

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 S I D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 D P D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 S I D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 D P D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 S I D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 2 D P D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 S I D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 D P D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 S I D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 D P D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 S I D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 D P D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 2 校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 S I D入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 D P D入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 S I D流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 D P D流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 S I D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 D P D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 S I D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 D P D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 3 サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 3 S I D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 3 D P D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 3 S I D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 3 D P D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 3 バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 3 校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 S I D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 D P D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 S I D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 D P D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 S I D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 D P D 入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 S I D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 D P D 流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 S I D入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 D P D入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 S I D流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 D P D流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 Na 漏えい検出サンプリング盤 4 校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤1サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤1サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤1SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤1DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤1SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤1DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤1バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤1校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤2サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤2サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤2SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤2DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤2SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤2DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤2バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤2校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤3サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤3サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤3SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤3DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤3SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤3DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤3バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤3校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤1サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤1サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤1SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤1DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤1SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤1DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤1バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤1校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤2サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤2サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤2SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤2DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤2SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤2DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤2バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤2校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤3サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤3サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤3SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤3DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤3SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤3DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤3バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤3校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤4サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤4サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤4SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤4DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2018/02	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤4SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤4DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤4バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤4校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2018/02	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤5サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤5サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤5SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤5DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤5SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤5DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	-	2017/10	—	○		

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
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤5バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤5校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤6サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤6サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤6SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤6DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤6SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤6DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤6バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
100	1次冷却設備一般		1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤6校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出サンプリング盤サンプリングガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出サンプリング盤サンプリングガス出口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出サンプリング盤SID入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出サンプリング盤DPD入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出サンプリング盤SID流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出サンプリング盤DPD流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出サンプリング盤バイパス流量調節弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出サンプリング盤校正ガス入口弁 (H社)	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
100	1次冷却設備一般		1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤1 ファンユニット (中間ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	
100	1次冷却設備一般		1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤1 ファンユニット (PI/O用ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	
100	1次冷却設備一般		1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤2 ファンユニット (中間ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
100	1次冷却設備一般		1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤2 ファンユニット (P I / O用ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般		1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤3 ファンユニット (中間ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	
100	1次冷却設備一般		1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤3 ファンユニット (P I / O用ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	
100	1次冷却設備一般		1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤4 ファンユニット (中間ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般		1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤4 ファンユニット (P I / O用ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般		メンテナンス冷却系Na漏えい検出用RTU盤 ファンユニット (中間ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般		メンテナンス冷却系Na漏えい検出用RTU盤 ファンユニット (P I / O用ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般	C-1H604	メンテナンス冷却系Na漏えい検出用RTU盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-1H604	メンテナンス冷却系Na漏えい検出用RTU盤	1	高	TBM	機能・性能試験	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般	C-1H604	メンテナンス冷却系Na漏えい検出用RTU盤	1	高	TBM	分解点検	244M		2029/05		○	
100	1次冷却設備一般	C-1H605	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤4	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-1H605	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤4	1	高	TBM	機能・性能試験	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般	C-1H605	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤4	1	高	TBM	分解点検	244M		2029/05		○	
100	1次冷却設備一般	C-C307	1次冷却系・メ冷ドレン操作盤	1	高	TBM	外観点検	76M	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
100	1次冷却設備一般	C-C307	1次冷却系・メ冷ドレン操作盤	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	196M		—	○	○	
100	1次冷却設備一般	C-L311-1	1次系N a 漏えい検出計装盤 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	C-L311-2	1次系N a 漏えい検出計装盤 2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	C-L311-3	1次系N a 漏えい検出計装盤 3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	C-L311-4	1次系N a 漏えい検出計装盤 4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	C-L311-5	1次系N a 漏えい検出計装盤 5	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	C-L311-6	1次系N a 漏えい検出計装盤 6	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	C-L321	1次系N a 漏えい検出設備制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-L321	1次系N a 漏えい検出設備制御盤	1	高	TBM	分解点検	184M	2009/09	2025/01		○	
100	1次冷却設備一般	C-L322-1	1次系N a 漏えい検出情報処理盤 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-L322-1	1次系N a 漏えい検出情報処理盤 1	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/09	2035/01		○	
100	1次冷却設備一般	C-L322-2	1次系N a 漏えい検出情報処理盤 2	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-L322-2	1次系N a 漏えい検出情報処理盤 2	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/09	2035/01		○	
100	1次冷却設備一般	C-L322-3	1次系N a 漏えい検出情報処理盤 3	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-L423	通信制御装置 # 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L423	通信制御装置 # 3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L424	プロセス入出力装置	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L424	プロセス入出力装置	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L424	プロセス入出力装置	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L424	プロセス入出力装置	1	高	TBM	分解点検	88M	2020/07	2027/11		○	
100	1次冷却設備一般	C-L424	プロセス入出力装置	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/04	2030/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-L425	通信制御装置キュービクル	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
100	1次冷却設備一般	C-L425	通信制御装置キュービクル	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L425	通信制御装置キュービクル	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L425	通信制御装置キュービクル	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/11	2025/03		○	
100	1次冷却設備一般	C-L425	通信制御装置キュービクル	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/04	2030/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-L426	一次冷却系補助設備制御装置	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L426	一次冷却系補助設備制御装置	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L426	一次冷却系補助設備制御装置	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	C-L426	一次冷却系補助設備制御装置	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/11	2025/03		○	
100	1次冷却設備一般	C-L426	一次冷却系補助設備制御装置	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/04	2030/08		○	
100	1次冷却設備一般	CPU-1	1次Na漏えい検出情報処理盤1 CPU (H社)	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/03	2025/07		○	
100	1次冷却設備一般	CPU-2	1次Na漏えい検出情報処理盤2 CPU (H社)	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/03	2025/07		○	
100	1次冷却設備一般	C-R1102	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-R1102	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	64M	2019/05	2024/09		○	
100	1次冷却設備一般	C-R1102	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤1	1	高	TBM	分解点検	244M		2029/05		○	
100	1次冷却設備一般	C-R1133	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
100	1次冷却設備一般	C-R1133	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般	C-R1133	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤2	1	高	TBM	分解点検	244M		2029/05		○	
100	1次冷却設備一般	C-R1152	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤3	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
100	1次冷却設備一般	C-R1152	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	64M	2019/05	2024/09		○	
100	1次冷却設備一般	C-R1152	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤3	1	高	TBM	分解点検	244M		2029/05		○	
100	1次冷却設備一般	D-L428	1次冷却系補助設備制御装置用分電盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	D-L428	1次冷却系補助設備制御装置用分電盤	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	D-L428	1次冷却系補助設備制御装置用分電盤	1	高	TBM	分解点検	88M	2020/07	2027/11		○	
100	1次冷却設備一般	D-L428	1次冷却系補助設備制御装置用分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
100	1次冷却設備一般	K-L411	保守端末机1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	K-L411	保守端末机1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	K-L411	保守端末机1	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	K-L411	保守端末机1	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/11	2025/03		○	
100	1次冷却設備一般	K-L411	保守端末机1	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/04	2030/08		○	
100	1次冷却設備一般	K-L412	保守端末机2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	K-L412	保守端末机2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
100	1次冷却設備一般	K-L412	保守端末机2	1	高	TBM	消耗品交換（トナー・ドラム）	64M	2023/10	2029/02		○	
100	1次冷却設備一般	K-L412#1	レーザープリンタ	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/04	2027/08		○	
100	1次冷却設備一般	K-L412#1	レーザープリンタ	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
100	1次冷却設備一般	PC24U01	1次Na漏えい検出情報処理盤1 電源装置（H社）	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC24U01	1次Na漏えい検出情報処理盤1 電源装置（H社）	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC24U01	1次Na漏えい検出情報処理盤1 電源装置（H社）	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC24U01	1次Na漏えい検出情報処理盤1 電源装置（H社）	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	

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
100	1次冷却設備一般	PC27U01	1次Na漏えい検出情報処理盤2 電源装置 (H社)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC27U01	1次Na漏えい検出情報処理盤2 電源装置 (H社)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC27U01	1次Na漏えい検出情報処理盤2 電源装置 (H社)	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC27U01	1次Na漏えい検出情報処理盤2 電源装置 (H社)	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
100	1次冷却設備一般	PC29U01	1次Na漏えい検出情報処理盤3 電源装置 (H社)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC29U01	1次Na漏えい検出情報処理盤3 電源装置 (H社)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC29U01	1次Na漏えい検出情報処理盤3 電源装置 (H社)	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC29U01	1次Na漏えい検出情報処理盤3 電源装置 (H社)	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
100	1次冷却設備一般	PC29U02	1次Na漏えい検出情報処理盤3 電源装置 (H社)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC29U02	1次Na漏えい検出情報処理盤3 電源装置 (H社)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC29U02	1次Na漏えい検出情報処理盤3 電源装置 (H社)	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC29U02	1次Na漏えい検出情報処理盤3 電源装置 (H社)	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
100	1次冷却設備一般	PC31U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤1 電源装置 (H社)	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
100	1次冷却設備一般	PC31U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤1電源装置 (H社)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
100	1次冷却設備一般	PC31U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤1電源装置 (H社)	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
100	1次冷却設備一般	PC31U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤1電源装置 (H社)	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
100	1次冷却設備一般	PC32U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤2電源装置 (H社)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC32U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤2電源装置 (H社)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC32U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤2電源装置 (H社)	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC32U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤2電源装置 (H社)	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
100	1次冷却設備一般	PC33U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤3電源装置 (H社)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
100	1次冷却設備一般	PC33U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤3電源装置 (H社)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
100	1次冷却設備一般	PC33U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤3電源装置 (H社)	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
100	1次冷却設備一般	PC33U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤3電源装置 (H社)	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
100	1次冷却設備一般	PC34U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤4電源装置 (H社)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC34U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤4電源装置 (H社)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
100	1次冷却設備一般	PC34U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤4電源装置 (H社)	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC34U01	1次補助Na系Na漏えい検出用RTU盤4電源装置 (H社)	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
100	1次冷却設備一般	PC35U01	メンテナンス冷却系Na漏えい検出用RTU盤電源装置 (H社)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC35U01	メンテナンス冷却系Na漏えい検出用RTU盤電源装置 (H社)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC35U01	メンテナンス冷却系Na漏えい検出用RTU盤電源装置 (H社)	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
100	1次冷却設備一般	PC35U01	メンテナンス冷却系Na漏えい検出用RTU盤電源装置 (H社)	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
100	1次冷却設備一般	PI/0-1	1次Na漏えい検出情報処理盤1信号入力基板 (H社)	1	高	TBM	特性試験	1M	2023/09	2023/10			TBM (状態監視)
100	1次冷却設備一般	PI/0-2	1次Na漏えい検出情報処理盤2信号入力基板 (H社)	1	高	TBM	特性試験	1M	2023/09	2023/10			TBM (状態監視)
100	1次冷却設備一般	R-R1091-1	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出サンプリング盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R1091-2	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出サンプリング盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R1091-3	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出サンプリング盤3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R1091-4	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出サンプリング盤4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R2061	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出サンプリング盤	1	高	TBM	外観点検	32M	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
100	1次冷却設備一般	R-R3041-1	A 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3041-2	A 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3041-3	A 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3041-4	A 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3042	1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3043-1	C 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3043-2	C 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3043-3	C 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3043-4	C 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3044	1次主冷却系室Na漏えい検出サンプリング盤3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3061-1	B 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3061-2	B 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3061-3	B 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3061-4	B 1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
100	1次冷却設備一般	R-R3062	1次主冷却系Na漏えい検出サンプリング盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3063	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤5	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
100	1次冷却設備一般	R-R3064	1次Naオーバーフロー系Na漏えい検出サンプリング盤6	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_C-1H103 YOU	入出力基板	1式	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	110_FI012A	原子炉容器上部(SsL~NsL)1サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			TBM (状態監視)
110	1次主冷却系	110_FI012A	原子炉容器上部(SsL~NsL)1サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_FI012A	原子炉容器上部(SsL~NsL)1サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	漏えい試験	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI012A	原子炉容器上部(SsL~NsL)1サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI012B	原子炉容器上部(SsL~NsL)2サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			TBM (状態監視)
110	1次主冷却系	110_FI012B	原子炉容器上部(SsL~NsL)2サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_FI012B	原子炉容器上部(SsL~NsL)2サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	漏えい試験	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI012B	原子炉容器上部(SsL~NsL)2サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI012C	原子炉容器上部(SsL~NsL)3サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			TBM (状態監視)
110	1次主冷却系	110_FI012C	原子炉容器上部(SsL~NsL)3サンプリング流量D PD流量計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	

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
110	1次主冷却系	110_FI012C	原子炉容器上部（S s L～N s L）3 サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	漏えい試験	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI012C	原子炉容器上部（S s L～N s L）3 サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI014	1次主冷却系出口配管（G/P内）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			TBM（状態監視）
110	1次主冷却系	110_FI014	1次主冷却系出口配管（G/P内）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_FI014	1次主冷却系出口配管（G/P内）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	漏えい試験	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI014	1次主冷却系出口配管（G/P内）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI016	1次主冷却系出口配管（S s L以上）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			TBM（状態監視）
110	1次主冷却系	110_FI016	1次主冷却系出口配管（S s L以上）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_FI016	1次主冷却系出口配管（S s L以上）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	漏えい試験	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI016	1次主冷却系出口配管（S s L以上）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI018	1次主冷却系入口配管（S s L以上）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			TBM（状態監視）
110	1次主冷却系	110_FI018	1次主冷却系入口配管（S s L以上）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_FI018	1次主冷却系入口配管（S s L以上）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	漏えい試験	124M	2019/05	2029/09		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_FI018	1次主冷却系入口配管（S s L以上）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI020	1次主冷却系入口配管（G/P内）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			TBM（状態監視）
110	1次主冷却系	110_FI020	1次主冷却系入口配管（G/P内）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_FI020	1次主冷却系入口配管（G/P内）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	漏えい試験	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI020	1次主冷却系入口配管（G/P内）サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI022	原子炉容器室内1次補助配管サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			TBM（状態監視）
110	1次主冷却系	110_FI022	原子炉容器室内1次補助配管サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_FI022	原子炉容器室内1次補助配管サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	漏えい試験	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FI022	原子炉容器室内1次補助配管サンプリング流量D P D流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_FM001A3	1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FM001A3	1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FM001B3	1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FM001B3	1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FM001C3	1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FM001C3	1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	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
110	1次主冷却系	110_FY001A2	1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FY001A2	1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FY001B2	1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FY001B2	1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FY001C2	1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_FY001C2	1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系		タイマーユニット	1式	高	TBM	特性試験	196M	2017/01	2033/05		○	
110	1次主冷却系		タイマーユニット	1式	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
110	1次主冷却系		タイマーユニット	1式	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
110	1次主冷却系		タイマーユニット	1式	高	TBM	特性試験	196M	2017/01	2033/05		○	
110	1次主冷却系		タイマーユニット	1式	高	TBM	特性試験	196M	2017/03	2033/07		○	
110	1次主冷却系		レベルスイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110_LE101A	原子炉容器ガードベッセル内漏えいナトリウム液位1検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	110_LE101B	原子炉容器ガードベッセル内漏えいナトリウム液位1I検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	110_LE101C	原子炉容器ガードベッセル内漏えいナトリウム液位1II検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
110	1次主冷却系	110_LTS101A	原子炉容器ガードベッセル内漏えいナトリウム液位1変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	110_LTS101B	原子炉容器ガードベッセル内漏えいナトリウム液位1I変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	110_LTS101C	原子炉容器ガードベッセル内漏えいナトリウム液位1II変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
110	1次主冷却系	110_P0011A	サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検1	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	110_P0011A	サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験1	100M	2020/07	2028/11		○	

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
110	1次主冷却系	110_P0011A	サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/07	2028/11		○	
110	1次主冷却系	110_P0011A	サンプリングポンプ	1	高	TBM	分解点検1	100M	2020/07	2028/11		○	
110	1次主冷却系	110_P0011A	サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験2	124M	2016/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	110_P0011A	サンプリングポンプ	1	高	TBM	分解点検2	124M	2016/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	110_P0011B	サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検 1	32M	2023/02	2025/10		○	
110	1次主冷却系	110_P0011B	サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験1	100M	2020/07	2028/11		○	
110	1次主冷却系	110_P0011B	サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/07	2028/11		○	
110	1次主冷却系	110_P0011B	サンプリングポンプ	1	高	TBM	分解点検1	100M	2020/07	2028/11		○	
110	1次主冷却系	110_P0011B	サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験2	124M	2016/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	110_P0011B	サンプリングポンプ	1	高	TBM	分解点検2	124M	2016/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	110_PI/0-1 YOU	電源装置	2	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	110_PI/0-1 YOU	電源装置	2	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
110	1次主冷却系	110_PI/0-1 YOU	電源装置	2	高	TBM	分解点検	172M	2015/12	2030/04		○	
110	1次主冷却系	110_PI/0-1 YOU	電源装置	2	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
110	1次主冷却系	110_PIS101	循環ポンプ吸込ヘッダ圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検 2	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PIS101	循環ポンプ吸込ヘッダ圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302A	R/V上部1 サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302A	R/V上部1 サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302A	R/V上部1 サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302A	R/V上部1 サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302B	R/V上部2 サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302B	R/V上部2 サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302B	R/V上部2 サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302B	R/V上部2 サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_PSV302C	R/V上部3 サンプリン グガス入口第1 止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302C	R/V上部3 サンプリン グガス入口第1 止弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302C	R/V上部3 サンプリン グガス入口第1 止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV302C	R/V上部3 サンプリン グガス入口第1 止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303A	R/V上部1 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303A	R/V上部1 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303A	R/V上部1 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303A	R/V上部1 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303B	R/V上部2 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303B	R/V上部2 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303B	R/V上部2 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303B	R/V上部2 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303C	R/V上部3 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303C	R/V上部3 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303C	R/V上部3 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV303C	R/V上部3 サンプリン グガス入口第2 止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_PSV306	1次主出口配管 (G/P内) サンプリン グガス入口第1 止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV306	1次主出口配管 (G/P内) サンプリン グガス入口第1 止弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	2024/11		○	

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
110	1次主冷却系	110_PSV306	1次主出口配管（G/P内）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV306	1次主出口配管（G/P内）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_PSV307	1次主出口配管（G/P内）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV307	1次主出口配管（G/P内）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV307	1次主出口配管（G/P内）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV307	1次主出口配管（G/P内）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_PSV311	1次主出口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV311	1次主出口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV311	1次主出口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV311	1次主出口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV312	1次主出口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV312	1次主出口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV312	1次主出口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	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
110	1次主冷却系	110_PSV312	1次主出口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV316	1次主入口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV316	1次主入口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV316	1次主入口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV316	1次主入口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV317	1次主入口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV317	1次主入口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV317	1次主入口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV317	1次主入口配管（S s L以上）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV320	1次主入口配管（G/P内）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV320	1次主入口配管（G/P内）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV320	1次主入口配管（G/P内）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV320	1次主入口配管（G/P内）サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_PSV321	1次主入口配管（G/P内）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV321	1次主入口配管（G/P内）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV321	1次主入口配管（G/P内）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV321	1次主入口配管（G/P内）サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_PSV324	1次オーバーフロー系出口主配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV324	1次オーバーフロー系出口主配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV324	1次オーバーフロー系出口主配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV324	1次オーバーフロー系出口主配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV326	1次オーバーフロー系出口副配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV326	1次オーバーフロー系出口副配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV326	1次オーバーフロー系出口副配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV326	1次オーバーフロー系出口副配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV328	1次オーバーフロー系汲上げ配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110_PSV328	1次オーバーフロー系汲上げ配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV328	1次オーバーフロー系汲上げ配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV328	1次オーバーフロー系汲上げ配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV330	1次メンテナンス冷却系出口配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV330	1次メンテナンス冷却系出口配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV330	1次メンテナンス冷却系出口配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV330	1次メンテナンス冷却系出口配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV332	1次メンテナンス冷却系入口配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV332	1次メンテナンス冷却系入口配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV332	1次メンテナンス冷却系入口配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV332	1次メンテナンス冷却系入口配管サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV333	R/V室内1次系補助配管サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV333	R/V室内1次系補助配管サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	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
110	1次主冷却系	110_PSV333	R/V室内1次系補助配管サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV333	R/V室内1次系補助配管サンプリングガス入口第1止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV334	R/V室内1次系補助配管サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV334	R/V室内1次系補助配管サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV334	R/V室内1次系補助配管サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV334	R/V室内1次系補助配管サンプリングガス入口第2止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_PSV336	ガスサンプリング型計装盤 出口第1止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV336	ガスサンプリング型計装盤 出口第1止弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV336	ガスサンプリング型計装盤 出口第1止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV336	ガスサンプリング型計装盤 出口第1止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_PSV337	ガスサンプリング型計装盤 出口第2止弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_PSV337	ガスサンプリング型計装盤 出口第2止弁	1	高	TBM	外観点検1	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_PSV337	ガスサンプリング型計装盤 出口第2止弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110_PSV337	ガスサンプリング型計装盤 出口第2止弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	2029/04		○	
110	1次主冷却系	110_SM001A3	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001A3	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	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
110	1次主冷却系	110_SM001A4	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001A4	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001B3	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001B3	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001B4	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001B4	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001C3	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001C3	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001C4	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SM001C4	1次主循環ポンプ回転速度関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001A2	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001A2	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001A3	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001A3	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001B2	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001B2	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001B3	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001B3	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001C2	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110_SY001C2	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001C3	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY001C3	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY002	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY002	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY003	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_SY003	1次主循環ポンプ回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0001	110系校正モジュール	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0001	110系校正モジュール	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0001	110系校正モジュール	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0002	110系校正モジュール	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0002	110系校正モジュール	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0002	110系校正モジュール	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0003	110系校正モジュール	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0003	110系校正モジュール	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0003	110系校正モジュール	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0004	110系校正モジュール	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0004	110系校正モジュール	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0004	110系校正モジュール	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0005	110系校正モジュール	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0005	110系校正モジュール	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0005	110系校正モジュール	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0006	110系校正モジュール	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_U0006	110系校正モジュール	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110_U0006	110系校正モジュール	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110_V0340A	R/V上部（SSL～N s L）1 サンプリング-校正ガス切替弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0340B	R/V上部（SSL～N s L）2 サンプリング-校正ガス切替弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0340C	R/V上部（SSL～N s L）3 サンプリング-校正ガス切替弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0341A	R/V上部（SSL～N s L）1 SID校正ガス入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0341B	R/V上部（SSL～N s L）2 SID校正ガス入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0341C	R/V上部（SSL～N s L）3 SID校正ガス入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0342A	R/V上部（SSL～N s L）1 バイパス元弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0342B	R/V上部（SSL～N s L）2 バイパス元弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0342C	R/V上部（SSL～N s L）3 バイパス元弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0343A	110-XE004A SID入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0343B	110-XE004B SID入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0343C	110-XE004C SID入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0344A	110-XE005A DP入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0344B	110-XE005B DP入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0344C	110-XE005C DP入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_V0346A	110-XE005A DP出口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0346B	110-XE005BD DP出口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0346C	110-XE005CD DP出口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0347A	110-FISO11A 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0347B	110-FISO11B 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0347C	110-FISO11C 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0348A	110-FIO12A 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0348B	110-FIO12B 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0348C	110-FIO12C 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0349	1次主出口配管 (G/P内) サンプリング-校正ガス切替弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0350	1次主出口配管 (G/P内) SID校正ガス入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0351	1次主出口配管 (G/P内) バイパス元弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0352	110-XE006SID入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0353	110-XE007DD入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0355	110-XE007DD出口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0356	110-FISO13 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0357	110-FIO14 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0358	1次主出口配管 (S s L以上) サンプリング-校正ガス切替弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_V0359	1次主出口配管（S s L以上）S I D校正ガス入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0360	1次主出口配管（S s L以上）バイパス元弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0361	110-XE008S I D入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0362	110-XE009D P D入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0364	110-XE009D P D出口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0365	110-F I S O 1 5 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0366	110-F I O 1 6 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0367	1次主入口配管（S s L以上）サンプリング-校正ガス切替弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0368	1次主入口配管（S s L以上）S I D校正ガス入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0369	1次主入口配管（S s L以上）バイパス元弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0370	110-XE010S I D入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0371	110-XE011D P D入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0373	110-XE011D P D出口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0374	110-F I S O 1 7 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0375	110-F I O 1 8 流量調整弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0376	1次主入口配管（G/P内）サンプリング-校正ガス切替弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0377	1次主入口配管（G/P内）S I D校正ガス入口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_V0378	1次主入口配管（G/P内）バイパス元弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0379	110-XE012SID入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0380	110-XE013DPD入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0382	110-XE013DPD出口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0383	110-FISO19流量調整弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0384	110-FI20流量調整弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0385	R/V室内1次系補助配管サンプリング-校正ガス切替弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0386	R/V室内1次系補助配管SID校正ガス入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0387	R/V室内1次系補助配管バイパス元弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0388	110-XE014SID入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0389	110-XE015DPD入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0391	110-XE015DPD出口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0392	110-FISO21流量調整弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0393	110-FIO22流量調整弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0394A	110 P011Aポンプ 入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0394B	110 P011Bポンプ 入口弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0395A	110 P011Aポンプ 逆止弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0395B	110 P011Bポンプ 逆止弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_V0396A	110 P O 1 1 A ポンプ 出口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0396B	110 P O 1 1 B ポンプ 出口弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0398	110-P I S 1 0 1 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0401A	110-F I S 0 1 1 A 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0401B	110-F I S 0 1 1 B 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0401C	110-F I S 0 1 1 C 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0402A	110-F I O 1 2 A 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0402B	110-F I O 1 2 B 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0402C	110-F I O 1 2 C 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0403A	R/V上部 (S s L ~ N s L) 1 ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0403B	R/V上部 (S s L ~ N s L) 2 ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0403C	R/V上部 (S s L ~ N s L) 3 ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0404	110-F I S 0 1 3 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0405	110-F I O 1 4 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0406	1次主出口配管 (G/P内) ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0407	110-F I S 0 1 5 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0408	110-F I O 1 6 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0409	1次主出口配管 (S s L以上) ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0410	110-F I S 0 1 7 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_V0411	110-FI018 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0412	1次主入口配管 (S s L以上) ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0413	110-FIS019 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0414	110-FI020 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0415	1次主入口配管 (G/P内) ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0416	110-FIS021 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0417	110-FI022 流量計ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0418	R/V室内1次系補助配管ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_V0435	110-PIS101 圧力計元弁	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110_XD001_1	原子炉容器ガードベッセル内ナトリウム漏えい電源箱	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
110	1次主冷却系	110_XD001_1	原子炉容器ガードベッセル内ナトリウム漏えい電源箱	1	高	TBM	取替	124M	2016/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	110_XD001_2	原子炉容器ガードベッセル内ナトリウム漏えい電源箱	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
110	1次主冷却系	110_XD001_2	原子炉容器ガードベッセル内ナトリウム漏えい電源箱	1	高	TBM	取替	124M	2016/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	110_XD005A	原子炉容器上部 (SsL~NsL)1ナトリウム漏えい (DPD) ティストビュeta	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XD005A	原子炉容器上部 (SsL~NsL)1ナトリウム漏えい (DPD) ティストビュeta	1	高	TBM	取替3	124M	2014/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	110_XD005B	原子炉容器上部 (SsL~NsL)2ナトリウム漏えい (DPD) ティストビュeta	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_XD005B	原子炉容器上部(SsL~NsL)2ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	取替3	124M	2014/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	110_XD005C	原子炉容器上部(SsL~NsL)3ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XD005C	原子炉容器上部(SsL~NsL)3ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	取替3	124M	2014/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	110_XD007	1次主冷却系出口配管(G/P内)ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XD007	1次主冷却系出口配管(G/P内)ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	取替3	124M	2014/12	2025/04		○	
110	1次主冷却系	110_XD009	1次主冷却系出口配管(SsL以上)ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XD009	1次主冷却系出口配管(SsL以上)ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	取替3	124M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XD011	1次主冷却系入口配管(SsL以上)ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XD011	1次主冷却系入口配管(SsL以上)ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	取替3	124M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XD013	1次主冷却系入口配管(G/P内)ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XD013	1次主冷却系入口配管(G/P内)ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	取替3	124M	2014/12	2025/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_XD015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XD015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい(DPD)ディストリビュータ	1	高	TBM	取替3	124M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XE001	原子炉容器ガードベッセル内ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
110	1次主冷却系	110_XE005A	原子炉容器上部(SsL~NsL)1(DPD)	1	高	TBM	分解点検	差圧値が目安値に達したとき又は28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XE005B	原子炉容器上部(SsL~NsL)2(DPD)	1	高	TBM	分解点検	差圧値が目安値に達したとき又は28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XE005C	原子炉容器上部(SsL~NsL)3(DPD)	1	高	TBM	分解点検	差圧値が目安値に達したとき又は28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XE007	1次主冷却系出口配管(G/P内)(DPD)	1	高	TBM	分解点検	差圧値が目安値に達したとき又は28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XE009	1次主冷却系出口配管(SsL以上)(DPD)	1	高	TBM	分解点検	差圧値が目安値に達したとき又は28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XE011	1次主冷却系入口配管(SsL以上)(DPD)	1	高	TBM	分解点検	差圧値が目安値に達したとき又は28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XE013	1次主冷却系入口配管(G/P内)(DPD)	1	高	TBM	分解点検	差圧値が目安値に達したとき又は28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XE015	原子炉容器室内1次系補助配管(DPD)	1	高	TBM	分解点検	差圧値が目安値に達したとき又は28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XR005	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい(DPD)記録計	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XR005	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい(DPD)記録計	1	高	TBM	取替3	124M	2014/01	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_XR009	1次主冷却系入口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）記録計	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XR009	1次主冷却系入口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）記録計	1	高	TBM	取替3	124M	2014/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XR013	1次主冷却系入口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）記録計	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XR013	1次主冷却系入口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）記録計	1	高	TBM	取替3	124M	2014/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XR015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい（DPD）記録計	1	高	TBM	特性試験2	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XR015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい（DPD）記録計	1	高	TBM	取替3	124M	2014/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XR501	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XR501	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）記録計	1	高	TBM	取替	64M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XR505	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XR505	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）記録計	1	高	TBM	取替	64M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XS005A	原子炉容器上部（S s L～N s L）1ナトリウム漏えい（DPD）警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_XS005A	原子炉容器上部（S s L～N s L）1ナトリウム漏えい（DPD）警報設定器	1	高	TBM	取替3	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	110_XS005B	原子炉容器上部（S s L～N s L）2ナトリウム漏えい（DPD）警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	52M	2020/07	2024/11		○	

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
110	1次主冷却系	110_XS005B	原子炉容器上部 (S s L ~ N s L) 2ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	取替3	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	110_XS005C	原子炉容器上部 (S s L ~ N s L) 3ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_XS005C	原子炉容器上部 (S s L ~ N s L) 3ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	取替3	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	110_XS007	1次主冷却系出口配管 (G/P内) ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	52M	2020/07	2024/11		○	
110	1次主冷却系	110_XS007	1次主冷却系出口配管 (G/P内) ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	取替3	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	110_XS009	1次主冷却系出口配管 (S s L以上) ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XS009	1次主冷却系出口配管 (S s L以上) ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	取替3	124M	2017/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XS011	1次主冷却系入口配管 (S s L以上) ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XS011	1次主冷却系入口配管 (S s L以上) ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	取替3	124M	2017/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XS013	1次主冷却系入口配管 (G/P内) ナトリウム漏えい (D P D) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	52M	2020/07	2024/11		○	

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
110	1次主冷却系	110_XS013	1次主冷却系入口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）警報設定器	1	高	TBM	取替3	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	110_XS015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい（DPD）警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XS015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい（DPD）警報設定器	1	高	TBM	取替3	124M	2017/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XT005A	原子炉容器上部（S s L～N s L）1ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XT005A	原子炉容器上部（S s L～N s L）1ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XT005B	原子炉容器上部（S s L～N s L）2ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XT005B	原子炉容器上部（S s L～N s L）2ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XT005C	原子炉容器上部（S s L～N s L）3ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XT005C	原子炉容器上部（S s L～N s L）3ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XT007	1次主冷却系出口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XT007	1次主冷却系出口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2022/01	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_XT009	1次主冷却系出口配管（S s L以上）ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 2	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XT009	1次主冷却系出口配管（S s L以上）ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XT011	1次主冷却系入口配管（S s L以上）ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 2	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XT011	1次主冷却系入口配管（S s L以上）ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XT013	1次主冷却系入口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 2	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XT013	1次主冷却系入口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2022/01	2024/05		○	
110	1次主冷却系	110_XT015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 2	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XT015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい（DPD）差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XTS01	原子炉容器ガードベッセル内ナトリウム漏えい変換器	1	高	TBM	特性試験 1	32M	2023/03	2025/11		○	
110	1次主冷却系	110_XY005A	原子炉容器上部（S s L～N s L）1ナトリウム漏えい（DPD）アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	2024/10		○	
110	1次主冷却系	110_XY005A	原子炉容器上部（S s L～N s L）1ナトリウム漏えい（DPD）アイソレータ	1	高	TBM	取替	124M	2017/01	2027/05		○	

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
110	1次主冷却系	110_XY005B	原子炉容器上部 (S s L ~ N s L) 2ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	2024/10		○	
110	1次主冷却系	110_XY005B	原子炉容器上部 (S s L ~ N s L) 2ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	取替	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	110_XY005C	原子炉容器上部 (S s L ~ N s L) 3ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	2024/10		○	
110	1次主冷却系	110_XY005C	原子炉容器上部 (S s L ~ N s L) 3ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	取替	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	110_XY007	1次主冷却系出口配管 (G/P内) ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	2024/10		○	
110	1次主冷却系	110_XY007	1次主冷却系出口配管 (G/P内) ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	取替	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	110_XY009	1次主冷却系出口配管 (S s L以上) ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XY009	1次主冷却系出口配管 (S s L以上) ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	取替	124M	2017/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XY011	1次主冷却系入口配管 (S s L以上) ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XY011	1次主冷却系入口配管 (S s L以上) ナトリウム漏えい (DPD) アイソレータ	1	高	TBM	取替	124M	2017/01	—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110_XY013	1次主冷却系入口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	2024/10		○	
110	1次主冷却系	110_XY013	1次主冷却系入口配管（G/P内）ナトリウム漏えい（DPD）アイソレータ	1	高	TBM	取替	124M	2017/01	2027/05		○	
110	1次主冷却系	110_XY015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい（DPD）アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110_XY015	原子炉容器室内1次系補助配管ナトリウム漏えい（DPD）アイソレータ	1	高	TBM	取替	124M	2017/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AAX002	1次系ポンプポニーモータA	1	高	TBM	分解点検（ホブソベアリング）	148M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AAX003#1	1次主冷却系循環ポンプAオーバーランニングクラッチ	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータA	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータA	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータA	1	高	TBM	分解点検	148M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータA	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFE001	A 1次主冷却系流量検出器	1	高	TBM	外観点検	88M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFE001	A 1次主冷却系流量検出器	1	高	TBM	特性試験1	88M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFE001	A 1次主冷却系流量検出器	1	高	TBM	特性試験2	88M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI001A	A 1次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI001A	A 1次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI001B	A 1次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110AFI001B	A 1次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI001C	A 1次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI001C	A 1次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI401A	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI401C	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI402A	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI402C	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI403A	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI403C	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI404A	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI404C	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2018/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI405A	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFI405C	1次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFIS01A	A 1次主冷却系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFIS01B	A 1次主冷却系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFIS01C	A 1次主冷却系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001	A 1次主冷却系流量セレクタ	1	高	TBM	外観点検	32M	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
110	1次主冷却系	110AFM001	A 1次主冷却系流量セレクト	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001A1	A 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001A1	A 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001A2	A 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001A2	A 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001B1	A 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001B1	A 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001B2	A 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001B2	A 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001C1	A 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001C1	A 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001C2	A 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFM001C2	A 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFS001	A 1次主冷却系流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFS001	A 1次主冷却系流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFT001A	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFT001A	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFT001B	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFT001B	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	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
110	1次主冷却系	110AFT001C	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFT001C	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFT001D	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFT001D	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFT001E	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFT001E	A 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001A1	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001A1	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001B1	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001B1	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001C1	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001C1	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001C3	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AFY001C3	A 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_10	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_11.1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_11.2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_11.3	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	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
110	1次主冷却系	110AH0001_12	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_3	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_4	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_5	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_6	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_7	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_8	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0001_9	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0002_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0002_2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0002_3	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0002_4	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0002_5	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0002_6	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0002_7	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0002_8	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0003_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0003_2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0003_3	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0003_4	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0003_5	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0004_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_10	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_11	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_12	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_13	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_3	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_4	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_5	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	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
110	1次主冷却系	110AH0005_6.1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_6.2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_7	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_8	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0005_9	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_10	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_11	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_12	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_13	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_14	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_15	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_16	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_3	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_4	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_5	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_6	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_7.1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_7.2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_8	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0006_9	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_10	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_11	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_12	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_13	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_14	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_3	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_4	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_5	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	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
110	1次主冷却系	110AH0007_6	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_7	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_8.1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_8.2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0007_9	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0008_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0009_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0009_2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0009_3	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0009_4	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0009_5	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0010_1	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0010_2	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AH0010_3	予熱ヒータ110A系	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALE001A	1次主循環ポンプA Na液位検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALE001A	1次主循環ポンプA Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALE001B	1次主循環ポンプA Na液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALE001B	1次主循環ポンプA Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALE002A	1次系POFC A Na液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALE002A	1次系POFC A Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALE002B	1次系POFC A Na液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALE002B	1次系POFC A Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALI002B	1次系POFC A Na液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALI002B	1次系POFC A Na液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	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		
110	1次主冷却系	110ALS001A	1次主循環ポンプA a 液位スイッチ	N	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALS001A	1次主循環ポンプA a 液位スイッチ	N	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALS001B	1次主循環ポンプA a 液位スイッチ	N	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALS001B	1次主循環ポンプA a 液位スイッチ	N	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALS002A	1次系POFC a 液位スイッチ	A	N	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALS002A	1次系POFC a 液位スイッチ	A	N	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALS002B	1次系POFC a 液位 スイッチ	A	N	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALS002B	1次系POFC a 液位 スイッチ	A	N	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALT001A	1次主循環ポンプA a 液位変換器	N	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/10	—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALT001A	1次主循環ポンプA a 液位変換器	N	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/10	—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALT001A	1次主循環ポンプA a 液位変換器	N	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALT001A	1次主循環ポンプA a 液位変換器	N	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALT001B	1次主循環ポンプA a 液位変換器	N	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALT001B	1次主循環ポンプA a 液位変換器	N	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALT001B	1次主循環ポンプA a 液位変換器	N	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALT001B	1次主循環ポンプA a 液位変換器	N	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		—	○	○		
110	1次主冷却系	110ALT002A	1次系POFC a 液位変換器	A	N	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALT002A	1次系POFC a 液位変換器	A	N	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALT002A	1次系POFC a 液位変換器	A	N	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ALT002A	1次系POFC A Na液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALT002B	1次系POFC A Na液位 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALT002B	1次系POFC A Na液位 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALT002B	1次系POFC A Na液位 変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALT002B	1次系POFC A Na液位 変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALY002A	1次系POFC A Na液位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ALY002A	1次系POFC A Na液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0001#1	1次主冷却系循環ポンプA減速機	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0001-M	1次主冷却系循環ポンプA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0401	A R/V出口配管IH X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0401	A R/V出口配管IH X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0401	A R/V出口配管IH X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0401	A R/V出口配管IH X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0402	A IHX出口配管POFC Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0402	A IHX出口配管POFC Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0402	A IHX出口配管POFC Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110AP0402	A I H X 出口配管 P O F C Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0403	A R/V 入口配管ポンプ Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0403	A R/V 入口配管ポンプ Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0403	A R/V 入口配管ポンプ Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0403	A R/V 入口配管ポンプ Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0404	A 主冷却系小口径配管 Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0404	A 主冷却系小口径配管 Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0404	A 主冷却系小口径配管 Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0404	A 主冷却系小口径配管 Na漏えいサンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0405	A 主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0405	A 主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0405	A 主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AP0405	A 主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APE001	1次主循環ポンプ A 出口 Na 圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	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
110	1次主冷却系	110API401	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API401	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API401	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API402	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API402	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API402	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API403	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API403	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API403	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API404	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API404	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API404	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API405	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API405	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110API405	1次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV310	A 1次主出口配管（SSL以上）サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV310	A 1次主出口配管（SSL以上）サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV310	A 1次主出口配管（SSL以上）サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	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
110	1次主冷却系	110APSV310	A 1 次主出口配管 (S S L 以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV315	A 1 次主入口配管 (S S L 以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV315	A 1 次主入口配管 (S S L 以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV315	A 1 次主入口配管 (S S L 以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV315	A 1 次主入口配管 (S S L 以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV551	1 次系 R-2 0 1 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV551	1 次系 R-2 0 1 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV551	1 次系 R-2 0 1 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV551	1 次系 R-2 0 1 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV551	1 次系 R-2 0 1 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV552	1 次系 R-2 0 1 出口第 2 止め弁 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV552	1 次系 R-2 0 1 出口第 2 止め弁 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV552	1 次系 R-2 0 1 出口第 2 止め弁 1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV552	1 次系 R-2 0 1 出口第 2 止め弁 1	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV552	1 次系 R-2 0 1 出口第 2 止め弁 1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV553	1 次系 R-2 0 1 出口第 1 止め弁 2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV553	1 次系 R-2 0 1 出口第 1 止め弁 2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110APSV553	1次系R-201出口第1止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV553	1次系R-201出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV553	1次系R-201出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV554	1次系R-201出口第2止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV554	1次系R-201出口第2止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV554	1次系R-201出口第2止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV554	1次系R-201出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV554	1次系R-201出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV555	1次系R-201出口第1止め弁3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV555	1次系R-201出口第1止め弁3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV555	1次系R-201出口第1止め弁3	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV555	1次系R-201出口第1止め弁3	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV555	1次系R-201出口第1止め弁3	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV556	1次系R-201出口第2止め弁3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV556	1次系R-201出口第2止め弁3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV556	1次系R-201出口第2止め弁3	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV556	1次系R-201出口第2止め弁3	1	高	TBM	分解点検1	172M	2015/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV556	1次系R-201出口第2止め弁3	1	高	TBM	分解点検2	172M	2015/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV557	1次系R-201出口第1止め弁4	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110APSV557	1次系R-201出口第1止め弁4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV557	1次系R-201出口第1止め弁4	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV557	1次系R-201出口第1止め弁4	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV557	1次系R-201出口第1止め弁4	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV558	1次系R-201出口第2止め弁4	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV558	1次系R-201出口第2止め弁4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV558	1次系R-201出口第2止め弁4	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV558	1次系R-201出口第2止め弁4	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV558	1次系R-201出口第2止め弁4	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV559	1次系R-201出口第1止め弁5	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV559	1次系R-201出口第1止め弁5	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV559	1次系R-201出口第1止め弁5	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV559	1次系R-201出口第1止め弁5	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV559	1次系R-201出口第1止め弁5	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV560	1次系R-201出口第2止め弁5	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV560	1次系R-201出口第2止め弁5	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV560	1次系R-201出口第2止め弁5	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV560	1次系R-201出口第2止め弁5	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV560	1次系R-201出口第2止め弁5	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110APSV561	1次系R-201入口第2止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV561	1次系R-201入口第2止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV561	1次系R-201入口第2止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV561	1次系R-201入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV561	1次系R-201入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV562	1次系R-201入口第1止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV562	1次系R-201入口第1止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV562	1次系R-201入口第1止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV562	1次系R-201入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APSV562	1次系R-201入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APT001	1次主循環ポンプA出口Na圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APT001	1次主循環ポンプA出口Na圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APY001	1次主循環ポンプA出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110APY001	1次主循環ポンプA出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASE001A	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASE001A	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASE001B	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASE001B	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASE001C	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110ASE001C	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASE002A	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASE002A	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASE002B	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASE002B	1次主循環ポンプA回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASI001A	1次主循環ポンプA回転速度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASI001A	1次主循環ポンプA回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASI001B	1次主循環ポンプA回転速度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASI001B	1次主循環ポンプA回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASI001C	1次主循環ポンプA回転速度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASI001C	1次主循環ポンプA回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASIS01A1	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASIS01A2	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASIS01B1	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASIS01B2	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASIS01C1	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASIS01C2	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001A1	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001A1	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	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
110	1次主冷却系	110ASM001A2	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001A2	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001B1	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001B1	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001B2	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001B2	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001C1	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001C1	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001C2	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASM001C2	1次主循環ポンプA回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASS002	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASS002	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASS002A	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASS002A	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASS002B	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASS002B	1次主循環ポンプA回転速度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST001A1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST001A1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST001A1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	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
110	1次主冷却系	110AST001B1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST001B1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST001B1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST001C1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST001C1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST001C1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST002A1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST002A1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST002A1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	2015/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST002B1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST002B1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AST002B1	1次主循環ポンプA回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	2015/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASY001A1	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASY001A1	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASY001B1	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASY001B1	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASY001C1	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASY001C1	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASY002A	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110ASY002A	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASY002B	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ASY002B	1次主循環ポンプA回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE001A	A R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE001A	A R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE001B	A R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE001B	A R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE001C	A R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE001C	A R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE002A	A R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE002B	A R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE003	A R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE004A	IHX A 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE004A	IHX A 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE004B	IHX A 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE004B	IHX A 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE004C	IHX A 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE004C	IHX A 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE005	IHX A 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	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
110	1次主冷却系	110ATE006A	A R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE006A	A R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE006B	A R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE006B	A R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE007	A R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE007	A R/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE008A	1次主循環ポンプA静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE008A	1次主循環ポンプA静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE008B	1次主循環ポンプA静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE008B	1次主循環ポンプA静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE008C	1次主循環ポンプA静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE008C	1次主循環ポンプA静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE008D	1次主循環ポンプA静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE008D	1次主循環ポンプA静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009A	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009A	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009B	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009B	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009C	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009C	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009D	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009D	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	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
110	1次主冷却系	110ATE009E	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009E	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009F	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009F	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009G	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009G	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009H	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009H	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009J	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009J	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	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
110	1次主冷却系	110ATE009K	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009K	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009L	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009L	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009M	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009M	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009N	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009N	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009P	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009P	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	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
110	1次主冷却系	110ATE009Q	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009Q	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009R	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009R	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009S	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009S	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009T	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009T	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE009U	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009U	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	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
110	1次主冷却系	110ATE009V	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE009V	1次主循環ポンプAインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE010	1次主循環ポンプAモータラジアル軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE010	1次主循環ポンプAモータラジアル軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE012	1次主循環ポンプAモータスラスト軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE012	1次主循環ポンプAモータスラスト軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE014A	1次主循環ポンプAモータU相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE014A	1次主循環ポンプAモータU相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE014B	1次主循環ポンプAモータU相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE014B	1次主循環ポンプAモータU相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	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
110	1次主冷却系	110ATE015A	1次主循環ポンプAモータV相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE015A	1次主循環ポンプAモータV相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE015B	1次主循環ポンプAモータV相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE015B	1次主循環ポンプAモータV相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE016A	1次主循環ポンプAモータW相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE016A	1次主循環ポンプAモータW相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE016B	1次主循環ポンプAモータW相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE016B	1次主循環ポンプAモータW相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE017	1次主循環ポンプAモータ下部軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE017	1次主循環ポンプAモータ下部軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATE601C01	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE601C01	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C02	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C02	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C03	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C03	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C04	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C04	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C05	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C05	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE601C06	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C06	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C07	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C07	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C08	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C08	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C09	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C09	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C10	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE601C10	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C11	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C11	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601C12	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601C12	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601M01	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601M01	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE601M02	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601M02	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE601M03	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE601M03	1次主中間熱交換器A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602C01	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602C01	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602C02	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602C02	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602C03	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602C03	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602C04	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE602C04	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602C05	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602C05	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602C06	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602C06	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602C07	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602C07	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602C08	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602C08	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE602M01	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602M01	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602M02	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602M02	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602M03	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602M03	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602M04	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602M04	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602M05	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE602M05	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602M06	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602M06	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602M07	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602M07	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE602M08	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE602M08	1次主循環ポンプA予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE603C01	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE603C01	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE603C02	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE603C02	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE603C03	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE603C03	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE603C04	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE603C04	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE603C05	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE603C05	1次系POFC A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C01	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE605C01	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C02	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C02	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C03	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C03	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C04	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C04	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C05	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C05	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE605C06	1次主ホットレグ配管A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C06	1次主ホットレグ配管A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C07	1次主ホットレグ配管A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C07	1次主ホットレグ配管A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C08	1次主ホットレグ配管A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C08	1次主ホットレグ配管A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C09	1次主ホットレグ配管A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C09	1次主ホットレグ配管A 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C10	1次主ホットレグ配管A 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE605C10	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C11	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C11	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C12	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C12	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605C13	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605C13	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605M01	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605M01	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE605M02	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605M02	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE605M03	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE605M03	1次主ホットレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C01	1次主クロスオーバーレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C01	1次主クロスオーバーレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C02	1次主クロスオーバーレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C02	1次主クロスオーバーレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C03	1次主クロスオーバーレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE606C03	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C04	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C04	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C05	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C05	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C06	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C06	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C07	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C07	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE606C08	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C08	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C09	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C09	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C10	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C10	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C11	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C11	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C12	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE606C12	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C13	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C13	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C14	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C14	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C15	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C15	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE606C16	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606C16	1次主クロスオーバーバレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE606M01	1次主クロスオーバーバleg配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE606M01	1次主クロスオーバーバleg配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C01	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C01	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C02	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C02	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C03	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C03	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C04	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE607C04	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C05	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C05	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C06	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C06	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C07	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C07	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C08	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C08	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE607C09	1次主コールドレグ配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C09	1次主コールドレグ配管 A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C10	1次主コールドレグ配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C10	1次主コールドレグ配管 A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C11	1次主コールドレグ配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C11	1次主コールドレグ配管 A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C12	1次主コールドレグ配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C12	1次主コールドレグ配管 A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C13	1次主コールドレグ配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE607C13	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607C14	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607C14	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607M01	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607M01	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607M02	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607M02	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE607M03	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE607M03	1次主コールドレグ配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE609C01	ポンプオーバーフロー配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE609C01	ポンプオーバーフロー配管 A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE609C02	ポンプオーバーフロー配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE609C02	ポンプオーバーフロー配管 A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE609C03	ポンプオーバーフロー配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE609C03	ポンプオーバーフロー配管 A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE609C04	ポンプオーバーフロー配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE609C04	ポンプオーバーフロー配管 A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE609C05	ポンプオーバーフロー配管 A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE609C05	ポンプオーバーフロー配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE609M01	ポンプオーバーフロー配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE609M01	ポンプオーバーフロー配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE609M02	ポンプオーバーフロー配管A予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE609M02	ポンプオーバーフロー配管A予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE610C01	110APT001予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE610C01	110APT001予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE610C02	110APT001予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE610C02	110APT001予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE610C03	110APTO01予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE610C03	110APTO01予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE610M01	110APTO01予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/12	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE610M01	110APTO01予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/04	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE704C01	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE704C01	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE704M07	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE704M07	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE704M08	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE704M08	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE704M09	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE704M09	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE704M10	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE704M10	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE704M11	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE704M11	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE704M12	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE704M12	1次主冷却系主配管ホットレグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE708C01	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE708C01	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE708M07	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE708M07	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE708M08	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE708M08	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE708M09	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE708M09	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE708M10	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/11	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110ATE708M10	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/09	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE708M11	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE708M11	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATE708M12	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110ATE708M12	1次主冷却系主配管コールドドラッグ配管Aループ予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/03	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110ATI001A	A R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI001A	A R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI001B	A R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI001B	A R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI001C	A R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI001C	A R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI004A	IHX A 1次側出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI004A	IHX A 1次側出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI004B	IHX A 1次側出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110ATI004B	IHX A 1次側出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI004C	IHX A 1次側出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATI004C	IHX A 1次側出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS01A	A R/V出口Na温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS01B	A R/V出口Na温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS01C	A R/V出口Na温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS04A	IHX A 1次側出口Na温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS04B	IHX A 1次側出口Na温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS04C	IHX A 1次側出口Na温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS11	1次主循環ポンプAモータ軸受オイルバス温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS11	1次主循環ポンプAモータ軸受オイルバス温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS13A	1次主循環ポンプAモータスラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS13A	1次主循環ポンプAモータスラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS13B	1次主循環ポンプAモータスラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATIS13B	1次主循環ポンプAモータスラスト軸受温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATM002	A R/V出口Na温度セレクタ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110ATM002	A R/V出口Na温度セレクト	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS002A	A R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS002A	A R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS002B	A R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS002B	A R/V出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS005	IHX A 1次側出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS005	IHX A 1次側出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS008A	1次主循環ポンプA静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS008A	1次主循環ポンプA静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS008B	1次主循環ポンプA静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATS008B	1次主循環ポンプA静圧軸受温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT001A	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT001A	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT001B	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT001B	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT001C	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT001C	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT002A	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT002A	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	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
110	1次主冷却系	110ATT002B1	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT002B1	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT002B2	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT002B2	A R/V出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT004A	IHX A 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT004A	IHX A 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT004B	IHX A 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT004B	IHX A 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT004C	IHX A 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT004C	IHX A 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT005	IHX A 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT005	IHX A 1次側出口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT006A	A R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT006A	A R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT006B	A R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT006B	A R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT007	A R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT007	A R/V入口Na温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT008A	1次主循環ポンプA静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	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
110	1次主冷却系	110ATT008A	1次主循環ポンプA静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT008B	1次主循環ポンプA静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT008B	1次主循環ポンプA静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT008C	1次主循環ポンプA静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT008C	1次主循環ポンプA静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT008D	1次主循環ポンプA静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATT008D	1次主循環ポンプA静圧軸受温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY001A	A R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY001A	A R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY002	A R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY002	A R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY002B	A R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY002B	A R/V出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY004B	IHX A 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY004B	IHX A 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY005	IHX A 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110ATY005	IHX A 1次側出口Na温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AVbE01	1次主循環ポンプAモータ振動検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AVbE01	1次主循環ポンプAモータ振動検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	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
110	1次主冷却系	110AVbT01	1次主循環ポンプAモータ振動変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AVbT01	1次主循環ポンプAモータ振動変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AVbT01	1次主循環ポンプAモータ振動変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110AVbT01	1次主循環ポンプAモータ振動変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110AVbY01	1次主循環ポンプAモータ振動アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AVbY01	1次主循環ポンプAモータ振動アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AWI001	1次主循環ポンプA駆動トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AWI001	1次主循環ポンプA駆動トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AWT001	1次主循環ポンプA駆動トルク発信器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXD501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(A R/V出口配管IHX Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXD501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(A R/V出口配管IHX Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXD502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(IHX A出口配管POFC Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXD502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(IHX A出口配管POFC Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXD503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(A R/V入口配管ポンプNa漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	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
110	1次主冷却系	110AXD503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(A R/V入口配管ポンプNa漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXD504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(A主冷却系小口径配管Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXD504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(A主冷却系小口径配管Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXD505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(A主冷却系関連室Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXD505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(A主冷却系関連室Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE002	A 1次主冷却系出口配管(S s L以上)ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE003A	A 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI 検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE003B	A 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI I 検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE003C	A 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI I I 検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE301	1次主冷却系Na漏えい検出(CLD)1次主循環ポンプA出口Na圧力計装弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE301	1次主冷却系Na漏えい検出(CLD)1次主循環ポンプA出口Na圧力計装弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110AXE302	1次主冷却系Na漏えい検出(CLD)1次系POFC・A液位設定弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE302	1次主冷却系Na漏えい検出(CLD)1次系POFC・A液位設定弁ナトリウム漏洩検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)検出器(A R/V出口配管IH X DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)検出器(IHX A出口配管POFC DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)検出器(A R/V入口配管ポンプDPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)検出器(A主冷却系小口径配管DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXE505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)検出器(A主冷却系関連室DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXS501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(A R/V出口配管IH X Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXS501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(A R/V出口配管IH X Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXS502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(IHX A出口配管POFC Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXS502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(IHX A出口配管POFC Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110AXS503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(A R/V入口配管ポンプNa漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXS503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(A R/V入口配管ポンプNa漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXS504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(A主冷却系小口径配管Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXS504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(A主冷却系小口径配管Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXS505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(A主冷却系関連室Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXS505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)スイッチ(A主冷却系関連室Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2020/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXT501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A R/V出口配管IH X差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXT501	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A R/V出口配管IH X差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXT502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(IH X A出口配管POFC差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXT502	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(IH X A出口配管POFC差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXT503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A R/V入口配管ポンプ差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110AXT503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A R/V入口配管ポンプ差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXT504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A 主冷却系小口径配管差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXT504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A 主冷却系小口径配管差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXT505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A 主冷却系関連室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXT505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A 主冷却系関連室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/11	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXTS02	A 1次主冷却系出口配管(S s L以上)ナトリウム漏えい変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXTS03A	A 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXTS03B	A 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI I変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AXTS03C	A 1次主冷却系入口配管(S s L以上)ナトリウム漏えいI I I変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AZE001A	1次主循環ポンプA軸変位検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AZE001A	1次主循環ポンプA軸変位検出器	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AZE001B	1次主循環ポンプA軸変位検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/04	—	○	○	
110	1次主冷却系	110AZE001B	1次主循環ポンプA軸変位検出器	1	高	TBM	特性試験	148M	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
110	1次主冷却系	110AZT001A	1次主循環ポンプA軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110AZT001A	1次主循環ポンプA軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110AZT001A	1次主循環ポンプA軸変位変換器	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/04	—	○	○	110AZT001A1含む
110	1次主冷却系	110AZT001A	1次主循環ポンプA軸変位変換器	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/04	—	○	○	110AZT001A1含む
110	1次主冷却系	110AZT001B	1次主循環ポンプA軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110AZT001B	1次主循環ポンプA軸変位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110AZT001B	1次主循環ポンプA軸変位変換器	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/04	—	○	○	110AZT001B1含む
110	1次主冷却系	110AZT001B	1次主循環ポンプA軸変位変換器	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/04	—	○	○	110AZT001B1含む
110	1次主冷却系	110BAX002	1次系ポンプポニーモータB	1	高	TBM	分解点検（ホブリング）	148M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BAX003#1	1次主冷却系循環ポンプBオーバーランニングクラッチ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータB	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータB	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータB	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータB	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFE001	B 1次主冷却系流量検出器	1	高	TBM	外観点検	88M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFE001	B 1次主冷却系流量検出器	1	高	TBM	特性試験1	88M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFE001	B 1次主冷却系流量検出器	1	高	TBM	特性試験2	88M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1001A	B 1次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BF1001A	B 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1001B	B 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1001B	B 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1001C	B 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1001C	B 1 次主冷却系流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1401A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1401C	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1402A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1402C	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1403A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1403C	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1404A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1404C	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1405A	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (D P D)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BF1405C	1 次主冷却系サンプリング流量指示計 (バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFIS01A	B 1 次主冷却系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFIS01B	B 1 次主冷却系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BFIS01C	B 1次主冷却系流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001	B 1次主冷却系流量セクタ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001	B 1次主冷却系流量セクタ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001A1	B 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001A1	B 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001A2	B 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001A2	B 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001B1	B 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001B1	B 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001B2	B 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001B2	B 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001C1	B 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001C1	B 1次主冷却系流量関数発生器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001C2	B 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFM001C2	B 1次主冷却系流量加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFS001	B 1次主冷却系流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFS001	B 1次主冷却系流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFT001A	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFT001A	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	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
110	1次主冷却系	110BFT001B	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFT001B	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFT001C	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFT001C	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFT001D	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFT001D	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFT001E	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFT001E	B 1次主冷却系流量変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001A1	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001A1	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001B1	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001B1	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001C1	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001C1	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001C3	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BFY001C3	B 1次主冷却系流量アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_10	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BH0001_11.1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_11.2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_11.3	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_12	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_3	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_4	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_5	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_6	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_7	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_8	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0001_9	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0002_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0002_2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0002_3	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0002_4	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0002_5	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0002_6	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0002_7	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0002_8	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0003_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0003_2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0003_3	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0003_4	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0003_5	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0004_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_10	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_11	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_12	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_13	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BH0005_3	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_4	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_5	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_6.1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_6.2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_7	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_8	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0005_9	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_10	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_11	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_12	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_13	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_14	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_15	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_16	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_3	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_4	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_5	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_6	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_7.1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_7.2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_8	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0006_9	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_10	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_11	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_12	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_13	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_14	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	-	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BH0007_3	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_4	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_5	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_6	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_7	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_8.1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_8.2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0007_9	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0008_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0009_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0009_2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0009_3	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0009_4	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0009_5	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0010_1	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0010_2	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BH0010_3	予熱ヒータ110B系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLE001A	1次主循環ポンプB Na液位検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLE001A	1次主循環ポンプB Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLE001B	1次主循環ポンプB Na液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLE001B	1次主循環ポンプB Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLE002A	1次系POFC B Na液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLE002A	1次系POFC B Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLE002B	1次系POFC B Na液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLE002B	1次系POFC B Na液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLI002B	1次系POFC B Na液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BLI002B	1次系POFC B Na液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLS001A	1次主循環ポンプB Na液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLS001A	1次主循環ポンプB Na液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLS001B	1次主循環ポンプB Na液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLS001B	1次主循環ポンプB Na液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLS002A	1次系POFC B Na液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLS002A	1次系POFC B Na液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLS002B	1次系POFC B Na液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLS002B	1次系POFC B Na液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT001A	1次主循環ポンプB Na液位変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT001A	1次主循環ポンプB Na液位変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT001A	1次主循環ポンプB Na液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT001A	1次主循環ポンプB Na液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT001B	1次主循環ポンプB Na液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT001B	1次主循環ポンプB Na液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT001B	1次主循環ポンプB Na液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT001B	1次主循環ポンプB Na液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT002A	1次系POFC B Na液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT002A	1次系POFC B Na液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BLT002A	1次系POFC B N a液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT002A	1次系POFC B N a液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT002B	1次系POFC B N a液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT002B	1次系POFC B N a液位変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT002B	1次系POFC B N a液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLT002B	1次系POFC B N a液位変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLY002A	1次系POFC B N a液位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BLY002A	1次系POFC B N a液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0001#1	1次主冷却系循環ポンプB減速機	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0001-M	1次主冷却系循環ポンプB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0401	B R/V出口配管 I H X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0401	B R/V出口配管 I H X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0401	B R/V出口配管 I H X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0401	B R/V出口配管 I H X Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0402	B I H X出口配管 P O F C Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0402	B I H X出口配管 P O F C Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/03	—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BP0402	B I H X 出口配管 P O F C Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0402	B I H X 出口配管 P O F C Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0403	B R/V 入口配管ポンプ Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0403	B R/V 入口配管ポンプ Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0403	B R/V 入口配管ポンプ Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0403	B R/V 入口配管ポンプ Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0404	B 主冷却系小口径配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0404	B 主冷却系小口径配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0404	B 主冷却系小口径配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0404	B 主冷却系小口径配管 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0405	B 主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0405	B 主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BP0405	B 主冷却系関連室 Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/03	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BP0405	B 主冷却系関連室 Na漏れい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPE001	1 次主循環ポンプB出口Na 圧力検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI401	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI401	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI401	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI402	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI402	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI402	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI403	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI403	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI403	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI404	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI404	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI404	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI405	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI405	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPI405	1 次主冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV310	B 1 次主出口配管 (SS L 以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2022/01	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BPSV310	B 1 次主出口配管 (S S L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV310	B 1 次主出口配管 (S S L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験 1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV310	B 1 次主出口配管 (S S L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検 1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV315	B 1 次主入口配管 (S S L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験 1	28M	2022/01	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV315	B 1 次主入口配管 (S S L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	外観点検 1	52M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV315	B 1 次主入口配管 (S S L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	特性試験 1	100M	2019/03	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV315	B 1 次主入口配管 (S S L以上) サンプリングガス入口弁	1	高	TBM	分解点検 1	172M	2014/12	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV551	1 次系 R-2 0 2 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV551	1 次系 R-2 0 2 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV551	1 次系 R-2 0 2 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV551	1 次系 R-2 0 2 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	分解点検 1	172M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV551	1 次系 R-2 0 2 出口第 1 止め弁 1	1	高	TBM	分解点検 2	172M	2011/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV552	1 次系 R-2 0 2 出口第 2 止め弁 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV552	1 次系 R-2 0 2 出口第 2 止め弁 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV552	1 次系 R-2 0 2 出口第 2 止め弁 1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV552	1 次系 R-2 0 2 出口第 2 止め弁 1	1	高	TBM	分解点検 1	172M	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
110	1次主冷却系	110BPSV552	1次系R-202出口第2止め弁1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV553	1次系R-202出口第1止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV553	1次系R-202出口第1止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV553	1次系R-202出口第1止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV553	1次系R-202出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV553	1次系R-202出口第1止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV554	1次系R-202出口第2止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV554	1次系R-202出口第2止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV554	1次系R-202出口第2止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV554	1次系R-202出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV554	1次系R-202出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2011/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV555	1次系R-202出口第1止め弁3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV555	1次系R-202出口第1止め弁3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV555	1次系R-202出口第1止め弁3	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV555	1次系R-202出口第1止め弁3	1	高	TBM	分解点検1	172M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV555	1次系R-202出口第1止め弁3	1	高	TBM	分解点検2	172M	2011/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV556	1次系R-202出口第2止め弁3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV556	1次系R-202出口第2止め弁3	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV556	1次系R-202出口第2止め弁3	1	高	TBM	特性試験	100M	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
110	1次主冷却系	110BPSV556	1次系R-202出口第2止め弁3	1	高	TBM	分解点検1	172M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV556	1次系R-202出口第2止め弁3	1	高	TBM	分解点検2	172M	2011/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV557	1次系R-202出口第1止め弁4	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV557	1次系R-202出口第1止め弁4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV557	1次系R-202出口第1止め弁4	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV557	1次系R-202出口第1止め弁4	1	高	TBM	分解点検1	172M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV557	1次系R-202出口第1止め弁4	1	高	TBM	分解点検2	172M	2011/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV558	1次系R-202出口第2止め弁4	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV558	1次系R-202出口第2止め弁4	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV558	1次系R-202出口第2止め弁4	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV558	1次系R-202出口第2止め弁4	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV558	1次系R-202出口第2止め弁4	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV559	1次系R-202出口第1止め弁5	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV559	1次系R-202出口第1止め弁5	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV559	1次系R-202出口第1止め弁5	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV559	1次系R-202出口第1止め弁5	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV559	1次系R-202出口第1止め弁5	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV560	1次系R-202出口第2止め弁5	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV560	1次系R-202出口第2止め弁5	1	高	TBM	外観点検	32M	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
110	1次主冷却系	110BPSV560	1次系R-202出口第2止め弁5	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV560	1次系R-202出口第2止め弁5	1	高	TBM	分解点検1	172M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV560	1次系R-202出口第2止め弁5	1	高	TBM	分解点検2	172M	2011/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV561	1次系R-202入口第2止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV561	1次系R-202入口第2止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV561	1次系R-202入口第2止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV561	1次系R-202入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV561	1次系R-202入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV562	1次系R-202入口第1止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV562	1次系R-202入口第1止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV562	1次系R-202入口第1止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV562	1次系R-202入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPSV562	1次系R-202入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPT001	1次主循環ポンプB出口Na圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPT001	1次主循環ポンプB出口Na圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPY001	1次主循環ポンプB出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BPY001	1次主循環ポンプB出口Na圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSE001A	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSE001A	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/09	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BSE001B	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSE001B	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSE001C	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSE001C	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSE002A	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSE002A	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSE002B	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSE002B	1次主循環ポンプB回転速度検出器	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSI001A	1次主循環ポンプB回転速度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSI001A	1次主循環ポンプB回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSI001B	1次主循環ポンプB回転速度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSI001B	1次主循環ポンプB回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSI001C	1次主循環ポンプB回転速度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSI001C	1次主循環ポンプB回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSIS01A1	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSIS01A2	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSIS01B1	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSIS01B2	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSIS01C1	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BSIS01C2	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001A1	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001A1	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001A2	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001A2	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001B1	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001B1	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001B2	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001B2	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001C1	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001C1	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001C2	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSM001C2	1次主循環ポンプB回転速度加減算器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSS002	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSS002	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSS002A	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSS002A	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSS002B	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSS002B	1次主循環ポンプB回転速度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/09	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BST001A1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST001A1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST001A1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST001B1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST001B1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST001B1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST001C1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST001C1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST001C1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST002A1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST002A1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST002A1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST002B1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST002B1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BST002B1	1次主循環ポンプB回転速度F/I変換器	1	高	TBM	取替	136M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSY001A1	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSY001A1	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSY001B1	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSY001B1	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	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
110	1次主冷却系	110BSY001C1	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSY001C1	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSY002A	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSY002A	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSY002B	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BSY002B	1次主循環ポンプB回転速度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/09	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE001A	B R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE001A	B R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE001B	B R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE001B	B R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE001C	B R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE001C	B R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE002A	B R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE002B	B R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE003	B R/V出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE004A	IHX B 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE004A	IHX B 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE004B	IHX B 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE004B	IHX B 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/02	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BTE004C	IHX B 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE004C	IHX B 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/02	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE005	IHX B 1次側出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE006A	BR/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/07	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE006A	BR/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE006B	BR/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/07	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE006B	BR/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE007	BR/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/07	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE007	BR/V入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE008A	1次主循環ポンプB静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE008A	1次主循環ポンプB静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE008B	1次主循環ポンプB静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE008B	1次主循環ポンプB静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE008C	1次主循環ポンプB静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE008C	1次主循環ポンプB静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE008D	1次主循環ポンプB静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE008D	1次主循環ポンプB静圧軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009A	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009A	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009B	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009B	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009C	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009C	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BTE009D	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009D	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009E	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009E	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009F	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009F	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009G	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009G	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009H	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009H	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BTE009J	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009J	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009K	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009K	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009L	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009L	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009M	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009M	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009N	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009N	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BTE009P	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009P	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009Q	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009Q	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009R	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009R	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009S	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009S	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009T	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009T	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BTE009U	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009U	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE009V	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE009V	1次主循環ポンプBインナーケーシング温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE010	1次主循環ポンプBモータラジアル軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE010	1次主循環ポンプBモータラジアル軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE012	1次主循環ポンプBモータスラスト軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE012	1次主循環ポンプBモータスラスト軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE014A	1次主循環ポンプBモータU相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE014A	1次主循環ポンプBモータU相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	

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
110	1次主冷却系	110BTE014B	1次主循環ポンプBモータU相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE014B	1次主循環ポンプBモータU相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE015A	1次主循環ポンプBモータV相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE015A	1次主循環ポンプBモータV相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE015B	1次主循環ポンプBモータV相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE015B	1次主循環ポンプBモータV相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE016A	1次主循環ポンプBモータW相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE016A	1次主循環ポンプBモータW相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE016B	1次主循環ポンプBモータW相温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE016B	1次主循環ポンプBモータW相温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE017	1次主循環ポンプBモータ下部軸受温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE017	1次主循環ポンプBモータ下部軸受温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
110	1次主冷却系	110BTE601C01	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C01	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C02	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C02	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C03	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C03	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C04	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C04	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE601C05	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C05	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C06	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C06	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C07	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C07	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C08	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C08	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C09	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE601C09	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C10	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C10	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C11	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C11	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601C12	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601C12	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601M01	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601M01	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE601M02	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601M02	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE601M03	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE601M03	1次主中間熱交換器B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602C01	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602C01	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602C02	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602C02	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602C03	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE602C03	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602C04	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602C04	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602C05	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602C05	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602C06	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602C06	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602C07	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602C07	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE602C08	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602C08	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602M01	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602M01	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602M02	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602M02	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602M03	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602M03	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602M04	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE602M04	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602M05	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602M05	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602M06	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602M06	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602M07	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602M07	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE602M08	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE602M08	1次主循環ポンプB予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE603C01	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE603C01	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE603C02	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE603C02	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE603C03	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE603C03	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE603C04	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE603C04	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE603C05	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE603C05	1次系POFC B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C01	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C01	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C02	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C02	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C03	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C03	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C04	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C04	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE605C05	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C05	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C06	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C06	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C07	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C07	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C08	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C08	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C09	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE605C09	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C10	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C10	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C11	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C11	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C12	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C12	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605C13	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605C13	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE605M01	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605M01	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605M02	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605M02	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE605M03	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE605M03	1次主ホットレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C01	1次主クロスオーバーレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C01	1次主クロスオーバーレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C02	1次主クロスオーバーレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE606C02	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C03	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C03	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C04	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C04	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C05	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C05	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C06	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C06	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE606C07	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C07	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C08	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C08	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C09	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C09	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C10	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C10	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C11	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
110	1次主冷却系	110BTE606C11	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C12	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C12	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C13	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C13	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C14	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C14	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
110	1次主冷却系	110BTE606C15	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
110	1次主冷却系	110BTE606C15	1次主クロスオーバーバレグ配管B予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う