053	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置入口配管 警報設定器	1	高	TBM	取替	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS054	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置出口配管 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS054	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置出口配管 警報設定器	1	高	TBM	取替	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XT001	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-370室及び燃料貯蔵容器差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2022/11	2024/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XT001	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-370室及び燃料貯蔵容器差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2022/11	2024/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XT002	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-185、A-186、A-190、A-372差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XT002	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-185、A-186、A-190、A-372差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2021/10	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZM101-1	PL計用ダンパ開度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZM101-1	PL計用ダンパ開度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZM101-1	PL計用ダンパ開度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZT101	PL計用ダンパ開度発信器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZT101	PL計用ダンパ開度発信器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZT101	PL計用ダンパ開度発信器	1	高	TBM	交換	184M		—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B1701	EVST1次Na系ドレンタンク液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B1701	EVST1次Na系ドレンタンク液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B1871	EVST1次Na系OF/T液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B1871	EVST1次Na系OF/T液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B2703	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム漏えい検出器操作盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B2704	EVST1次Na系ガス抜きポット液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B2704	EVST1次Na系ガス抜きポット液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B2852	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系プラギング計計装盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B4881	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系ナトリウムサンプリング装置操作盤	1	高	TBM	交換	124M	2016/02	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-F012-1	炉外燃料貯蔵設備継電器盤1	1	高	TBM	交換	124M	2015/11	2026/03		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-F012-2	炉外燃料貯蔵設備継電器盤2	1	高	TBM	交換	124M	2015/10	2026/02		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-F022	炉外燃料貯蔵設備計装盤	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	E-B1701	EVST1次補助ナトリウム系中継端子盤1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	E-B1871	EVST1次補助ナトリウム系中継端子盤2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	E-B2851	EVST1次補助ナトリウム系中継端子盤3	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	E-B3781	EVST1次補助ナトリウム系中継端子盤4	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	E-FE013	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系窒素ガス循環ブロウィンバータ盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS121ED1	〇F/T液位電源装置	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS121ED1	〇F/T液位電源装置	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS121ED1	〇F/T液位電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS124ED1	ガス抜きポット液位電源装置	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS124ED1	ガス抜きポット液位電源装置	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS124ED1	ガス抜きポット液位電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS125ED1	ドレンタンク液位電源装置	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS125ED1	ドレンタンク液位電源装置	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS125ED1	ドレンタンク液位電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS21PXJ5	状態表示グラフィック用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS21PXJ5	状態表示グラフィック用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS21PXJ5	状態表示グラフィック用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2016/06	2031/10		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS244AM	窒素ガス循環プロワA電流指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS244VM	窒素ガス循環プロワA電圧指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS245AM	窒素ガス循環プロワB電流指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS245VM	窒素ガス循環プロワB電圧指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS508PS1	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS508PS1	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS508PS1	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2019/05	—	○	○	

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
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS51PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS51PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS51PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2016/06	—	○	○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	R-B1901	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系ブラギング計	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	—	○	○	窒素雰囲気のため、CLD外観点検時に合わせる
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	R-B1901	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系ブラギング計	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	—	○	○	窒素雰囲気のため、CLD外観点検時に合わせる
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	R-B2702	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム漏えい検出器ラック	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	R-B2702	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム漏えい検出器ラック	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0001	電磁ポンプ冷却ファン	3	高	TBM	機能・性能試験	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0001	電磁ポンプ冷却ファン	3	高	TBM	交換	124M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0002	コールドトラップ冷却ファン	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0002	コールドトラップ冷却ファン	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0002-M	コールドトラップ冷却ファン（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0002-M	コールドトラップ冷却ファン（電動機）	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0003	ブラギング計ポンプ冷却ファン	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0004	ブラギング計冷却ファン	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_COS263	圧力計配管予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_COS50	電磁ポンプダクト温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_COS52	PL計ポンプ出口Na流量切替リレー	1	低	BDM	—	—		—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_CT001	コールドトラップ	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_CT001	コールドトラップ	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_D0015	コールドトラップ出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FD001	電磁ポンプ出口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FD001	電磁ポンプ出口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FD001	電磁ポンプ出口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FD101	PL計ポンプ出口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FD101	PL計ポンプ出口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FD101	PL計ポンプ出口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FD102	PL計オリフィス入口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FD102	PL計オリフィス入口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FD102	PL計オリフィス入口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FE001	電磁ポンプ出口Na流量検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FE101	PL計ポンプ出口Na流量検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FE102	PL計オリフィス入口Na流量検出器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FICS101	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FICS101	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FICS101	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	分解点検	64M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FICS101	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FICS101(M0)	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FICS101(M0)	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FICS101(M0)	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	分解点検	64M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FICS101(M0)	PL計ポンプ出口Na流量指示調節計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FM101	PL計ポンプ出口Na流量乗除演算器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FM101	PL計ポンプ出口Na流量乗除演算器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FM101	PL計ポンプ出口Na流量乗除演算器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FS001A	電磁ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FS001A	電磁ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FS001A	電磁ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FS001B	電磁ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FS001B	電磁ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FS001B	電磁ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FS101	PL計ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FS101	PL計ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FS101	PL計ポンプ出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT001A	電磁ポンプ出口Na流量電気変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT001A	電磁ポンプ出口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT001A	電磁ポンプ出口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2012/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT001B	電磁ポンプ出口N a 流量電気発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT001B	電磁ポンプ出口N a 流量電気発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT001B	電磁ポンプ出口N a 流量電気発信器	1	高	TBM	交換	124M	2012/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT101	P L 計ポンプ出口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT101	P L 計ポンプ出口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT101	P L 計ポンプ出口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2012/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT102A	P L 計オリフィス入口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT102A	P L 計オリフィス入口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT102A	P L 計オリフィス入口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT102B	P L 計オリフィス入口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT102B	P L 計オリフィス入口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_FT102B	P L 計オリフィス入口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_HX001	ナトリウム加熱器	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_HX001	ナトリウム加熱器	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_HX002	ブラッキング計冷却器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_II001	電磁ポンプ I V R 電流指示計 (E-FE014)	1	低	BDM	—	—		—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_IR001	電磁ポンプ電圧調整器 (I V R)	1	高	TBM	分解点検	64M	2015/08	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_IR001	電磁ポンプ電圧調整器 (I V R)	1	高	TBM	分解点検 (メーカー引取)	124M	2015/08	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系		535系予熱ヒータ	1式	高	TBM	特性試験	16M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LD001	ダンプタンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LD001	ダンプタンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LD001	ダンプタンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LD002	ガス抜きポット液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LD002	ガス抜きポット液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LD002	ガス抜きポット液位ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LE001	ダンプタンク液位検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LE001	ダンプタンク液位検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LE002	ガス抜きポット液位検出器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LE002	ガス抜きポット液位検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LI002	ガス抜きポット液位指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LI002	ガス抜きポット液位指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LI002	ガス抜きポット液位指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LIS01	ダンプタンク液位指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LIS01	ダンプタンク液位指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LIS01	ダンプタンク液位指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LS002	ガス抜きポット液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LS002	ガス抜きポット液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LS002	ガス抜きポット液位警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LT001	ダンプタンク液位前置増幅器（電気変換器）	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LT001	ダンプタンク液位前置増幅器（電気変換器）	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LT001	ダンプタンク液位前置増幅器（電気変換器）	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LT002	ガス抜きポット液位前置増幅器（電気変換器）	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LT002	ガス抜きポット液位前置増幅器（電気変換器）	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_LT002	ガス抜きポット液位前置増幅器（電気変換器）	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MD014	コールドトラップ入口ダンパ	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MD014-M	コールドトラップ入口ダンパ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MD016	プラグイン計冷却ファン入口ダンパ	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV006	ガス抜きポット入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV006	ガス抜きポット入口弁	1	高	TBM	分解点検（駆動部）	64M	2017/10	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV006-M	ガス抜きポット入口弁（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	64M	2017/10	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV009	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系充填弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV009	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系充填弁	1	高	TBM	分解点検（駆動部）	64M	2019/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV009-M	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系充填弁（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/03	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV010	純化系充填ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV010	純化系充填ドレン弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	64M	2019/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV010-M	純化系充填ドレン弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV011	コールドトラップドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV011	コールドトラップドレン弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	64M	2019/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV011-M	コールドトラップドレン弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV019	第2ドレン弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	64M	2019/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV019	第2ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/03	—	○	○	入室可能時に実施
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV019-M	第2ドレン弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/03	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_P0001	電磁ポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_P0001	電磁ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	64M	2019/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_P0001	電磁ポンプ	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_P0002	ブラギング計ポンプ	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_PE001	電磁ポンプ出口圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_PE001	電磁ポンプ出口圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_PI001	電磁ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_PI001	電磁ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_PI001	電磁ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_PL001	ブラギング計ユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_PT001	電磁ポンプ出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_PT001	電磁ポンプ出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系		配管支持構造物(空気雰囲気)	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	*1:安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲(但し個別機器は特定しない)を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-471))	1式*1	高	TBM	外観点検	64M	2019/06	—	○	○	入室可能時に実施 *1:安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲(但し個別機器は特定しない)を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_T/FR100	C/T中部Na温度・電磁ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_T/FR100	C/T中部Na温度・電磁ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_T/FR100	C/T中部Na温度・電磁ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	分解点検	64M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_T/FR100	C/T中部Na温度・電磁ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_T/FR101	PL計オリフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_T/FR101	PL計オリフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_T/FR101	PL計オリフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	分解点検	64M	2016/07	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_T/FR101	PL計オリフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TD101	PL計ポンプダクト温度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TD101	PL計ポンプダクト温度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TD101	PL計ポンプダクト温度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TD102	PL計ポンプコイル温度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TD102	PL計ポンプコイル温度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TD102	PL計ポンプコイル温度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TD103	PL計オリフィスNa温度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TD103	PL計オリフィスNa温度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TD103	PL計オリフィスNa温度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE001	電磁ポンプダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE002	電磁ポンプコイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE004	Na加熱器入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE005	Na加熱器出口ヒータ温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE006	Na加熱器出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE007	C/T上部Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE008	C/T下部Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE009	C/T中部Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE010	ダンプタンク Na 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE011C01	ガス抜きポット 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE012C01	Na 加熱器 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE013C01	D/T 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE013C02	D/T 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE013C03	D/T 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE013C04	D/T 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE013C05	D/T 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE013C06	D/T 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C01	2 補～冷却系 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C02	2 補～冷却系 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C03	2 補～冷却系 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C04	2 補～冷却系 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C05	2 補～冷却系 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C08	2 補～冷却系 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C09	2 補～冷却系 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C10	2 補～冷却系 10 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C11	2 補～冷却系 11 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C12	2 補～冷却系 12 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C13	2補～冷却系1 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C14	D/T出口配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C15	Na充填弁MV9予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C16	耐圧用配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE014C17	耐圧用止め弁V13予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE015C01	2補～冷却系1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE015C02	2補～冷却系2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE015C03	2補～冷却系3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE015C04	2補～冷却系4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE015C05	2補～冷却系5予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C01	EMP～C/T1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C02	EMP～C/T2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C03	EMP～C/T3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C04	EMP～C/T4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C05	EMP～C/T5予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C06	EMP～C/T6予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C07	EMP～C/T7予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C08	EMP～C/T8予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C09	電磁ポンプ予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C10	電磁流量計予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE016C11	電磁ポンプ逆止弁予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE017C01	C/T入口配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE017C02	C/T入口弁V2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE017C03	C/T出口配管1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE017C04	C/T出口弁V3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE017C05	C/T出口配管2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE018C01	C/Tバイパス配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE018C02	C/Tバイパス弁V1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE019C01	Na加熱器～D/T1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE019C02	Na加熱器～D/T2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE019C03	Na加熱器～D/T3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE019C04	Na加熱器～D/T4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE019C05	純化系ドレン弁MV10予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C01	ポットドレン配管1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C02	ポットドレン配管2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C03	ポットドレン配管3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C04	ポットドレン配管4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C05	ポットドレン配管5予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C06	ポットドレン配管 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C07	ポットドレン配管 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C08	ポットドレン弁V 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C09	ポットオーバフロー弁V 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C10	ガス抜き配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE020C11	ポット入口弁V 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE021C01	C/Tドレン配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE021C02	C/Tドレン配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE021C03	C/Tドレン配管 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE021C04	C/Tドレン配管 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE021C05	C/Tドレン配管 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE021C06	C/Tドレン弁V 1 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE022C01	冷却系ドレン配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE022C02	冷却系ドレン配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE022C03	冷却系ドレン配管 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE022C04	冷却系ドレン配管 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE022C05	冷却系ドレン配管 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE022C06	第2ドレン弁MV 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE022C07	冷却系ドレン配管 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE023C01	N a 供給配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE024C01	P L 計配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE024C02	P L 計入口弁V 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE024C03	P L 計出口弁V 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE024C04	PL計冷却器予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE024C05	P L 計ポンプ予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE024C06	電磁流量計予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE024C07	配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE025C01	C / T 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE025M02	C / T 中央部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE026C01	圧力計P E 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE026C02	圧力計元弁V 1 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE026C03	圧力計配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE027C01	2 補～冷却系 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE027C02	2 補～冷却系 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE028C01	逆止弁バイパス配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE028C02	逆止弁バイパス弁予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE029C01	連絡配管 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE029C02	連絡配管 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE029C03	連絡配管止め弁予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE101	PL計ポンプダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE102	PL計ポンプコイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TE103	PL計オリフィスNa温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI001	電磁ポンプダクト温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI001	電磁ポンプダクト温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI001	電磁ポンプダクト温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI004	Na加熱器入口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI004	Na加熱器入口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI004	Na加熱器入口Na温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI010	ダンプタンクNa温度指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI010	ダンプタンクNa温度指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI010	ダンプタンクNa温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI263	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI263	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TI263	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIC09	C/T中部Na温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIC09	C/T中部Na温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIC09	C/T中部Na温度指示調節計	1	高	TBM	分解点検	64M	2016/07	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIC09	C/T中部Na温度指示調節計	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIC09#	C/T中部Na温度指示調節計 (W0)	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIC09#	C/T中部Na温度指示調節計 (W0)	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIC09#	C/T中部Na温度指示調節計 (W0)	1	高	TBM	分解点検	64M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIC09#	C/T中部Na温度指示調節計 (W0)	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIS06	Na加熱器出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIS06	Na加熱器出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIS06	Na加熱器出口Na温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIS251	C/T1予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIS251	C/T1予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TIS251	C/T1予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TK001	ダンプタンク	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TK001	ダンプタンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TK002	ガス抜きポット	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TK002	ガス抜きポット	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS001	電磁ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS001	電磁ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS001	電磁ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS002	電磁ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS002	電磁ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS002	電磁ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS004	N a 加熱器入口N a 温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS004	N a 加熱器入口N a 温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS004	N a 加熱器入口N a 温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS005	N a 加熱器出口ヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS005	N a 加熱器出口ヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS005	N a 加熱器出口ヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS009	C / T 中部N a 温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS009	C / T 中部N a 温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS009	C / T 中部N a 温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS101	P L 計ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS101	P L 計ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS101	P L 計ポンプダクト温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS102	P L 計ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS102	P L 計ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS102	P L 計ポンプコイル温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS103	P L 計オリフィスN a 温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS103	P L 計オリフィスN a 温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS103	P L計オリフィスNa温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS251	C/T 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS251	C/T 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS251	C/T 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS252	C/T中央部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS252	C/T中央部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS252	C/T中央部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS261	圧力計PE 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS261	圧力計PE 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS261	圧力計PE 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS262	圧力計元弁V 1 2 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS262	圧力計元弁V 1 2 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS262	圧力計元弁V 1 2 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS263A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS263A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS263A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS263B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS263B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TS263B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT001	電磁ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT001	電磁ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT001	電磁ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT002	電磁ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT002	電磁ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT002	電磁ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT004	N a 加熱器入口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT004	N a 加熱器入口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT004	N a 加熱器入口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT005	N a 加熱器出口ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT005	N a 加熱器出口ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT005	N a 加熱器出口ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT006	N a 加熱器出口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT006	N a 加熱器出口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT006	N a 加熱器出口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT009	C / T 中部N a 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT009	C / T 中部N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT009	C / T 中部N a 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT010	ダンプタンクN a 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT010	ダンプタンクNa温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT010	ダンプタンクNa温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT101	PL計ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT101	PL計ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT101	PL計ポンプダクト温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT102	PL計ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT102	PL計ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT102	PL計ポンプコイル温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT103	PL計オフィスNa温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT103	PL計オフィスNa温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT103	PL計オフィスNa温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT251	C/T1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT251	C/T1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT251	C/T1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT252	C/T中央部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT252	C/T中央部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT252	C/T中央部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT261	圧力計PE1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT261	圧力計PE1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT261	圧力計PE1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT262	圧力計元弁V12予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT262	圧力計元弁V12予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT262	圧力計元弁V12予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT263	圧力計配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT263	圧力計配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_TT263	圧力計配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系		配管(空気雰囲気)	1式	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系		配管(窒素雰囲気(A-471))	1式	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0001	コールドトラップバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0002	コールドトラップ入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0003	コールドトラップ出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0004	ブラギング計入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0005	ブラギング計出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0007	ガス抜きポットドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0008	ガス抜きポットオーバーフロー弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0012	圧力計元弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0013	耐圧用止め弁	1	低	BDM	—	—		—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0016	電磁ポンプ循環ライン止め弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0017	電磁ポンプ出口ライン逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0018	535V17逆止弁バイパスライン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_VI001A	電磁ポンプ I V R 電圧指示計 (E-FE014)	1	低	BDM	—	—		—	○		
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_VI001B	電磁ポンプ I V R 電圧指示計 (C-F022)	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_VI001B	電磁ポンプ I V R 電圧指示計 (C-F022)	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE001	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ダンプタンク検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE001	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ダンプタンク検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE002	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ダンプタンク検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE002	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ダンプタンク検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE003	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) コールドトラップ検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE003	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) コールドトラップ検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE004	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ガス抜きポット検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE004	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ガス抜きポット検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE005	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ガス抜きポット検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE005	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ガス抜きポット検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE006	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ナトリウム加熱器検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE006	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ナトリウム加熱器検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE007	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ナトリウム加熱器検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE007	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ナトリウム加熱器検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE008	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ブラギング計検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE008	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ブラギング計検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE009	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 電磁ポンプ検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE009	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 電磁ポンプ検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE010	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V1 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE010	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V1 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE011	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V2 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE011	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V2 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE012	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V3 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE012	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V3 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE013	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V4 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE013	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V4 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE014	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V5 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE014	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V5 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE015	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 MV6 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE015	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 MV6 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE016	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V7 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE016	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V7 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE017	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V8 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE017	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V8 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE018	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 MV9 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE018	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 MV9 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE019	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 MV10 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE019	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 MV10 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE020	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 MV11 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE020	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 MV11 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE021	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V12 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE021	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V12 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE022	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V13 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE022	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V13 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE023	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V16 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE023	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V16 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE024	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V18 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE024	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 V18 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE025	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) 弁535 MV19 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE025	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 MV19 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE026	535ナトリウム加熱器ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XE026	535ナトリウム加熱器ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS001	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ダンプタンク警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS002	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ダンプタンク警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS003	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) コールドトラップ警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS004	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ガス抜きポット警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS005	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ガス抜きポット警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS006	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ナトリウム加熱器警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS007	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) ナトリウム加熱器警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS008	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) プラギング計警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS009	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 電磁ポンプ警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS010	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V1 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS011	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V2 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS012	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V3 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS013	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V4 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS014	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V5 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS015	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 MV6 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS016	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V7 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS017	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V8 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS018	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 MV9 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS019	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 MV10 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS020	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 MV11 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS021	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V12 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS022	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V13 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS023	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V16 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS024	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V18 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_XS025	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 MV19 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZD001	C/T入口ダンパ開度ディスプレイビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZD001	C/T入口ダンパ開度ディスプレイビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZD001	C/T入口ダンパ開度ディスプレイビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZM101_1	PL計用ダンパ開度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZM101_1	PL計用ダンパ開度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZM101_1	PL計用ダンパ開度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZT001	C/T入口ダンパ開度発信器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZT001	C/T入口ダンパ開度発信器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZT001	C/T入口ダンパ開度発信器	1	高	TBM	交換	184M		—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZT101	PL計用ダンパ開度発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZT101	PL計用ダンパ開度発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_ZT101	PL計用ダンパ開度発信器	1	高	TBM	交換	184M		—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	C-A3261	EVST2次補助ナトリウム系中継端子盤2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	C-A3262	EVST2次Na系ダンパタンク液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	C-A3262	EVST2次Na系ダンパタンク液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	C-A4222	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系プラグイン計計装盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	C-A5211	E V S T 2次補助ナトリウム系中継端子盤 4	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	C-A5224	E V S T 2次N a 系ガス抜きポット液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	C-A5224	E V S T 2次N a 系ガス抜きポット液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	E-A3261	E V S T 2次補助ナトリウム系中継端子盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	E-A5211	E V S T 2次補助ナトリウム系中継端子盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT114ED1	ダンプタンク液位電源装置	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT114ED1	ダンプタンク液位電源装置	1	高	TBM	特性試験	28M	2018/04	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT114ED1	ダンプタンク液位電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT115ED1	ガス抜きポット液位電源装置	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT115ED1	ガス抜きポット液位電源装置	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT115ED1	ガス抜きポット液位電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT508PS1	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT508PS1	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	64M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT508PS1	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2019/05	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	64M	2016/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	64M	2016/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	FT51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2016/06	—	○	○	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	R-A5211	炉外燃料貯蔵槽 2 次補助ナトリウム系プラグイン計	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	—	○	○	

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
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	R-A5211	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系プラグイン計	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV003	第1減圧弁後弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV003	第1減圧弁後弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV032	排気ライン止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV032	排気ライン止め弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV054	真空ポンプ入口ライン止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV054	真空ポンプ入口ライン止め弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV055	真空ポンプバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV055	真空ポンプバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV302	サンプリング装置元弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV302	サンプリング装置元弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV501	サンプリング装置元弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_AV501	サンプリング装置元弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_B0001	炉外燃料貯蔵槽ベーパーラップ冷却ファン	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_B0001-M	炉外燃料貯蔵槽ベーパーラップ冷却ファン(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_B0002	オーバフロータンクベーパーラップ冷却ファン	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_B0002-M	オーバフロータンクベーパーラップ冷却ファン(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_COS193	圧力計配管予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_COS203	圧力計配管予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_COS50	E V S T-V/T温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_COS51	E V S T 1次N a系O F/T圧力切替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_CV002	第1減圧弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_CV002	第1減圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_CV042	第2減圧弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_CV042	第2減圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_dPS01	E V S T-V/T差圧現場形スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_dPS01	E V S T-V/T差圧現場形スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_dPS01	E V S T-V/T差圧現場形スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_dPS02	O F/T-V/T差圧現場形スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_dPS02	O F/T-V/T差圧現場形スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_dPS02	O F/T-V/T差圧現場形スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_FI001	A rガス加圧ライン流量現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_FIS03	アルゴンガスサンプリング流量フロースイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_FIS03	アルゴンガスサンプリング流量フロースイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_FIS03	アルゴンガスサンプリング流量フロースイッチ	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_HD001	呼吸母管	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_HD002	排気母管	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	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
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系		配管(窒素雰囲気(A-186))	1式	高	TBM	—	—	2019/07	計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-185, A190))	1式	高	TBM	外観点検①	244M	2014/04	2034/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-186))	1式	高	TBM	外観点検②	244M	2014/02	2034/06		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系		536系予熱ヒータ(534系C/Tメンテナンス)	1式	高	TBM	特性試験	28M	2022/06	2024/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系		536系予熱ヒータ(534系OF/Tメンテナンス)	1式	高	TBM	特性試験	28M	2022/06	2024/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MD203	炉外燃料貯蔵槽ベーパーラップ入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MD203-M	炉外燃料貯蔵槽ベーパーラップ入口ダンパ(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MD206	オーバフロータンクベーパーラップ入口ダンパ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MD206-M	オーバフロータンクベーパーラップ入口ダンパ(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV012	炉外燃料貯蔵槽ベーパーラップ後弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	2029/10		○	入室可能時に実施
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV012	炉外燃料貯蔵槽ベーパーラップ後弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV012-M	炉外燃料貯蔵槽ベーパーラップ後弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV014	炉外燃料貯蔵槽止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2014/05	2024/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV014-M	炉外燃料貯蔵槽止め弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV016	オーバフロータンク止め弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	2029/10		○	入室可能時に実施
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV016	オーバフロータンク止め弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	124M	2019/05	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV016-M	オーバフロータンク止め弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	—	○	○	

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
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV018	オーバフロータンクベーパーラップ後弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	2029/10		○	入室可能時に実施
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV018	オーバフロータンクベーパーラップ後弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV018-M	オーバフロータンクベーパーラップ後弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_P0001B	第2真空ポンプ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_P0001B	第2真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_P0001B-M	第2真空ポンプ(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/02	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD003	呼吸母管圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD003	呼吸母管圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD003	呼吸母管圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD004	E V S T 圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD004	E V S T 圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD004	E V S T 圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD005	E V S T 1次Na系OF/T圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD005	E V S T 1次Na系OF/T圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD005	E V S T 1次Na系OF/T圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PD006	E V S T 1次Na系ドレンタンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	

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
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PD006	E V S T 1次N a系ドレ ンタンク圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PD006	E V S T 1次N a系ドレ ンタンク圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PD007	E V S T 1次N a系ガス 抜きポット圧力ディスト リビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PD007	E V S T 1次N a系ガス 抜きポット圧力ディスト リビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PD007	E V S T 1次N a系ガス 抜きポット圧力ディスト リビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PD008	排気母管圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PD008	排気母管圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PD008	排気母管圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PE004	E V S T圧力検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PE004	E V S T圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PE005	E V S T 1次N a系OF /T圧力検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PE005	E V S T 1次N a系OF /T圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PE006	E V S T 1次N a系ドレ ンタンク圧力検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PE006	E V S T 1次N a系ドレ ンタンク圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PE007	E V S T 1次N a系ガス 抜きポット圧力検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PE007	E V S T 1次N a系ガス 抜きポット圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_PI001	A rガス受入圧力現場形 指示計	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
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PI002	呼吸母管入口圧力現場形 指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PI005	E V S T 1次N a系O F /T圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PI005	E V S T 1次N a系O F /T圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PI005	E V S T 1次N a系O F /T圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PI008	排気母管圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PI008	排気母管圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PI008	排気母管圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PI009	A r ガス加圧ライン圧力 現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PI010	グローブボックス圧力現 場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PIS03	呼吸母管圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PIS03	呼吸母管圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PIS03	呼吸母管圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PIS04	E V S T 圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PIS04	E V S T 圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PIS04	E V S T 圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PS003A	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PS003A	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PS003A	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PS003B	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PS003B	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PS003B	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PS005	E V S T 1次N a系OF /T圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PS005	E V S T 1次N a系OF /T圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PS005	E V S T 1次N a系OF /T圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT003	呼吸母管圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT003	呼吸母管圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT003	呼吸母管圧力発信器	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT004	E V S T圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT004	E V S T圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT004	E V S T圧力変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT005	E V S T 1次N a系OF /T圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT005	E V S T 1次N a系OF /T圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT005	E V S T 1次N a系OF /T圧力変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT006	E V S T 1次N a系ドレ ンタンク圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT006	E V S T 1次N a系ドレ ンタンク圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT006	E V S T 1次N a系ドレ ンタンク圧力変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT007	E V S T 1次N a系ガス 抜きポット圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_PT007	E V S T 1次N a系ガス 抜きポット圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	

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
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PT007	E V S T 1次Na系ガス抜きポット圧力変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PT008	排気母管圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PT008	排気母管圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_PT008	排気母管圧力発信器	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_RV104	供給系安全弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_RV104	供給系安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_RV301	呼吸母管安全弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_RV301	呼吸母管安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_RV403	供給系安全弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_RV403	供給系安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_SP001	アルゴンガスサンプリング装置	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系		配管支持構造物(空気雰囲気)	1式*1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-190))	1式	高	TBM	外観点検①	244M	2014/06	2034/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_TE001	E V S T-V/T温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_TE002	O F/T-V/T温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_TE011C01	E V S T-V/T 1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_TE012C01	O F/T-V/T 1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C03	E V S T ~ V / T 3 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C05	V / T 配管 1 予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C06	V / T 配管 2 予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C07	V / T 配管 3 予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C08	V / T 配管 4 予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C09	V / T 前弁 V 1 3 予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C10	均圧弁 V 1 5 予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C11	V / T 前弁 V 1 9 予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C12	V / T 配管 5 予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C13	供給系止め弁 V 4 8 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C14	V / T 配管 6 予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C15	差圧計元弁 V 2 0 2 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C16	V / T 配管 7 予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C17	供給系止め弁 V 4 9 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C18	V / T 配管 8 予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C19	差圧計元弁 V 2 0 5 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C24	O F / T - V / T 5 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C26	ポット ~ V / T 予熱温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C28	ドレンタンク ~ V / T 予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE013C29	V/Tドレン弁V20予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE014C04	ドレンタンク～V/T4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE014C05	ドレンタンク～V/T5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE014C06	ドレンタンク～V/T6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE014C07	ドレンタンク～V/T7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE014C09	ドレンタンク～V/T8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE014C10	供給系止め弁V50予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE015C01	ポット～V/T予熱温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE015C02	ポット止め弁V22予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE015C03	圧力計PE7予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE015C04	圧力計元弁V210予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE015C05	圧力計配管予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE016C01	ドレンタンク～V/T1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE016C02	ドレンタンク～V/T2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE016C03	ドレンタンク～V/T3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE016C04	ドレンタンク～V/T9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE016C05	ドレンタンク止め弁V2 1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE016C06	圧力計PE6予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE016C07	圧力計元弁V209予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	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
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE016C08	圧力計配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE017C01	E V S T ~ V / T 1 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE017C02	E V S T ~ V / T 2 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE017C03	E V S T 止め弁MV 1 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE018C01	O F / T ~ V / T 1 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE018C02	O F / T ~ V / T 2 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE018C03	O F / T ~ V / T 3 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE018C04	O F / T ~ V / T 4 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE018C05	O F / T ~ V / T 6 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE018C06	O F / T 止め弁MV 1 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE019C01	圧力計P E 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE019C02	圧力計元弁V 2 0 7 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE019C03	圧力計配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE020C01	圧力計P E 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE020C02	圧力計元弁V 2 0 8 予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TE020C03	圧力計配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TI001	E V S T - V / T 温度指 示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TI001	E V S T - V / T 温度指 示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TI001	E V S T - V / T 温度指 示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TI193	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TI193	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TI193	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TI203	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TI203	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TI203	圧力計配管予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS001A	E V S T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS001A	E V S T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS001A	E V S T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS001B	E V S T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS001B	E V S T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS001B	E V S T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS002A	O F/T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS002A	O F/T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS002A	O F/T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS002B	O F/T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS002B	O F/T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS002B	O F/T-V/T温度警 報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソカス系	536_TS191	圧力計P E 4 予熱温度警 報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	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
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS191	圧力計PE4予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS191	圧力計PE4予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS192	圧力計元弁V207予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS192	圧力計元弁V207予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS192	圧力計元弁V207予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS193A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS193A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS193A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS193B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS193B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS193B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS201	圧力計PE5予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS201	圧力計PE5予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS201	圧力計PE5予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS202	圧力計元弁V208予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS202	圧力計元弁V208予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS202	圧力計元弁V208予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS203A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ﾌﾞﾙｰﾝｶﾞｽ系	536_TS203A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	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
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TS203A	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TS203B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TS203B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TS203B	圧力計配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT001	E V S T-V/T温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT001	E V S T-V/T温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT001	E V S T-V/T温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT002	O F/T-V/T温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT002	O F/T-V/T温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT002	O F/T-V/T温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT191	圧力計P E 4 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT191	圧力計P E 4 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT191	圧力計P E 4 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT192	圧力計元弁V 2 0 7 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT192	圧力計元弁V 2 0 7 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT192	圧力計元弁V 2 0 7 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT193	圧力計配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT193	圧力計配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次7ルコンガス系	536_TT193	圧力計配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	

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
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_TT201	圧力計P E 5 予熱温度電 気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_TT201	圧力計P E 5 予熱温度電 気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_TT201	圧力計P E 5 予熱温度電 気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_TT202	圧力計元弁V 2 0 8 予熱 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_TT202	圧力計元弁V 2 0 8 予熱 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_TT202	圧力計元弁V 2 0 8 予熱 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_TT203	圧力計配管予熱温度電気 変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_TT203	圧力計配管予熱温度電気 変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_TT203	圧力計配管予熱温度電気 変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	2026/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系		配管 (空気雰囲気)	1式	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系		配管 (窒素雰囲気 (A-185, A-190))	1式	高	TBM	—	—	2019/06	計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0001	第1減圧弁前弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0004	供給系逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0005	呼吸母管入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0011	呼吸母管炉外燃料貯蔵槽 ベーパートラップライン止 め弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0013	炉外燃料貯蔵槽ベーパー トラップ前弁	1	低	BDM	—	—	2014/05	計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0015	均圧弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0019	オーバフロータンクベ ーパートラップ前弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	

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
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0020	オーバフロータンクベーパーバトラップドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0021	ドレンタンク止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0022	ガス抜きポット止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0031	呼吸母管出口弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0033	排気ライン逆止弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0041	第2減圧弁前弁	1	低	BDM	—	—	2015/02				計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0043	第2減圧弁後弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0044	F I 1 流量計前弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0045	F I 1 流量計後弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0046	供給系逆止弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0047	供給系隔離弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0048	供給系止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0049	供給系止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0050	供給系止め弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0051	排気母管炉外燃料貯蔵槽ベーパーバトラップライン止め弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0052	排気母管オーバフロータンクベーパーバトラップライン止め弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0053	排気母管出口弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0056	第2真空ポンプ前弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0057	第2真空ポンプ後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0060	真空ポンプ出口ライン逆 止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0101	P I 1 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0102	第1減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0103	P I 2 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0105	P I 3 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0106	呼吸母管予備ノズル元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0201	d P S 1 差圧計元弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0202	d P S 1 差圧計元弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0204	d P S 2 差圧計元弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0205	d P S 2 差圧計元弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0207	P E 4 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0208	P E 5 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/07	2029/11		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0209	P E 6 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0210	P E 7 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	2029/08		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0401	第2減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0402	P I 9 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0404	F I 1 流量計バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次ア ルコソガス系	536_V0502	排気母管予備ノズル元弁	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
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_V0503	P T 8 圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_VT001	炉外燃料貯蔵槽ベーパーパトラップ	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	2029/10		○	入室可能時に実施
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_VT002	オーバフロータンクベーパーパトラップ	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	2029/10		○	入室可能時に実施
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	C-B1831	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系アルゴンガスサンプリング装置操作盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	FU51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/08	2030/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	FU51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/08	2030/12		○	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	FU51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2016/06	2031/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV003	第1減圧弁後弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV003	第1減圧弁後弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV014A	膨張タンク止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV014A	膨張タンク止め弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	124M	2019/06	2029/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV014B	膨張タンク止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV014B	膨張タンク止め弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	124M	2019/02	2029/06		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV014C	膨張タンク止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV014C	膨張タンク止め弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	124M	2019/06	2029/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV015	ガス抜きポット止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV015	ガス抜きポット止め弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	124M	2019/06	2029/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_AV017	ダンプタンク止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	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
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_AV017	ダンプタンク止め弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	124M	2019/06	2029/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_AV032	排気ライン止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_AV032	排気ライン止め弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_COS50	膨張タンクV/T温度切 替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_CV002	第1減圧弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_CV002	第1減圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2014/06	2024/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_CV042	第2減圧弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_CV042	第2減圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2014/03	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_dPS01	膨張タンクV/T差圧現 場形スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_dPS01	膨張タンクV/T差圧現 場形スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_dPS01	膨張タンクV/T差圧現 場形スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_dPS02	ダンプタンクV/T差圧 現場形スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_dPS02	ダンプタンクV/T差圧 現場形スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_dPS02	ダンプタンクV/T差圧 現場形スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_FI001	A r ガス加圧ライン流量 現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_HD001	呼吸母管	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_HD002	排気母管	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系		機器・配管・弁・支持構 造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系		配管支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2015/10	2036/02		○	

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
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系		配管支持構造物	1式	高	TBM	分解点検	244M		—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系		537系予熱ヒータ（通常運転）	1式	高	TBM	特性試験	28M	2022/06	2024/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系		537系予熱ヒータ（533A系ドレン）	1式	高	TBM	特性試験	28M	2022/05	2024/09		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系		537系予熱ヒータ（533B系ドレン）	1式	高	TBM	特性試験	28M	2022/05	2024/09		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系		537系予熱ヒータ（533C系ドレン）	1式	高	TBM	特性試験	28M	2022/05	2024/09		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系		537系予熱ヒータ（535系ドレン）	1式	高	TBM	特性試験	28M	2022/06	2024/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_P0001	真空ポンプ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_P0001	真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_P0001-M	真空ポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/04	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_PD003	呼吸母管圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_PD003	呼吸母管圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_PD003	呼吸母管圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_PD004A	E V S T 冷却系膨張タンクA圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_PD004A	E V S T 冷却系膨張タンクA圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_PD004A	E V S T 冷却系膨張タンクA圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2014/12	2030/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_PD004B	E V S T 冷却系膨張タンクB圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンガス系	537_PD004B	E V S T 冷却系膨張タンクB圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	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
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD004B	E V S T 冷却系膨張タン ク B 圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2015/07	2030/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD004C	E V S T 冷却系膨張タン ク C 圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD004C	E V S T 冷却系膨張タン ク C 圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD004C	E V S T 冷却系膨張タン ク C 圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2014/02	2029/06		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD005	E V S T 2 次 N a 系ガス 抜きポット圧力ディスト リビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD005	E V S T 2 次 N a 系ガス 抜きポット圧力ディスト リビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD005	E V S T 2 次 N a 系ガス 抜きポット圧力ディスト リビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD006	E V S T 2 次 N a 系ダン プタンク圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD006	E V S T 2 次 N a 系ダン プタンク圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD006	E V S T 2 次 N a 系ダン プタンク圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD008	排気母管圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD008	排気母管圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PD008	排気母管圧力ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI001	A r ガス受入圧力現場形 指示計	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI002	呼吸母管入口圧力現場形 指示計	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
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI005	E V S T 2次N a 系ガス 抜きポット圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI005	E V S T 2次N a 系ガス 抜きポット圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI005	E V S T 2次N a 系ガス 抜きポット圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI007	A r ガス加圧ライン圧力 現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/12	2027/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI007	A r ガス加圧ライン圧力 現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/12	2027/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI007	A r ガス加圧ライン圧力 現場指示計	1	高	TBM	交換	124M	2022/12	2033/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI008	排気母管圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI008	排気母管圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PI008	排気母管圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS03	呼吸母管圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS03	呼吸母管圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS03	呼吸母管圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS04A	E V S T 冷却系膨張タン クA圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS04A	E V S T 冷却系膨張タン クA圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS04A	E V S T 冷却系膨張タン クA圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2014/12	2025/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS04B	E V S T 冷却系膨張タン クB圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS04B	E V S T 冷却系膨張タン クB圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS04B	E V S T 冷却系膨張タン クB圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/07	2025/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PIS04C	E V S T 冷却系膨張タン クC圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	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
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PIS04C	E V S T冷却系膨張タンクC圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PIS04C	E V S T冷却系膨張タンクC圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2014/02	2024/06		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PIS06	E V S T 2次N a系ダンブタンク圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PIS06	E V S T 2次N a系ダンブタンク圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PIS06	E V S T 2次N a系ダンブタンク圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PS003A	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PS003A	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PS003A	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PS003B	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PS003B	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PS003B	呼吸母管圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PT003	呼吸母管圧力伝送器（発信器）	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PT003	呼吸母管圧力伝送器（発信器）	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/10	2025/02		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PT003	呼吸母管圧力伝送器（発信器）	1	高	TBM	交換	184M	2012/12	2028/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PT004A	E V S T冷却系膨張タンクA圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PT004A	E V S T冷却系膨張タンクA圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PT004A	E V S T冷却系膨張タンクA圧力発信器	1	高	TBM	交換	184M	2009/12	2025/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PT004B	E V S T冷却系膨張タンクB圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次7ルコ`ンカ`ス系	537_PT004B	E V S T冷却系膨張タンクB圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	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
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT004B	E V S T 冷却系膨張タンク B 圧力発信器	1	高	TBM	交換	184M	2009/12	2025/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT004C	E V S T 冷却系膨張タンク C 圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT004C	E V S T 冷却系膨張タンク C 圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT004C	E V S T 冷却系膨張タンク C 圧力発信器	1	高	TBM	交換	184M	2009/12	2025/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT005	E V S T 2 次 N a 系ガス 抜きポット圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT005	E V S T 2 次 N a 系ガス 抜きポット圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT005	E V S T 2 次 N a 系ガス 抜きポット圧力発信器	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	2027/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT006	E V S T 2 次 N a 系ダン プタンク圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT006	E V S T 2 次 N a 系ダン プタンク圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT006	E V S T 2 次 N a 系ダン プタンク圧力発信器	1	高	TBM	交換	184M	2010/11	2026/03		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT008	排気母管圧力伝送器（発 信器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT008	排気母管圧力伝送器（発 信器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PT008	排気母管圧力伝送器（発 信器）	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	2027/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PY004A	E V S T 冷却系膨張タンク A 圧力絶縁信号変換器 （アイソレータ）	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PY004A	E V S T 冷却系膨張タンク A 圧力絶縁信号変換器 （アイソレータ）	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PY004A	E V S T 冷却系膨張タンク A 圧力絶縁信号変換器 （アイソレータ）	1	高	TBM	交換	124M	2014/12	2025/04		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_PY004B	E V S T 冷却系膨張タンク B 圧力絶縁信号変換器 （アイソレータ）	1	高	TBM	外観点検	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
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_PY004B	E V S T冷却系膨張タンクB圧力絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_PY004B	E V S T冷却系膨張タンクB圧力絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	交換	124M	2015/07	2025/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_PY004C	E V S T冷却系膨張タンクC圧力絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_PY004C	E V S T冷却系膨張タンクC圧力絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_PY004C	E V S T冷却系膨張タンクC圧力絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	交換	124M	2014/02	2024/06		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_RV104	呼吸母管安全弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_RV104	呼吸母管安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_RV403	供給ライン安全弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_RV403	供給ライン安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系		配管支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/07	2034/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系		配管支持構造物	1式	高	TBM	分解点検	244M		2029/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE001	膨張タンクV/T温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE002	ダンプタンクV/T温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C01	V/T配管1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C02	V/T配管2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C03	V/T配管3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C04	V/T配管4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C05	V/T配管5予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C06	V/T配管6予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C07	V/T前弁V13予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C08	均圧弁V16予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C09	V/T前弁V20予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C10	V/T配管7予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C11	供給系止め弁V47予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C12	V/T配管8予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C13	差圧計元弁V202予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C14	V/T配管9予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C15	供給系止め弁V46予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C16	V/T配管10予熱温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C17	差圧計元弁V204予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C18	ポット～V/T1予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C20	膨張タンク～V/T1予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C21	膨張タンク～V/T2予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C22	膨張タンク～V/T3予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C23	膨張タンク～V/T4予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C25	D/T～V/T2予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	

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
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C26	D/T~V/T 3 予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C27	D/T~V/T 4 予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C28	D/T~V/T 5 予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C29	D/T~V/T 6 予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C30	D/T~V/T 7 予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C31	D/T~V/T 8 予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C32	D/T~V/T 9 予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C33	V/T配管 1 2 予熱温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE011C34	V/T配管 1 1 予熱温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE012C01	膨張タンクC~V/T 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE012C02	膨張タンク止め弁AV 1 4 C 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE012C03	圧力計元弁V 2 0 5 C 予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE012C04	圧力計C配管予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE013C01	膨張タンクB~V/T 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE013C02	膨張タンク止め弁AV 1 4 B 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE013C03	圧力計元弁V 2 0 5 B 予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE013C04	圧力計B配管予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE014C01	膨張タンクA~V/T 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソカス系	537_TE014C02	膨張タンク止め弁AV 1 4 A 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	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
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE014C03	圧力計元弁V205A予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE014C04	圧力計A配管予熱温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE015C01	ポット～V/T2予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE015C02	ポット止め弁AV15予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE015C03	圧力計元弁V206予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE015C04	圧力計配管予熱温度検出 器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE016C01	D/T～V/T1予熱温 度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	—	○	○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE016C02	D/T止め弁AV17予 熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE016C03	圧力計元弁V207予熱 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TE016C04	圧力計配管予熱温度検出 器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TIS01	膨張タンクV/T温度指 示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TIS01	膨張タンクV/T温度指 示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TIS01	膨張タンクV/T温度指 示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TT001	膨張タンクV/T温度電 気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TT001	膨張タンクV/T温度電 気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TT001	膨張タンクV/T温度電 気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TT002	ダンプタンクV/T温度 電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TT002	ダンプタンクV/T温度 電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_TT002	ダンプタンクV/T温度 電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/07	2026/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系		配管	1式	高	TBM	—	-	2019/06	計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0001	第1減圧弁前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0004	呼吸母管入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0011	呼吸母管膨張タンクベ ーパトラップライン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0012	膨張タンクベーパートラ ップ後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0013	膨張タンクベーパートラ ップ前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0016	均圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0018	呼吸母管ダンプタンクベ ーパーパトラップライン止め 弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0019	ダンプタンクベーパートラ ップ後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0020	ダンプタンクベーパートラ ップ前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0031	呼吸母管出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0033	排気ライン逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0041	第2減圧弁前弁	1	低	BDM	—	-	2015/02	計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0043	第2減圧弁後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0044	F I 1 流量計前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0045	F I 1 流量計後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0046	供給系止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次ア ルコソガス系	537_V0047	供給系止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0051	排気母管膨張タンクベーパーラップライン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0052	排気母管ダンプタンクベーパーラップライン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0053	排気母管出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0054	真空ポンプ前弁	1	低	BDM	—	-		—	○		
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0055	真空ポンプ後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0056	真空ポンプ出口ライン逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0101	P I 1 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0102	第1減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0103	P I 2 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0105	P T 3 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0106	呼吸母管予備ノズル元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0201	d P S 1 差圧計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0202	d P S 1 差圧計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0203	d P S 2 差圧計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0204	d P S 2 差圧計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0205A	P T 4 A 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0205B	P T 4 B 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルコシカス系	537_V0205C	P T 4 C 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_V0206	P T 5 圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_V0207	P T 6 圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_V0401	第2減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_V0402	圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_V0404	F I 1 流量計バイパス弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_V0501	P T 8 圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_V0502	排気母管予備ノズル元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_V0503	真空ポンプバイパス弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_VT001	膨張タンクベーパートラップ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_VT002	ダンプタンクベーパートラップ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	C-A6211	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系中継端子盤2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	E-A6211	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系中継端子盤1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	FV52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/01	2029/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	FV52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/01	2029/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	FV52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	FV53PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/08	2030/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	FV53PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/08	2030/12		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	FV53PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2015/07	2030/11		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	FV54PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/01	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
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	FV54PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/01	2029/05		○	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	FV54PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2014/02	2029/06		○	
538	ドアバルブガス置換系		全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV602	缶詰装置ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV604	キャスク装荷装置ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV604	キャスク装荷装置ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	—	○	○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV606	水中台車ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV606	水中台車ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV608	洗浄槽ドアバルブ廃ガス排気弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV608	洗浄槽ドアバルブ廃ガス排気弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV610	検査槽ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV610	検査槽ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV612	地下台車ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV612	地下台車ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV614	地下台車可動案内筒内排気弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV614	地下台車可動案内筒内排気弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV617	炉外燃料貯蔵槽ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_AV617	炉外燃料貯蔵槽ドアバルブ間排気弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_CV105	アルゴンガス供給ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	

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
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_CV105	アルゴンガス供給ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/11	2026/03		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_CV112	アルゴンガスシール加圧ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_CV112	アルゴンガスシール加圧ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/11	2026/03		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_CV202	アルゴンガス置換ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_CV202	アルゴンガス置換ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/11	2026/03		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_CV307	ヘリウムガスシール加圧ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	—	○	○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_CV307	ヘリウムガスシール加圧ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/02	—	○	○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_CV402	ヘリウムガス置換ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	—	○	○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_CV402	ヘリウムガス置換ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/02	—	○	○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_dPI611	ガス置換系排気系フィルタ差圧現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_F0101	アルゴンガス供給系フィルタ	1	高	TBM	開放点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_F0102	ヘリウムガス供給系フィルタ	1	高	TBM	開放点検	124M	2018/04	—	○	○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_F0103	フィルタ	1	低	BDM	—	—	2018/04	計算対象外			
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_FIS101	ガス置換系Arガスシール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/01	2029/05		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_FIS101	ガス置換系Arガスシール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_FIS101	ガス置換系Arガスシール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2023/01	2033/05		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_FIS201	ガス置換系Arガス置換系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	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
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_FIS201	ガス置換系A r ガス置換系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_FIS201	ガス置換系A r ガス置換系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2023/01	2033/05		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_FIS301	ガス置換系H e ガスシール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	—	○	○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_FIS301	ガス置換系H e ガスシール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_FIS301	ガス置換系H e ガスシール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2012/12	—	○	○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_HD101	アルゴンガス供給母管	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_HD102	ヘリウムガス供給母管	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	—	○	○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系		配管(A-479分)	1式	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2019/09	しゃへい体取出し3回実施後			
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系		配管支持構造物(A-479分)	1式*1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2019/09	しゃへい体取出し3回実施後			*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_MV624	真空ポンプ真空破壊弁（モータ含む）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_MV624	真空ポンプ真空破壊弁（モータ含む）	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/08	2030/12		○	
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_P0101	第1真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_P0101-M	第1真空ポンプモータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_P0102	第2真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
538	ド°アハ°ルブ°ガス置換系	538_P0102-M	第2真空ポンプ2モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PD610	ガス置換系排気系圧力ディスプレイビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PD610	ガス置換系排気系圧力ディスプレイビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PD610	ガス置換系排気系圧力ディスプレイビュータ	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PI101	ガス置換系A r ガス受入圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PI103	ガス置換系A r ガスシール部加圧系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PI201	ガス置換系A r ガス置換系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PI301	ガス置換系H e ガス受入圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PI302	ガス置換系H e ガスシール部加圧系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PI401	ガス置換系H e ガス置換系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PI610	ガス置換系排気系圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PI610	ガス置換系排気系圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PI610	ガス置換系排気系圧力指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PIS102	ガス置換系A r ガス供給母管内圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/01	2029/05		○	
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PIS102	ガス置換系A r ガス供給母管内圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
538	ド ^o ア ^o ハ ^o ル ^o フ ^o ガ ^o ス置換系	538_PIS102	ガス置換系A r ガス供給母管内圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	交換	124M	2023/01	2033/05		○	

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
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS501	ガス置換系制御用圧縮空気受入圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/01	2029/05		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS501	ガス置換系制御用圧縮空気受入圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS501	ガス置換系制御用圧縮空気受入圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	交換	124M	2023/01	2033/05		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS602	キャスク装荷装置ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	—	○	○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS602	キャスク装荷装置ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS602	キャスク装荷装置ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	交換	124M	2012/12	—	○	○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS603	水中台車ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS603	水中台車ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS603	水中台車ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	交換	124M	2023/02	2033/06		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS604	洗浄槽ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS604	洗浄槽ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS604	洗浄槽ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	交換	124M	2023/02	2033/06		○	

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
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS605	検査槽ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS605	検査槽ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS605	検査槽ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	交換	124M	2023/02	2033/06		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS606	地下台車ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS606	地下台車ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS606	地下台車ドアバルブ間圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	交換	124M	2023/02	2033/06		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS607	地下台車可動案内筒内圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS607	地下台車可動案内筒内圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS607	地下台車可動案内筒内圧力現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	交換	124M	2023/02	2033/06		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS621	E V S T床ドアバルブ間圧力1（案内筒F列位置）現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS621	E V S T床ドアバルブ間圧力1（案内筒F列位置）現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ド`アハ`ルブ`カ`ス置換系	538_PIS621	E V S T床ドアバルブ間圧力1（案内筒F列位置）現場形接点付指示計（現場指示スイッチ）	1	高	TBM	交換	124M	2015/01	2025/05		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS622	E V S T床ドアバルブ間圧力2 (案内筒D列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS622	E V S T床ドアバルブ間圧力2 (案内筒D列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS622	E V S T床ドアバルブ間圧力2 (案内筒D列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	交換	124M	2015/01	2025/05		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS623	E V S T床ドアバルブ間圧力3 (案内筒B列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS623	E V S T床ドアバルブ間圧力3 (案内筒B列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS623	E V S T床ドアバルブ間圧力3 (案内筒B列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	交換	124M	2015/01	2025/05		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS624	E V S T床ドアバルブ間圧力4 (案内筒A列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS624	E V S T床ドアバルブ間圧力4 (案内筒A列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS624	E V S T床ドアバルブ間圧力4 (案内筒A列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	交換	124M	2015/01	2025/05		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS625	E V S T床ドアバルブ間圧力5 (案内筒C列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	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
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS625	E V S T床ドアバルブ間圧力5 (案内筒C列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS625	E V S T床ドアバルブ間圧力5 (案内筒C列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	交換	124M	2015/01	2025/05		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS626	E V S T床ドアバルブ間圧力6 (案内筒E列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS626	E V S T床ドアバルブ間圧力6 (案内筒E列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PIS626	E V S T床ドアバルブ間圧力6 (案内筒E列位置) 現場形接点付指示計 (現場指示スイッチ)	1	高	TBM	交換	124M	2015/01	2025/05		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PS610	ガス置換系排気系圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PS610	ガス置換系排気系圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PS610	ガス置換系排気系圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV120	缶詰装置床ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV122	洗浄槽床ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV122	洗浄槽床ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV124	検査槽床ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV124	検査槽床ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV126	地下台車床ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV126	地下台車床ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	

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
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV128	地下台車可動案内筒接合間加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV128	地下台車可動案内筒接合間加圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV141	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (1)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV141	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (1)	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV142	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (2)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV142	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (2)	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV143	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (3)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV143	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (3)	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV144	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (4)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV144	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (4)	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV145	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (5)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV145	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (5)	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV146	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (6)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV146	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ弁座加圧弁 (6)	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV209	洗浄槽ドアバルブ間アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV209	洗浄槽ドアバルブ間アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV210	検査槽ドアバルブ間アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV210	検査槽ドアバルブ間アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド`アバルブ`ガス置換系	538_PSV211	地下台車可動案内筒内アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	

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
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV211	地下台車可動案内筒内アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV212	地下台車ド°ア°バル°ブ°間アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV212	地下台車ド°ア°バル°ブ°間アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV213	炉外燃料貯蔵槽ド°ア°バル°ブ°間アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV213	炉外燃料貯蔵槽ド°ア°バル°ブ°間アルゴンガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV221	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（1）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV221	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（1）	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV222	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（2）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV222	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（2）	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV223	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（3）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV223	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（3）	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV224	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（4）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV224	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（4）	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV225	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（5）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV225	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（5）	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV226	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（6）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV226	炉外燃料貯蔵槽床ド°ア°バル°ブ°間止め弁（6）	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV314	キャスク装荷装置床ド°ア°バル°ブ°弁座加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ド°ア°ル°ブ°カ°ス置換系	538_PSV314	キャスク装荷装置床ド°ア°バル°ブ°弁座加圧弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2021/12	—	○	○	

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
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV407	キャスク装荷装置ドアバルブ間ヘリウムガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	—	○	○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV407	キャスク装荷装置ドアバルブ間ヘリウムガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	—	○	○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV408	洗浄槽ドアバルブ間ヘリウムガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV408	洗浄槽ドアバルブ間ヘリウムガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	—	○	○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV513	水中台車ドアバルブ間空気供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV513	水中台車ドアバルブ間空気供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV514	地下台車可動案内筒内空気供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PSV514	地下台車可動案内筒内空気供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PT610	ガス置換系排気系圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PT610	ガス置換系排気系圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_PT610	ガス置換系排気系圧力伝送器	1	高	TBM	交換	184M	2011/12	2027/04		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_RV109	アルゴンガス供給母管安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_RV109	アルゴンガス供給母管安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/10	2031/02		○	
538	ドアバルブガス置換系		配管支持構造物(A-479分を除く)	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
538	ドアバルブガス置換系	538_SV510	地下台車可動案内筒圧縮空気供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_SV510	地下台車可動案内筒圧縮空気供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	

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
538	ドアバルブガス置換系		配管(A-479分を除く)	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
538	ドアバルブガス置換系	538_V0101	アルゴンガス供給ライン入口計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0102	アルゴンガス供給ラインフィルタ入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0103	アルゴンガス供給ラインフィルタ出口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0104	アルゴンガス供給ライン減圧弁入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0106	アルゴンガス供給ライン減圧弁出口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0107	アルゴンガス供給ライン減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0108	アルゴンガス供給母管計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0110	アルゴンガス供給母管テスト弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0111	アルゴンガスシール加圧ライン減圧弁入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0113	アルゴンガスシール加圧ライン減圧弁出口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0114	アルゴンガスシール加圧ライン減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0115	アルゴンガスシール加圧ライン計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0116	アルゴンガスシール加圧ライン設定弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0117	アルゴンガスシール加圧ライン流量計入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0118	アルゴンガスシール加圧ライン流量計出口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0119	アルゴンガスシール加圧ライン連絡弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0121	缶詰装置床ドアバルブシール加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0123	洗浄槽床ドアバルブ軸シール加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
538	トアハルブガス置換系	538_V0125	検査槽床ドアバルブ軸シール加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0127	地下台車床ドアバルブ軸シール加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0129	炉外燃料貯蔵槽フランジシール加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0130	炉外燃料貯蔵槽回転ラック駆動軸シール加圧弁（1）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0131	炉外燃料貯蔵槽回転ラック駆動軸シール加圧弁（2）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0132	炉外燃料貯蔵槽回転ラック駆動軸シール加圧弁（3）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0133	炉外燃料貯蔵槽案内筒シール加圧弁（1）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0134	炉外燃料貯蔵槽案内筒シール加圧弁（2）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0135	炉外燃料貯蔵槽案内筒シール加圧弁（3）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0136	炉外燃料貯蔵槽案内筒シール加圧弁（4）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0137	炉外燃料貯蔵槽案内筒シール加圧弁（5）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0138	炉外燃料貯蔵槽案内筒シール加圧弁（6）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0151	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ軸シール加圧弁（1）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0152	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ軸シール加圧弁（2）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0153	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ軸シール加圧弁（3）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	トアハルブガス置換系	538_V0154	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ軸シール加圧弁（4）	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
538	トリアールガス置換系	538_V0155	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ軸シール加圧弁(5)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
538	トリアールガス置換系	538_V0156	炉外燃料貯蔵槽床ドアバルブ軸シール加圧弁(6)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
538	トリアールガス置換系	538_V0201	アルゴンガス置換ライン減圧入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
538	トリアールガス置換系	538_V0203	アルゴンガス置換ライン減圧出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
538	トリアールガス置換系	538_V0204	アルゴンガス置換ライン減圧バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
538	トリアールガス置換系	538_V0205	アルゴンガス置換ライン計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
538	トリアールガス置換系	538_V0206	アルゴンガス置換ライン設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
538	トリアールガス置換系	538_V0207	アルゴンガス置換ライン流量計入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
538	トリアールガス置換系	538_V0208	アルゴンガス置換ライン流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
538	トリアールガス置換系	538_V0301	ヘリウムガス供給ライン元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
538	トリアールガス置換系	538_V0302	ヘリウムガス供給ライン入口計装弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
538	トリアールガス置換系	538_V0303	ヘリウムガス供給ラインフィルタ入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
538	トリアールガス置換系	538_V0304	ヘリウムガス供給ラインフィルタ出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
538	トリアールガス置換系	538_V0305	ヘリウムガス供給母管テスト弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
538	トリアールガス置換系	538_V0306	ヘリウムガスシール加圧ライン減圧弁入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
538	トリアールガス置換系	538_V0403	ヘリウムガス置換ライン減圧弁出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
538	トリアールガス置換系	538_V0404	ヘリウムガス置換ライン減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
538	トリアールガス置換系	538_V0405	ヘリウムガス置換ライン計装弁	1	低	BDM	-	-		-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
538	ドアバルブガス置換系	538_V0406	ヘリウムガス置換ライン設定弁	1	低	BDM	—	-		—	○		
538	ドアバルブガス置換系	538_V0501	圧縮空気供給ライン入口計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0511	地下台車新燃料予熱装置圧縮空気供給弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0603	キャスク装荷装置ドアバルブ計装弁	1	低	BDM	—	-		—	○		
538	ドアバルブガス置換系	538_V0605	水中台車ドアバルブ計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0607	洗浄槽ドアバルブ計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0609	検査槽ドアバルブ計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0611	地下台車ドアバルブ計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0613	地下台車可動案内筒計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0618	廃ガス排気ライン計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0619	フィルタ入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0620	フィルタ計装弁（1）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0621	フィルタ計装弁（2）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0622	フィルタ出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0623	真空ポンプ入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0626	廃ガス排気ライン逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0627	第2真空ポンプ入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0628	第2真空ポンプ出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0631	炉外燃料貯蔵槽ガス置換ライン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0632	地下台車ガス置換ライン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0633	洗浄槽ガス置換ライン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0634	検査槽ガス置換ライン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0635	缶詰装置等ガス置換ライン止め弁	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
538	ドアバルブガス置換系	538_V0641	炉外燃料貯蔵槽ドアバルブ計装弁(1)	1	低	BDM	—	—	2014/06	計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0642	炉外燃料貯蔵槽ドアバルブ計装弁(2)	1	低	BDM	—	—	2014/06	計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0643	炉外燃料貯蔵槽ドアバルブ計装弁(3)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0644	炉外燃料貯蔵槽ドアバルブ計装弁(4)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0645	炉外燃料貯蔵槽ドアバルブ計装弁(5)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	538_V0646	炉外燃料貯蔵槽ドアバルブ計装弁(6)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
538	ドアバルブガス置換系	C-B5731	ドアバルブガス置換系中継端子盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
538	ドアバルブガス置換系	C-B5731	ドアバルブガス置換系中継端子盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
538	ドアバルブガス置換系	C-F071	ドアバルブガス置換系継電器盤	1	高	TBM	交換	124M	2017/08	2027/12		○	
538	ドアバルブガス置換系	E-B5721	ドアバルブガス置換系真空ポンプ電源切替盤	1	高	TBM	交換	124M	2017/07	2027/11		○	
541	燃料検査設備		全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
541	燃料検査設備	541_AV001	検査槽核分裂生成ガス出口弁	1	高	TBM	非破壊試験①	しゃへい体取出し10回毎	2010/11	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_AV001	検査槽核分裂生成ガス出口弁	1	高	TBM	分解点検①	しゃへい体取出し10回毎	2010/11	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_AV001	検査槽核分裂生成ガス出口弁	1	高	TBM	外観点検①	28M	2022/10	2025/02		○	
541	燃料検査設備	541_AV002	排ガス用真空ポンプ入口弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	しゃへい体取出し10回毎	2010/11	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_AV002	排ガス用真空ポンプ入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
541	燃料検査設備	541_AV003	核分裂生成ガス貯留タンク核分裂生成ガス出入口弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部のみ)	しゃへい体取出し10回毎	2010/11	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_AV003	核分裂生成ガス貯留タンク核分裂生成ガス出入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
541	燃料検査設備	541_AV004	排ガス用止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/11	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_AV004	排ガス用止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
541	燃料検査設備	541_AV006	排ガス用真空ポンプバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/11	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_AV006	排ガス用真空ポンプバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
541	燃料検査設備	541_AV007	排ガス用真空ポンプ出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
541	燃料検査設備	541_AV055	核分裂生成ガス貯留タンクアルゴンガス供給止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	2024/01		○	
541	燃料検査設備	541_AX001	燃料検査設備検査槽床ドアバルブ	1	高	TBM	非破壊試験 (PT)	しゃへい体取出し10回毎	2017/09	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_AX001	燃料検査設備検査槽床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/09	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_COS08	検査槽出口配管予熱温度切換ユニット	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
541	燃料検査設備		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
541	燃料検査設備		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
541	燃料検査設備	541_M0001	燃料検査設備検査槽床ドアバルブ駆動モータ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
541	燃料検査設備	541_P0002	燃料検査設備排ガス用真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2018/03	しゃへい体取出し4回実施後			
541	燃料検査設備	541_P0002-M	燃料検査設備排ガス用真空ポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2018/03	しゃへい体取出し4回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD001A	検査槽出口圧力（1）ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD001A	検査槽出口圧力（1）ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD001A	検査槽出口圧力（1）ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2016/12	しゃへい体取出し11回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
541	燃料検査設備	541_PD001B	検査槽出口圧力（2）ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD001B	検査槽出口圧力（2）ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD001B	検査槽出口圧力（2）ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2016/12	しゃへい体取出し11回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD003A	F Pガス貯留タンク圧力（1）ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/11	しゃへい体取出し4回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD003A	F Pガス貯留タンク圧力（1）ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/11	しゃへい体取出し4回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD003A	F Pガス貯留タンク圧力（1）ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2016/12	しゃへい体取出し11回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD003B	F Pガス貯留タンク圧力（2）ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/11	しゃへい体取出し4回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD003B	F Pガス貯留タンク圧力（2）ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/11	しゃへい体取出し4回実施後			
541	燃料検査設備	541_PD003B	F Pガス貯留タンク圧力（2）ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2016/12	しゃへい体取出し11回実施後			
541	燃料検査設備	541_PI001	検査槽出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PI001	検査槽出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PI001	検査槽出口圧力指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2016/12	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_PIS02	排ガス用真空ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
541	燃料検査設備	541_PIS02	排ガス用真空ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
541	燃料検査設備	541_PIS02	排ガス用真空ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2017/01	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_PS001A	検査槽出口圧力（1）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
541	燃料検査設備	541_PS001A	検査槽出口圧力（1）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PS001A	検査槽出口圧力（1）警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2016/12	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_PS001B	検査槽出口圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PS001B	検査槽出口圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PS001B	検査槽出口圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2016/12	しゃへい体取出し6回実施後			
541	燃料検査設備	541_PSV58	ドアバルブガス置換用止弁	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2018/04	しゃへい体取出し11回実施後			
541	燃料検査設備	541_PSV58	ドアバルブガス置換用止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
541	燃料検査設備	541_PSV59	検査槽アルゴンガスブロー用止弁	1	高	TBM	分解点検②	しゃへい体取出し15回毎	2018/04	しゃへい体取出し11回実施後			
541	燃料検査設備	541_PSV59	検査槽アルゴンガスブロー用止弁	1	高	TBM	外観点検①	28M	2022/10	2025/02		○	
541	燃料検査設備	541_PT001A	検査槽出口圧力（1）圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PT001A	検査槽出口圧力（1）圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PT001A	検査槽出口圧力（1）圧力発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
541	燃料検査設備	541_PT001B	検査槽出口圧力（2）発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PT001B	検査槽出口圧力（2）発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
541	燃料検査設備	541_PT001B	検査槽出口圧力（2）発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
541	燃料検査設備		配管支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2015/06	2035/10		○	
541	燃料検査設備	541_TE001A	検査槽上部温度（1）検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TE002A	検査槽中部温度（1）検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TE006A	検査槽下部温度（1）検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
541	燃料検査設備	541_TE007A	検査槽下部D P温度 (1) 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TE008A	検査槽出口配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TE008B	壁貫通部配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TE008C	V/T配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI001	検査槽上部温度 (1) 指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI001	検査槽上部温度 (1) 指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI001	検査槽上部温度 (1) 指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TI002	検査槽中部温度 (1) 指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI002	検査槽中部温度 (1) 指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI002	検査槽中部温度 (1) 指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TI006	検査槽下部温度 (1) 指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI006	検査槽下部温度 (1) 指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI006	検査槽下部温度 (1) 指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TI007	検査槽下部D P温度 (1) 指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI007	検査槽下部D P温度 (1) 指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI007	検査槽下部D P温度 (1) 指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TI008	検査槽出口配管予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI008	検査槽出口配管予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TI008	検査槽出口配管予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	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
541	燃料検査設備	541_TK001	燃料検査設備検査槽	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
541	燃料検査設備	541_TK001	燃料検査設備検査槽	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
541	燃料検査設備	541_TK003	燃料検査設備核分裂生成ガス貯留タンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/09	2024/01		○	
541	燃料検査設備	541_TS001A	検査槽上部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS001A	検査槽上部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS001A	検査槽上部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS001B	検査槽上部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS001B	検査槽上部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS001B	検査槽上部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS002A	検査槽中部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS002A	検査槽中部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS002A	検査槽中部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS002B	検査槽中部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS002B	検査槽中部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS002B	検査槽中部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS006A	検査槽下部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS006A	検査槽下部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS006A	検査槽下部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS006B	検査槽下部温度(1)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
541	燃料検査設備	541_TS006B	検査槽下部温度(1) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS006B	検査槽下部温度(1) 警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS007A	検査槽下部D P温度(1) 警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS007A	検査槽下部D P温度(1) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS007A	検査槽下部D P温度(1) 警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS007B	検査槽下部D P温度(1) 警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS007B	検査槽下部D P温度(1) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS007B	検査槽下部D P温度(1) 警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS008A1	検査槽出口配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008A1	検査槽出口配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008A1	検査槽出口配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS008A2	検査槽出口配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008A2	検査槽出口配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008A2	検査槽出口配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS008B1	壁貫通部配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008B1	壁貫通部配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008B1	壁貫通部配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS008B2	壁貫通部配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008B2	壁貫通部配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
541	燃料検査設備	541_TS008B2	壁貫通部配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS008C1	V/T配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008C1	V/T配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008C1	V/T配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TS008C2	V/T配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008C2	V/T配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TS008C2	V/T配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TT001	検査槽上部温度(1)電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT001	検査槽上部温度(1)電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT001	検査槽上部温度(1)電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TT002	検査槽中部温度(1)電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT002	検査槽中部温度(1)電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT002	検査槽中部温度(1)電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TT006	検査槽下部温度(1)電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT006	検査槽下部温度(1)電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT006	検査槽下部温度(1)電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TT007	検査槽下部D P温度(1)電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT007	検査槽下部D P温度(1)電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT007	検査槽下部D P温度(1)電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	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
541	燃料検査設備	541_TT008A	検査槽出口配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT008A	検査槽出口配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT008A	検査槽出口配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TT008B	壁貫通部配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT008B	壁貫通部配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT008B	壁貫通部配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_TT008C	V/T配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT008C	V/T配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TT008C	V/T配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備		配管	1式	高	TBM	—	—	2019/07	計算対象外			
541	燃料検査設備	541_TY002	検査槽中部温度1絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TY002	検査槽中部温度1絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
541	燃料検査設備	541_TY002	検査槽中部温度1絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	541_V0005	排ガス用逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
541	燃料検査設備	541_V0008	核分裂生成ガス貯留タンク核分裂生成ガスサンプル取出弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
541	燃料検査設備	541_V0011	核分裂生成ガス貯留タンク核分裂生成ガスサンプル戻り弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
541	燃料検査設備	541_V0101	検査槽圧力計元弁	1	高	TBM	非破壊試験①	しゃへい体取出し5回毎	2021/10	しゃへい体取出し4回実施後			
541	燃料検査設備	541_V0101	検査槽圧力計元弁	1	高	TBM	分解点検①	しゃへい体取出し5回毎	2021/10	しゃへい体取出し4回実施後			
541	燃料検査設備	541_V0101	検査槽圧力計元弁	1	高	TBM	外観点検①	28M	2022/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
541	燃料検査設備	541_V0102	排ガス用真空ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
541	燃料検査設備	541_V0103	核分裂生成ガス貯留タンク圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
541	燃料検査設備	541_V0105	ベーパートラップ入口側圧力取出弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
541	燃料検査設備	541_V0106	ベーパートラップ出口側圧力取出弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
541	燃料検査設備	541_VT001	燃料検査設備ベーパートラップ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2021/09	しゃへい体取出し4回実施後			
541	燃料検査設備	541_XX001	燃料検査設備予熱ヒータ	1式	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
541	燃料検査設備	541_XX001	燃料検査設備予熱ヒータ	1式	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/03	しゃへい体取出し2回実施後			機器番号：「541_H0001～H0007, FX230APR, FX234APR, FX238APR, FX242APR」
541	燃料検査設備	C-B4781	燃料検査槽ヒータ中継端子盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
541	燃料検査設備	C-F026	燃料検査設備計装盤	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/05	2025/09		○	
541	燃料検査設備	C-F026	燃料検査設備計装盤	1	高	TBM	特性試験 1	76M	2019/05	2025/09		○	
541	燃料検査設備	C-F026	燃料検査設備計装盤	1	高	TBM	特性試験 2	100M	2020/11	2029/03		○	
541	燃料検査設備	C-F026	燃料検査設備計装盤	1	高	TBM	特性試験 3	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	C-F026	燃料検査設備計装盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	C-F026	燃料検査設備計装盤	1	高	TBM	取替	124M	2017/01	2027/05		○	
541	燃料検査設備	C-F028	燃料検査設備継電器盤	1	高	TBM	交換	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	FX21PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	FX21PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	FX21PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2016/12	2032/04		○	
541	燃料検査設備	FX51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	FX51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	FX51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2016/12	2032/04		○	

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
541	燃料検査設備	FX52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	FX52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/12	2027/04		○	
541	燃料検査設備	FX52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2016/12	2032/04		○	
541	燃料検査設備	TB-035	配管予熱ヒータ用端子箱	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備		燃料洗浄設備	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2013/02	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV007	A r ガス加熱器A r ガスバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV007	A r ガス加熱器A r ガスバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV008	A r ガス加熱器A r ガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV008	A r ガス加熱器A r ガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV009A	A r ガス循環プロワA入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV009A	A r ガス循環プロワA入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV009B	A r ガス循環プロワB入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV009B	A r ガス循環プロワB入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV101	燃料洗浄槽淡水出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV101	燃料洗浄槽淡水出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV107	洗浄槽出口フィルタ出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV107	洗浄槽出口フィルタ出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV108	脱塩水循環ポンプ入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV108	脱塩水循環ポンプ入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV109	脱塩水循環ポンプバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_AV109	脱塩水循環ポンプバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV110	燃料洗浄槽淡水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV110	燃料洗浄槽淡水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV114	洗浄槽出口フィルタバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV114	洗浄槽出口フィルタバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV115	脱塩水循環ポンプベント弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV115	脱塩水循環ポンプベント弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV201	A r ガス循環ライン廃ガスベント弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV201	A r ガス循環ライン廃ガスベント弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV203	脱塩水循環ライン凝縮管入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV203	脱塩水循環ライン凝縮管入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV204	気液分離器B 出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV204	気液分離器B 出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV205	燃料洗浄槽上部廃ガスベント弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV205	燃料洗浄槽上部廃ガスベント弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV206	燃料洗浄槽上部廃ガスベントバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV206	燃料洗浄槽上部廃ガスベントバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV207	燃料洗浄槽下部廃ガスベント弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV207	燃料洗浄槽下部廃ガスベント弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV210	気液分離器B 入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_AV210	気液分離器B入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV211	真空ポンプバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV211	真空ポンプバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV212	A r ガス循環ライン廃ガスベントバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV212	A r ガス循環ライン廃ガスベントバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV301	脱塩水循環ライン廃液ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV301	脱塩水循環ライン廃液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV303	洗浄槽出口気液分離器ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV303	洗浄槽出口気液分離器ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV304	洗浄槽出口ドレンポットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV304	洗浄槽出口ドレンポットドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV305A	A r ガス冷却器Aドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV305A	A r ガス冷却器Aドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV305B	A r ガス冷却器Bドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV305B	A r ガス冷却器Bドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV307	気液分離器Aドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV307	気液分離器Aドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV309	気液分離器Bドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV309	気液分離器Bドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV310	洗浄槽出口気液分離器均圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_AV310	洗浄槽出口気液分離器均圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV311	スチームトラップバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV311	スチームトラップバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV312	廃ガスラインドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV312	廃ガスラインドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV313	廃液移送ポンプ出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV313	廃液移送ポンプ出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV314A	機器ドレンポットAドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV314A	機器ドレンポットAドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV314B	機器ドレンポットBドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV314B	機器ドレンポットBドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV317	機器ドレンポットCドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV317	機器ドレンポットCドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV318	気液分離器A均圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV318	気液分離器A均圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV319A	機器ドレンポットA均圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV319A	機器ドレンポットA均圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV319B	機器ドレンポットB均圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV319B	機器ドレンポットB均圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV321	A r ガス循環ライン水素濃度計入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_AV321	A r ガス循環ライン水素濃度計入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV322	A r ガス循環ライン水素濃度計出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV322	A r ガス循環ライン水素濃度計出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV323	A r ガス循環ライン水素濃度計ベント弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV323	A r ガス循環ライン水素濃度計ベント弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV401	燃料洗浄槽A r ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV401	燃料洗浄槽A r ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV403	A r ガス循環ラインA r ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV403	A r ガス循環ラインA r ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV411	燃料洗浄槽H e ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV411	燃料洗浄槽H e ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV431	脱塩水循環ライン淡水供給弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV431	脱塩水循環ライン淡水供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV432	洗浄槽出口気液分離器淡水供給止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV432	洗浄槽出口気液分離器淡水供給止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV435	洗浄槽出口気液分離器淡水供給弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV435	洗浄槽出口気液分離器淡水供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV437	淡水供給ライン減圧弁後弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV437	淡水供給ライン減圧弁後弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_AV438	燃料洗浄槽制御用圧縮空気供給弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV438	燃料洗浄槽制御用圧縮空気供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV439	A r, H e, 制御用圧縮空気供給ラインドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV439	A r, H e, 制御用圧縮空気供給ラインドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV440A	M V 2 A ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV440A	M V 2 A ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV440B	M V 2 B ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV440B	M V 2 B ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV442A	M V 1 A ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV442A	M V 1 A ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV442B	M V 1 B ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV442B	M V 1 B ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV444	A V 1 0 1 ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV444	A V 1 0 1 ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV602	A r ガス循環ライン蒸気供給弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV602	A r ガス循環ライン蒸気供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV653	蒸気供給ライン遮断弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV653	蒸気供給ライン遮断弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AV990	燃料洗浄槽床循環直接冷却系バイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AV990	燃料洗浄槽床循環直接冷却系バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AX001	フィルタ交換装置	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/09	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_AX001	フィルタ交換装置	1	高	TBM	電気試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/09	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AX001	フィルタ交換装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備		燃料洗浄設備フィルタ交換装置ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備		燃料洗浄設備フィルタ交換装置グリッパ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備		燃料洗浄設備フィルタ交換装置グリッパ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AX002	洗浄槽出口フィルタ床ドアバルブ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2021/10	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AX002	洗浄槽出口フィルタ床ドアバルブ	1	高	TBM	外観点検 1	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AX002	洗浄槽出口フィルタ床ドアバルブ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AX002	洗浄槽出口フィルタ床ドアバルブ	1	高	TBM	機能・性能試験1	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AX002	洗浄槽出口フィルタ床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_AX003	燃料洗浄槽床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/10	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA、B ストレーナ	2	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA、B 配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AX007A	アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットAタンク	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットAタンク	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2021/10	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットAタンク	1	高	TBM	外観点検 1	しゃへい体取出し5回毎	2021/10	しゃへい体取出し4回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットAポンプ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し5回毎	2011/05	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットAポンプ(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/12	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットAクーラ	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットAアキユームレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_AX007B	アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットBタンク	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットBタンク	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2021/10	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットBタンク	1	高	TBM	外観点検 1	しゃへい体取出し5回毎	2021/10	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットBポンプ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し5回毎	2011/05	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットBポンプ(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2018/05	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットBクーラ	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備		アルゴンガス循環ブロワ軸封冷却ユニットBアキユームレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_B0001A	アルゴンガス循環ブロワA	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/09	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_B0001A	アルゴンガス循環ブロワA	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/09	しゃへい体取出し1回実施後			