

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833_VM617	833 VM617FH M-1 7 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM618	833 VM618FH M-1 7 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM618	833 VM618FH M-1 7 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM619	833 VM619FH M-1 8 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM619	833 VM619FH M-1 8 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM620	833 VM620FH M-1 9 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM620	833 VM620FH M-1 9 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM621	833 VM621FH M-2 0 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM621	833 VM621FH M-2 0 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM622	833 VM622FH M-2 1 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM622	833 VM622FH M-2 1 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM623	833 VM623FH M-2 2 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM623	833 VM623FH M-2 2 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833_VM624	833 VM624 FH M-2 3 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM624	833 VM624 FH M-2 3 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM625	833 VM625 FH M-2 4 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM625	833 VM625 FH M-2 4 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM626	833 VM626 FH M-2 5 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM626	833 VM626 FH M-2 5 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM627	833 VM627 消火水供給ライン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM627	833 VM627 消火水供給ライン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM628	833 VM628 消火水供給逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM651	833 VM651 メンテナンス/廃棄物処理建物内ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VM652	833 VM652 メンテナンス/廃棄物処理建物内ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT601	833 VT601 消火水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT601	833 VT601 消火水供給元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833_VT602	833 VT602FH T-01消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT602	833 VT602FH T-01消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT603	833 VT603FH T-02消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT603	833 VT603FH T-02消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT604	833 VT604FH T-03消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT604	833 VT604FH T-03消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT605	833 VT605FH T-04消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT605	833 VT605FH T-04消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT606	833 VT606FH T-05消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT606	833 VT606FH T-05消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT607	833 VT607FH T-06消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT607	833 VT607FH T-06消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT608	833 VT608FH T-07消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833_VT608	833 VT608FH T-07 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT609	833 VT609FH T-08 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT609	833 VT609FH T-08 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT610	833 VT610FH T-09 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT610	833 VT610FH T-09 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT611	833 VT611FH T-10 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT611	833 VT611FH T-10 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT612	833 VT612FH T-11 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT612	833 VT612FH T-11 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT613	833 VT613FH T-12 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT613	833 VT613FH T-12 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT614	833 VT614FH T-13 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT614	833 VT614FH T-13 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833_VT615	833 VT615FH T-1 4 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT615	833 VT615FH T-1 4 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT616	833 VT616FH T-1 5 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT616	833 VT616FH T-1 5 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT617	833 VT617FH T-1 6 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT617	833 VT617FH T-1 6 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT618	833 VT618FH T-1 7 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT618	833 VT618FH T-1 7 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT619	833 VT619FH T-1 8 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT619	833 VT619FH T-1 8 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT620	833 VT620FH T-1 9 消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT620	833 VT620FH T-1 9 消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT621	833 VT621FH T-20、23消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833_VT621	833 VT621FH T-20、23消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT622	833 VT622FH T-21消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT622	833 VT622FH T-21消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT623	833 VT623FH T-22消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT623	833 VT623FH T-22消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT624	833 VT624FH T-24消火栓元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT624	833 VT624FH T-24消火栓元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT651	833 VT651T/ B内ブロー弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT652	833 VT652T/ B内ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833_VT653	833 VT653T/ B内ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA01	FHA-1 原子炉補助 建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA02	FHA-2 原子炉補助 建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA03	FHA-3 原子炉補助 建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA04	FHA-4 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA05	FHA-5 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA06	FHA-6 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA07	FHA-7 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA08	FHA-8 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA09	FHA-9 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA10	FHA-10 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA11	FHA-11 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA12	FHA-12 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA13	FHA-13 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA14	FHA-14 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA15	FHA-15 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA16	FHA-16 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA17	FHA-17 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA18	FHA-18 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA19	FHA-19 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA20	FHA-20 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA21	FHA-21 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA22	FHA-22 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA23	FHA-23 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA24	FHA-24 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA25	FHA-25 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA26	FHA-26 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA27	FHA-27 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA28	FHA-28 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA29	FHA-29 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA29	FHA-29 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/08	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA31	FHA-31 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA32	FHA-32 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA33	FHA-33 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA34	FHA-34 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA35	FHA-35 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA36	FHA-36 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA37	FHA-37 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA38	FHA-38 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA39	FHA-39 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA40	FHA-40 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA41	FHA-41 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA42	FHA-42 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA43	FHA-43 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA44	FHA-44 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA45	FHA-45 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA46	FHA-46 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA47	FHA-47 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA48	FHA-48 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA49	FHA-49 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA50	FHA-50 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHA51	FHA-51 原子炉補助建物内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD01	FHD-1 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD02	FHD-2 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD03	FHD-3 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD04	FHD-4 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD05	FHD-5 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD06	FHD-6 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD07	FHD-7 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD08	FHD-8 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD09	FHD-9 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHD10	FHD-10 ディーゼル建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM01	FHM-1 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM02	FHM-2 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM03	FHM-3 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM04	FHM-4 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM05	FHM-5 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM06	FHM-6 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM07	FHM-7 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM08	FHM-8 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM09	FHM-9 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM10	FHM-10 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM11	FHM-11 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM12	FHM-12 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM13	FHM-13 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM14	FHM-14 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM15	FHM-15 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM16	FHM-16 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM17	FHM-17 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM18	FHM-18 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM19	FHM-19 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM20	FHM-20 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM21	FHM-21 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM22	FHM-2 2 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM23	FHM-2 3 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM24	FHM-2 4 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHM25	FHM-2 5 メンテナンス/廃棄物処理建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT01	FHT-1 タービン建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT02	FHT-2 タービン建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT03	FHT-3 タービン建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT04	FHT-4 タービン建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT05	FHT-5 タービン建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT06	FHT-6 タービン建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT07	FHT-7 タービン建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT08	FHT-8 タービン建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT09	FHT-9 タービン建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT10	FHT-10 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT11	FHT-11 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT12	FHT-12 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT13	FHT-13 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT14	FHT-14 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT15	FHT-15 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT16	FHT-16 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT17	FHT-17 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT18	FHT-18 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT19	FHT-19 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT20	FHT-20 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT21	FHT-21 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT22	FHT-22 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT23	FHT-23 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHT24	FHT-24 タービン 建屋内屋内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
833	屋内消火栓設備	833Y_FHWS1	FHWS-01 淡水建物内消火栓	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		1A 起動変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		1A 起動変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		1A 起動変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2020/08	2024/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		1B 起動変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		1B 起動変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		1B 起動変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2020/01	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		主変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		主変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		主変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2022/09	2026/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		所変圧器及び励磁変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		所変圧器及び励磁変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
834	変圧器水噴霧消火設備		所変圧器及び励磁変圧器用水噴霧消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2021/09	2025/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		噴霧ヘッド	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		噴霧ヘッド	1式	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		噴霧ヘッド	1式	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_MV303	834 MV303 所内変圧器及び励磁変圧器用開放弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_MV303	834 MV303 所内変圧器及び励磁変圧器用開放弁	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_MV313	834 MV313 主変圧器用開放弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_MV313	834 MV313 主変圧器用開放弁	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_MV323	834 MV323 1A起動変圧器用開放弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_MV323	834 MV323 1A起動変圧器用開放弁	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_MV333	834 MV333 1B起動変圧器用開放弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_MV333	834 MV333 1B起動変圧器用開放弁	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_PI001A	P I 1 A 水噴霧消火水圧力計(所内/励磁変圧器側)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_PI001B	P I 1 B 水噴霧消火水圧力計(主変圧器側)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
834	変圧器水噴霧消火設備	834_PI001C	P I 1 C 水噴霧消火水圧力計 (1 A 起動変圧器)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_PI001D	P I 1 D 水噴霧消火水圧力計 (1 B 起動変圧器)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		配管	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/03	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		配線	1式	高	TBM	外観点検	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備		配線	1式	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0302	8 3 4 V 3 0 2 MV 3 0 3 前弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0302	8 3 4 V 3 0 2 MV 3 0 3 前弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0304	8 3 4 V 3 0 4 MV 3 0 3 後弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0304	8 3 4 V 3 0 4 MV 3 0 3 後弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0305	8 3 4 V 3 0 5 MV 3 0 3 バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0305	8 3 4 V 3 0 5 MV 3 0 3 バイパス弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0312	8 3 4 V 3 1 2 MV 3 1 3 前弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0312	8 3 4 V 3 1 2 MV 3 1 3 前弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0314	8 3 4 V 3 1 4 MV 3 1 3 後弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0314	834 V314 MV 313後弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0315	834 V315 MV 313バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0315	834 V315 MV 313バイパス弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0322	834 V322 MV 323前弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0322	834 V322 MV 323前弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0324	834 V324 MV 323後弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0324	834 V324 MV 323後弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0325	834 V325 MV 323バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0325	834 V325 MV 323バイパス弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0332	834 V332 MV 333前弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0332	834 V332 MV 333前弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0334	834 V334 MV 333後弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0334	834 V334 MV 333後弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0335	834 V335 MV 333 バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0335	834 V335 MV 333 バイパス弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0351	834 V351 P I 1 A 圧力計元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0351	834 V351 P I 1 A 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0352	834 V352 水噴 霧消火水計装元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0352	834 V352 水噴 霧消火水計装元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0353	834 V353 水噴 霧消火水計装元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0353	834 V353 水噴 霧消火水計装元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0354	834 V354 水噴 霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0354	834 V354 水噴 霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0355	834 V355 水噴 霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0355	834 V355 水噴 霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0356	834 V356 自動 排水弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0356	834 V356 自動排水弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0356	834 V356 自動排水弁	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2021/09	2025/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0361	834 V361 P I 1 B 圧力計元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0361	834 V361 P I 1 B 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0362	834 V362 水噴霧消火水計装元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0362	834 V362 水噴霧消火水計装元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0363	834 V363 水噴霧消火水計装元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0363	834 V363 水噴霧消火水計装元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0364	834 V364 水噴霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0364	834 V364 水噴霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0365	834 V365 水噴霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0365	834 V365 水噴霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0366	834 V366 自動排水弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0366	834 V366 自動排水弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0366	834 V366 自動排水弁	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2022/09	2026/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0371	834 V371 P I 1 C 圧力計元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0371	834 V371 P I 1 C 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0372	834 V372 水噴霧消火水計装元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0372	834 V372 水噴霧消火水計装元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0373	834 V373 水噴霧消火水計装元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0373	834 V373 水噴霧消火水計装元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0374	834 V374 水噴霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0374	834 V374 水噴霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0375	834 V375 水噴霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0375	834 V375 水噴霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0376	834 V376 自動排水弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0376	834 V376 自動排水弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0376	834 V376 自動排水弁	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2020/08	2024/09			

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
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0381	834 V381 P I 1 D圧力計元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0381	834 V381 P I 1 D圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0382	834 V382 水噴 霧消火水計装元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0382	834 V382 水噴 霧消火水計装元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0383	834 V383 水噴 霧消火水計装元弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0383	834 V383 水噴 霧消火水計装元弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0384	834 V384 水噴 霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0384	834 V384 水噴 霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0385	834 V385 水噴 霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0385	834 V385 水噴 霧消火水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0386	834 V386 自動 排水弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0386	834 V386 自動 排水弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	834_V0386	834 V386 自動 排水弁	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2020/01	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	C-T3011	変圧器水噴霧消火設備 継電器盤	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
834	変圧器水噴霧消火設備	C-T3011	変圧器水噴霧消火設備 継電器盤	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	C-T3011	変圧器水噴霧消火設備 継電器盤	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	C-TY101-1	変圧器水噴霧操作盤 1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	C-TY101-1	変圧器水噴霧操作盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	C-TY101-1	変圧器水噴霧操作盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	C-TY101-2	変圧器水噴霧操作盤 2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	C-TY101-2	変圧器水噴霧操作盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
834	変圧器水噴霧消火設備	C-TY101-2	変圧器水噴霧操作盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンク A 泡消火設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンク A 泡消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンク A 泡消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2020/11	2024/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンク B 泡消火設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンク B 泡消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンク B 泡消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2021/09	2025/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンク C 泡消火設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンクC泡消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンクC泡消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2022/09	2026/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		補助ボイラ燃料タンク泡消火設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		補助ボイラ燃料タンク泡消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		補助ボイラ燃料タンク泡消火設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2020/01	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンクAタンク冷却用散水設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンクAタンク冷却用散水設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンクBタンク冷却用散水設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンクBタンク冷却用散水設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンクCタンク冷却用散水設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ディーゼル燃料貯蔵タンクCタンク冷却用散水設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		補助ボイラ燃料タンクタンク冷却用散水設備	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		補助ボイラ燃料タンクタンク冷却用散水設備	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		補助泡消火栓	2	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		補助泡消火栓	2	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		補助泡消火栓	2	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		タンク冷却水散水設備散水ヘッド	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		タンク冷却水散水設備散水ヘッド	1式	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		泡原液タンク	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		泡消火設備インダクター	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		泡消火設備発泡器	8	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		泡消火設備デフレクター	8	低	BDM	-	-		計算対象外			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		泡消火設備ライザストレーナ	8	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		連結送液口	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_S0401	835 S401 差圧混合器前ストレーナ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_S0401	835 S401 差圧混合器前ストレーナ	1	高	TBM	簡易点検	3年(9月までに実施)	2021/09	2024/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_S0501	835 S501タンク冷却水散水行きストレーナ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_S0502	835 S502タンク冷却水散水行きストレーナ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_S0503	835 S503タンク冷却水散水行きストレーナ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_S0504	835 S504タンク冷却水散水行きストレーナ	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		泡消火設備配管	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/03	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		タンク冷却水散水設備配管	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/03	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		ホース	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		泡消火設備電線管	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		配線	1式	高	TBM	外観点検	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備		配線	1式	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0401	835 V401PPT加圧水側弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0401	835 V401PPT加圧水側弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0402	835 V402PPT泡原液側弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0402	835 V402PPT泡原液側弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0403	835 V403泡消火水タンク行き逆止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0404	835 V404泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0404	835 V404 泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0405	835 V405 泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0405	835 V405 泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0406	835 V406 泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0406	835 V406 泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0407	835 V407 泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0407	835 V407 泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0408	835 V408 泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0408	835 V408 泡水溶液供給操作弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0409	835 V409 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0409	835 V409 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0410	835 V410 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0410	835 V410 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0411	835 V411 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0411	835 V411 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0412	835 V412 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0412	835 V412 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0413	835 V413 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0413	835 V413 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0414	835 V414 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0414	835 V414 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0415	835 V415 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0415	835 V415 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0416	835 V416 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0416	835 V416 泡水溶液供給止弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0451	835 V451 消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0451	835 V451 消火水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0452	835 V452 泡原液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0453	835 V453 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0453	835 V453 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0454	835 V454 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0454	835 V454 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0455	835 V455 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0455	835 V455 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0456	835 V456 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0456	835 V456 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0457	835 V457 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0457	835 V457 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0458	835 V458 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0458	835 V458 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0459	835 V459 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0459	835 V459 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0460	835 V460 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0460	835 V460 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0461	835 V461 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0461	835 V461 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0462	835 V462 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0462	835 V462 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0463	835 V463 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0463	835 V463 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0464	835 V464 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0464	835 V464 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0465	835 V465 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0465	835 V465 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0466	835 V466 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0466	835 V466 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0467	835 V467 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0467	835 V467 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0468	835 V468 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0468	835 V468 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0469	835 V469 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0469	835 V469 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0470	835 V470 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0470	835 V470 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0471	835 V471 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0471	835 V471 泡水溶液ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0472	835 V472 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0472	835 V472 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0473	835 V473 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0473	835 V473 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0474	835 V474 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0474	835 V474 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0475	835 V475 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0475	835 V475 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0476	835 V476 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0476	835 V476 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0477	835 V477 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0477	835 V477 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0478	835 V478 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0478	835 V478 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0479	835 V479 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0479	835 V479 泡水溶液ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0501	835 V501 タンク冷却水散水操作弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0501	835 V501 タンク冷却水散水操作弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0502	835 V502 タンク冷却水散水操作弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0502	835 V502 タンク冷却水散水操作弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0503	835 V503 タンク冷却水散水操作弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0503	835 V503 タンク冷却水散水操作弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0504	835 V504 タンク冷却水散水操作弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0504	835 V504 タンク冷却水散水操作弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0551	835 V551 消火水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器 個数	保全 重要度	保全 方式	保全タスク	点検間隔 /頻度	至近 点検実績	次回点検 期限	特別な 保全計画 にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0551	835 V551 消火水 ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0552	835 V552 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0552	835 V552 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0553	835 V553 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0553	835 V553 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0554	835 V554 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0554	835 V554 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0555	835 V555 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0555	835 V555 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0556	835 V556 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0556	835 V556 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0557	835 V557 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク 冷却用散水設備	835_V0557	835 V557 タンク 冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・ 3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0558	835 V558タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0558	835 V558タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0559	835 V559タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0559	835 V559タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0560	835 V560タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0560	835 V560タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0561	835 V561タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0561	835 V561タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0562	835 V562タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0562	835 V562タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0563	835 V563タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0563	835 V563タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0564	835 V564タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0564	835 V564タンク冷却水散水ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0566	835 V566タンク冷却水散水ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0566	835 V566タンク冷却水散水ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0567	835 V567タンク冷却水散水ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0567	835 V567タンク冷却水散水ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0568	835 V568タンク冷却水散水ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0568	835 V568タンク冷却水散水ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0569	835 V569タンク冷却水散水ベント弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	835_V0569	835 V569タンク冷却水散水ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	C-YD2011	泡消火設備操作盤	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	C-YD2011	泡消火設備操作盤	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
835	泡消火設備及びタンク冷却用散水設備	C-YD2011	泡消火設備操作盤	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-1	ホースリールボックス (R-409 1次主循環ポンプモータ室C用)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-1	ホースリールボックス (R-409 1次主循環ポンプモータ室C用)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-1	ホースリールボックス (R-409 1次主循環ポンプモータ室C用)	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-1	ホースリールボックス (R-409 1次主循環ポンプモータ室C用)	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2021/09	2025/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-2	ホースリールボックス (R-401 上部ビット用)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-2	ホースリールボックス (R-401 上部ビット用)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-2	ホースリールボックス (R-401 上部ビット用)	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-2	ホースリールボックス (R-401 上部ビット用)	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2022/09	2026/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-3	ホースリールボックス (R-403 1次主循環ポンプモータ室A用)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-3	ホースリールボックス (R-403 1次主循環ポンプモータ室A用)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-3	ホースリールボックス (R-403 1次主循環ポンプモータ室A用)	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-3	ホースリールボックス (R-403 1次主循環ポンプモータ室A用)	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2019/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-4	ホースリールボックス (R-406 1次主循環ポンプモータ室B用)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-4	ホースリールボックス (R-406 1次主循環ポンプモータ室B用)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-4	ホースリールボックス (R-406 1次主循環ポンプモータ室B用)	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
836	二酸化炭素消火設備	836_HRB-4	ホースリールボックス (R-406 1次主循環ポンプモータ室B用)	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2020/09	2024/09			
836	二酸化炭素消火設備		熱感知器 (定温式)	170	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		熱感知器 (定温式)	170	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		空気呼吸器	6	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		空気呼吸器	6	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		放出ヘッド	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		サイレン	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		サイレン	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		サイレン	1式	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		二酸化炭素充满表示灯	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		二酸化炭素充满表示灯	1式	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		二酸化炭素充满表示灯	1式	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_MV001	C/V外側隔離弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_SLVU-2	選択弁ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
836	二酸化炭素消火設備	836_SLVU-4	選択弁ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		配管	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/03	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		電線管	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		配線	1式	高	TBM	外観点検	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		配線	1式	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_V0002	C/V内側隔離弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_V0003	C/V内側止め弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_V0701	C/V外側C種試験弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836_V0703	C/V内側C種試験弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		二酸化炭素消火設備C/V B種試験弁	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備		二酸化炭素消火設備C/V B種試験弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M		2025/05			
836	二酸化炭素消火設備		二酸化炭素消火設備C/V B種試験弁	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05			
836	二酸化炭素消火設備	836Y_C02U1	CO2貯蔵容器ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836Y_C02U2	CO2貯蔵容器ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
836	二酸化炭素消火設備	836Y_C02U3	CO2貯蔵容器ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836Y_C02U4	CO2貯蔵容器ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836Y_C02U5	CO2貯蔵容器ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836Y_C02U6	CO2貯蔵容器ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836Y_C02U7	CO2貯蔵容器ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	836Y_SLVU1	選択弁ユニット	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A1161	二酸化炭素消火設備 操作盤1 M-G室	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A1161	二酸化炭素消火設備 操作盤1 M-G室	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A1161	二酸化炭素消火設備 操作盤1 M-G室	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2019/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A1321	二酸化炭素消火設備継電器盤1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A1321	二酸化炭素消火設備継電器盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A1321	二酸化炭素消火設備継電器盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A2091	二酸化炭素消火設備 操作盤3 下部ケーブル処理室(C)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A2091	二酸化炭素消火設備 操作盤3 下部ケーブル処理室(C)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
836	二酸化炭素消火設備	C-A2091	二酸化炭素消火設備 操作盤3 下部ケーブル処理室 (C)	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2022/09	2026/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A2161	二酸化炭素消火設備 操作盤2 下部ケーブル処理室 (B)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A2161	二酸化炭素消火設備 操作盤2 下部ケーブル処理室 (B)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A2161	二酸化炭素消火設備 操作盤2 下部ケーブル処理室 (B)	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2020/09	2024/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A4061	二酸化炭素消火設備 操作盤4 上部ケーブル処理室 (A)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A4061	二酸化炭素消火設備 操作盤4 上部ケーブル処理室 (A)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-A4061	二酸化炭素消火設備 操作盤4 上部ケーブル処理室 (A)	1	高	TBM	機能・性能試験	4年(9月までに実施)	2021/09	2025/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2041-1	二酸化炭素消火設備 操作盤8 D/G (A)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2041-1	二酸化炭素消火設備 操作盤8 D/G (A)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2041-1	二酸化炭素消火設備 操作盤8 D/G (A)	1	高	TBM	機能・性能試験	3年(9月までに実施)	2021/09	2024/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2041-2	二酸化炭素消火設備 操作盤9 D/G (B)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2041-2	二酸化炭素消火設備 操作盤9 D/G (B)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2041-2	二酸化炭素消火設備 操作盤9 D/G (B)	1	高	TBM	機能・性能試験	3年(9月までに実施)	2022/09	2025/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2041-3	二酸化炭素消火設備 操作盤10 D/G (C)	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
836	二酸化炭素消火設備	C-D2041-3	二酸化炭素消火設備 操作盤10 D/G (C)	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2041-3	二酸化炭素消火設備 操作盤10 D/G (C)	1	高	TBM	機能・性能試験	3年(9月までに実施)	2020/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2042	二酸化炭素消火設備継電器盤4	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2042	二酸化炭素消火設備継電器盤4	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-D2042	二酸化炭素消火設備継電器盤4	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M5021	二酸化炭素消火設備継電器盤6	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M5021	二酸化炭素消火設備継電器盤6	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M5021	二酸化炭素消火設備継電器盤6	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M5511	二酸化炭素消火設備操作盤11	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M5511	二酸化炭素消火設備操作盤11	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M5511	二酸化炭素消火設備操作盤11	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M5611	二酸化炭素消火設備継電器盤5	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M5611	二酸化炭素消火設備継電器盤5	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M5611	二酸化炭素消火設備継電器盤5	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M6511	二酸化炭素消火設備操作盤12	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
836	二酸化炭素消火設備	C-M6511	二酸化炭素消火設備操作盤 1 2	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-M6511	二酸化炭素消火設備操作盤 1 2	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1010	二酸化炭素消火設備 操作盤 5 油貯蔵室	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1010	二酸化炭素消火設備 操作盤 5 油貯蔵室	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1010	二酸化炭素消火設備 操作盤 5 油貯蔵室	1	高	TBM	機能・性能試験	2年(9月までに実施)	2022/09	2024/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1091	二酸化炭素消火設備継電器盤 3	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1091	二酸化炭素消火設備継電器盤 3	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1091	二酸化炭素消火設備継電器盤 3	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1131	二酸化炭素消火設備継電器盤 2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1131	二酸化炭素消火設備継電器盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1131	二酸化炭素消火設備継電器盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1522	二酸化炭素消火設備 操作盤 7 補助ボイラ室	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1522	二酸化炭素消火設備 操作盤 7 補助ボイラ室	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T1522	二酸化炭素消火設備 操作盤 7 補助ボイラ室	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T2011	二酸化炭素消火設備 操作盤 6 タービン油予備タンク室	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
836	二酸化炭素消火設備	C-T2011	二酸化炭素消火設備 操作盤6 タービン油予備タンク室	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	C-T2011	二酸化炭素消火設備 操作盤6 タービン油予備タンク室	1	高	TBM	機能・性能試験	2年(9月までに実施)	2021/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-A1321	二酸化炭素消火設備蓄電池設備1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-A1321	二酸化炭素消火設備蓄電池設備1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-A1321	二酸化炭素消火設備蓄電池設備1	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-D2041	二酸化炭素消火設備蓄電池設備4	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-D2041	二酸化炭素消火設備蓄電池設備4	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-D2041	二酸化炭素消火設備蓄電池設備4	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-M5021	二酸化炭素消火設備蓄電池設備6	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-M5021	二酸化炭素消火設備蓄電池設備6	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-M5021	二酸化炭素消火設備蓄電池設備6	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-M5611	二酸化炭素消火設備蓄電池設備5	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-M5611	二酸化炭素消火設備蓄電池設備5	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-M5611	二酸化炭素消火設備蓄電池設備5	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
836	二酸化炭素消火設備	E-T1091	二酸化炭素消火設備蓄電池設備 3	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-T1091	二酸化炭素消火設備蓄電池設備 3	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-T1091	二酸化炭素消火設備蓄電池設備 3	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-T1131	二酸化炭素消火設備蓄電池設備 2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-T1131	二酸化炭素消火設備蓄電池設備 2	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
836	二酸化炭素消火設備	E-T1131	二酸化炭素消火設備蓄電池設備 2	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		特高開閉所電気室自火報受信機	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		特高開閉所電気室自火報受信機	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		特高開閉所電気室自火報受信機	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		特高開閉所電気室自火報受信機	1	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)		2023/09			
837	自動火災報知設備		1号倉庫自火報受信機	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		1号倉庫自火報受信機	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		1号倉庫自火報受信機	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		1号倉庫自火報受信機	1	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)		2023/09			
837	自動火災報知設備		発信機(火災報知盤)	138	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
837	自動火災報知設備		発信機（火災報知盤）	138	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		発信機（火災報知盤）	138	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		発信機（1号倉庫）	2	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		発信機（1号倉庫）	2	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		発信機（1号倉庫）	2	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		発信機（固体廃棄物貯蔵庫）	5	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		発信機（固体廃棄物貯蔵庫）	5	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		発信機（固体廃棄物貯蔵庫）	5	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（火災報知盤）	1293	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（火災報知盤）	1293	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（火災報知盤）	1293	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		定温式熱感知器（火災報知盤）	69	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		定温式熱感知器（火災報知盤）	69	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		定温式熱感知器（火災報知盤）	69	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（固体廃棄物貯蔵庫）	33	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
837	自動火災報知設備		煙感知器（固体廃棄物貯蔵庫）	33	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（固体廃棄物貯蔵庫）	33	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（特高開閉所電気室）	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（特高開閉所電気室）	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（特高開閉所電気室）	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（1号倉庫）	15	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（1号倉庫）	15	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（1号倉庫）	15	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		地区音響警報装置（火災報知盤）	138	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		地区音響警報装置（火災報知盤）	138	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		地区音響警報装置（火災報知盤）	138	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		地区音響警報装置（固体廃棄物貯蔵庫）	5	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		地区音響警報装置（固体廃棄物貯蔵庫）	5	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		地区音響警報装置（固体廃棄物貯蔵庫）	5	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		地区音響警報装置（1号倉庫）	2	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
837	自動火災報知設備		地区音響警報装置（1号倉庫）	2	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		地区音響警報装置（1号倉庫）	2	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備		煙感知器（火災報知盤）	166	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備		煙感知器（火災報知盤）	166	高	TBM	機能・性能試験①	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備		煙感知器（火災報知盤）	166	高	TBM	機能・性能試験②	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備		煙感知器（火災報知盤）	166	高	TBM	取替（煙感知器）	240M		2035/03			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備		定温式熱感知器（火災報知盤）	2	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備		定温式熱感知器（火災報知盤）	2	高	TBM	機能・性能試験①	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備		定温式熱感知器（火災報知盤）	2	高	TBM	機能・性能試験②	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備		定温式熱感知器（火災報知盤）	2	高	TBM	取替（熱感知器）	192M		2031/03			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備		電線管	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備		配線	1式	高	TBM	外観点検	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-A2045	分散処理盤A2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-A2045	分散処理盤A2	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
837	自動火災報知設備	C-A2046-1	中継器盤A2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-A2046-2	中継器盤A6	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-A4102	分散処理盤A3	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-A4102	分散処理盤A3	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-A4103	中継器盤A3	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-A5041	分散処理盤A5	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-A5041	分散処理盤A5	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-A5042	中継器盤A5	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-AE105	分散処理盤R1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-AE105	分散処理盤R1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-AE106	中継器盤R1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-B2855	分散処理盤A1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-B2855	分散処理盤A1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
837	自動火災報知設備	C-B2856	中継器盤A1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-B5793	中継器盤A4	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-B5794	分散処理盤A4	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-B5794	分散処理盤A4	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C032-1	防災盤 1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C032-1	防災盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C032-1	防災盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C032-1	防災盤 1	1	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)		2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C032-2	防災盤 2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C032-2	防災盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C032-2	防災盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C032-2	防災盤 2	1	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)		2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C033-1	火災報知盤 1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C033-1	火災報知盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-C033-1	火災報知盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
837	自動火災報知設備	C-C033-2	火災報知盤 2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備	C-C033-2	火災報知盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験①	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備	C-C033-2	火災報知盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験②	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備	C-C033-2	火災報知盤 2	1	高	TBM	取替	70M	2020/02	2025/12			機能要求有 (ナトリウム漏えい監視要領による)
837	自動火災報知設備	C-D2045	分散処理盤D1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-D2045	分散処理盤D1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-D2046	中継器盤D1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-K0001	分散処理盤固廃庫1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-K0001	分散処理盤固廃庫1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-K0002	中継器盤固廃庫	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-M1211	分散処理盤M1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-M1211	分散処理盤M1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-M1212	中継器盤M1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
837	自動火災報知設備	C-T3024	分散処理盤T1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-T3024	分散処理盤T1	1	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	C-T3025	中継器盤T1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	D-A2096	分電盤-1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	D-D3051	分電盤-2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	D-SY021	特高開閉所分電盤	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	D-SY021	特高開閉所分電盤	1	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)	2022/09	2023/09			
837	自動火災報知設備	D-T3601	分電盤-3-1	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
837	自動火災報知設備	D-T3602	分電盤-3-2	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/02	2023/09			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備	838_AX001	ナトレックス消火器	22基	低	BDM	-	-		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備	838_AX002	消火器	22本	低	BDM	-	-		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口T/B	25	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口T/B	25	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口D/B	16	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口D/B	16	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口M/B	38	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口M/B	38	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口淡水	4	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口淡水	4	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口排水	5	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口排水	5	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口固体廃棄物貯蔵庫	7	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口固体廃棄物貯蔵庫	7	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路A/B	59	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路A/B	59	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路T/B	18	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路T/B	18	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路D/B	11	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路D/B	11	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路M/B	7	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路M/B	7	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路固体廃棄物貯蔵庫	3	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯 通路固体廃棄物貯蔵庫	3	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯廊下通路A/B	46	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯廊下通路A/B	46	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯廊下通路T/B	12	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯廊下通路T/B	12	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯廊下通路D/B	2	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯廊下通路D/B	2	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯廊下通路M/B	14	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯廊下通路M/B	14	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯階段A/B	157	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯階段A/B	157	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯階段T/B	54	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯階段T/B	54	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯階段D/B	17	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯階段D/B	17	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯階段M/B	71	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導灯階段M/B	71	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導標識避難口1号倉庫	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		誘導標識通路1号倉庫	7	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末10型消火器固体廃棄物貯蔵庫	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハルックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末10型消火器1号倉庫	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末10型消火器2号倉庫	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末20型消火器A/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末20型消火器D/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末20型消火器M/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末20型消火器T/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/08	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末20型消火器高压ガス貯蔵所	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末20型消火器淡水	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末20型消火器燃料貯蔵タンクエリア	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末20型消火器排水	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末50型消火器A/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末50型消火器D/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末50型消火器M/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ハレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末50型消火器T/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/08	2024/03			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末50型消火器変圧器エリア	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		ABC粉末50型消火器淡水	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		二酸化炭素15型消火器A/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		二酸化炭素15型消火器D/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		二酸化炭素15型消火器T/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/08	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		二酸化炭素15型消火器排水	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		ナトレックス20型消火器具A/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		ナトレックス20型消火器具M/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		ナトレックス20型消火器具R/B	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口A/B	109	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		誘導灯避難口A/B	109	高	TBM	機能・性能試験	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		誘導標識避難口2号倉庫	1	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナトレックス消火器、誘導灯設備		誘導標識通路2号倉庫	4	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
838	消火器、ナレックス消火器、誘導灯設備		電線管	1式	高	TBM	外観点検	六月(毎年9月・3月までに実施)	2023/07	2024/03			
838	消火器、ナレックス消火器、誘導灯設備		配線	1式	高	TBM	外観点検	一年(毎年9月までに実施)	2023/07	2024/09			
838	消火器、ナレックス消火器、誘導灯設備		配線	1式	高	TBM	特性試験	一年(毎年9月までに実施)	2023/07	2024/09			
842	クレーン類	130_X5002	1次系サンプリング装置 ホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2022/04	原則1回/月			
842	クレーン類	130_X5002	1次系サンプリング装置 ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2022/04	原則1回/月			
842	クレーン類	130_X5002	1次系サンプリング装置 ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2022/04	原則1回/月			
842	クレーン類	280_X5101	2次系C/Tホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2022/10	1回/2年			
842	クレーン類	280_X5101	2次系C/Tホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/06	原則1回/月			
842	クレーン類	280_X5101	2次系C/Tホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/06	原則1回/月			
842	クレーン類	280_X5101	2次系C/Tホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/06	原則1回/月			
842	クレーン類	280_X5101	2次系C/Tホイスト	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/10	原則1回/年			
842	クレーン類	280_X5101	2次系C/Tホイスト	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/10	原則1回/年			
842	クレーン類	280_X5101	2次系C/Tホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/10	原則1回/年			
842	クレーン類	280_X5101	2次系C/Tホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/10	原則1回/年			
842	クレーン類	523_AX002A	燃料出入設備走行台車ウ ォールクレーンA	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/08	1回/2年			
842	クレーン類	523_AX002A	燃料出入設備走行台車ウ ォールクレーンA	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2015/07	原則1回/月			
842	クレーン類	523_AX002A	燃料出入設備走行台車ウ ォールクレーンA	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2015/07	原則1回/月			
842	クレーン類	523_AX002A	燃料出入設備走行台車ウ ォールクレーンA	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2015/07	原則1回/月			
842	クレーン類	523_AX002A	燃料出入設備走行台車ウ ォールクレーンA	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2023/08	原則1回/年			
842	クレーン類	523_AX002A	燃料出入設備走行台車ウ ォールクレーンA	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2023/08	原則1回/年			
842	クレーン類	523_AX002A	燃料出入設備走行台車ウ ォールクレーンA	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2023/08	原則1回/年			
842	クレーン類	523_AX002A	燃料出入設備走行台車ウ ォールクレーンA	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2023/08	原則1回/年			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	523_AX002B	燃料出入設備走行台車ウォールクレーンB	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/08	1回/2年			
842	クレーン類	523_AX002B	燃料出入設備走行台車ウォールクレーンB	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2010/07	原則1回/月			
842	クレーン類	523_AX002B	燃料出入設備走行台車ウォールクレーンB	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2010/07	原則1回/月			
842	クレーン類	523_AX002B	燃料出入設備走行台車ウォールクレーンB	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2010/07	原則1回/月			
842	クレーン類	523_AX002B	燃料出入設備走行台車ウォールクレーンB	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2023/08	原則1回/年			
842	クレーン類	523_AX002B	燃料出入設備走行台車ウォールクレーンB	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2023/08	原則1回/年			
842	クレーン類	523_AX002B	燃料出入設備走行台車ウォールクレーンB	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2023/08	原則1回/年			
842	クレーン類	523_AX002B	燃料出入設備走行台車ウォールクレーンB	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2023/08	原則1回/年			
842	クレーン類	550_X6004	A-475燃料洗浄装置ホイス	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/09	1回/2年			
842	クレーン類	550_X6004	A-475燃料洗浄装置ホイス	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/07	原則1回/月			
842	クレーン類	550_X6004	A-475燃料洗浄装置ホイス	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/07	原則1回/月			
842	クレーン類	550_X6004	A-475燃料洗浄装置ホイス	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/07	原則1回/月			
842	クレーン類	550_X6004	A-475燃料洗浄装置ホイス	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	550_X6004	A-475燃料洗浄装置ホイス	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	550_X6004	A-475燃料洗浄装置ホイス	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	550_X6004	A-475燃料洗浄装置ホイス	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	575_X7101	水中ゲートジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2022/01	1回/2年			
842	クレーン類	575_X7101	水中ゲートジブクレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2022/06	原則1回/月			
842	クレーン類	575_X7101	水中ゲートジブクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2022/06	原則1回/月			
842	クレーン類	575_X7101	水中ゲートジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2022/06	原則1回/月			
842	クレーン類	575_X7101	水中ゲートジブクレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/01	原則1回/年			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	575_X7101	水中ゲートジブクレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/01	原則1回/年			
842	クレーン類	575_X7101	水中ゲートジブクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/01	原則1回/年			
842	クレーン類	575_X7101	水中ゲートジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/01	原則1回/年			
842	クレーン類	620_X5103	M-451 共通ホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2011/03	原則1回/月			
842	クレーン類	620_X5103	M-451 共通ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2011/03	原則1回/月			
842	クレーン類	620_X5103	M-451 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2011/03	原則1回/月			
842	クレーン類	630_X6013	固体廃棄物処理系C B 2	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2011/03	原則1回/月			
842	クレーン類	630_X6013	固体廃棄物処理系C B 2	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2011/03	原則1回/月			
842	クレーン類	630_X6013	固体廃棄物処理系C B 2	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2011/03	原則1回/月			
842	クレーン類	640_X6006	M-103 共通保修設備 フィルタホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/09	1回/2年			
842	クレーン類	640_X6006	M-103 共通保修設備 フィルタホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	640_X6006	M-103 共通保修設備 フィルタホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	640_X6006	M-103 共通保修設備 フィルタホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	640_X6006	M-103 共通保修設備 フィルタホイスト	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	640_X6006	M-103 共通保修設備 フィルタホイスト	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	640_X6006	M-103 共通保修設備 フィルタホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	640_X6006	M-103 共通保修設備 フィルタホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	650_X7002	A-676 共通ホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2022/01	原則1回/月			
842	クレーン類	650_X7002	A-676 共通ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2022/01	原則1回/月			
842	クレーン類	650_X7002	A-676 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2022/01	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5042A	D/G (A) ホイストNo. 1	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/01	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5042A	D/G (A) ホイストNo. 1	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/01	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5042A	D/G (A) ホイストNo. 1	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/01	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5042B	D/G (A) ホイストNo. 2	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/01	原則1回/月			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	771_X5042B	D/G (A) ホイストN o. 2	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/01	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5042B	D/G (A) ホイストN o. 2	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/01	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5043A	D/G (B) ホイストN o. 1	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5043A	D/G (B) ホイストN o. 1	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5043A	D/G (B) ホイストN o. 1	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5043B	D/G (B) ホイストN o. 2	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5043B	D/G (B) ホイストN o. 2	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5043B	D/G (B) ホイストN o. 2	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5044A	D/G (C) ホイストN o. 1	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2017/04	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5044A	D/G (C) ホイストN o. 1	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2017/04	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5044A	D/G (C) ホイストN o. 1	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2017/04	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5044B	D/G (C) ホイストN o. 2	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2017/04	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5044B	D/G (C) ホイストN o. 2	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2017/04	原則1回/月			
842	クレーン類	771_X5044B	D/G (C) ホイストN o. 2	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2017/04	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX001	原子炉格納容器ポーラク レーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2022/07	1回/2年			
842	クレーン類	842_AX001	原子炉格納容器ポーラク レーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX001	原子炉格納容器ポーラク レーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX001	原子炉格納容器ポーラク レーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX001	原子炉格納容器ポーラク レーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/07	原則1回/年			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	842_AX001	原子炉格納容器ポーラクレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/07	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX001	原子炉格納容器ポーラクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/07	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX001	原子炉格納容器ポーラクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/07	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX002	固体廃棄物貯蔵庫天井クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2022/08	1回/2年			
842	クレーン類	842_AX002	固体廃棄物貯蔵庫天井クレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/06	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX002	固体廃棄物貯蔵庫天井クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/06	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX002	固体廃棄物貯蔵庫天井クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/06	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX002	固体廃棄物貯蔵庫天井クレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/08	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX002	固体廃棄物貯蔵庫天井クレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/08	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX002	固体廃棄物貯蔵庫天井クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/08	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX002	固体廃棄物貯蔵庫天井クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/08	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX2007	原子炉補助建物屋上クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2020/06	1回/2年			
842	クレーン類	842_AX2007	原子炉補助建物屋上クレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2021/08	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX2007	原子炉補助建物屋上クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2021/08	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX2007	原子炉補助建物屋上クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2021/08	原則1回/月			
842	クレーン類	842_AX2007	原子炉補助建物屋上クレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2021/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX2007	原子炉補助建物屋上クレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2021/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX2007	原子炉補助建物屋上クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2021/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_AX2007	原子炉補助建物屋上クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2021/06	原則1回/年			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	842_X0001	タービン屋上ジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/09	1回/2年			
842	クレーン類	842_X0001	タービン屋上ジブクレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2021/11	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0001	タービン屋上ジブクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2021/11	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0001	タービン屋上ジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2021/11	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0001	タービン屋上ジブクレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X0001	タービン屋上ジブクレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X0001	タービン屋上ジブクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X0001	タービン屋上ジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2023/09	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X0002	第1倉庫モノレールホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/07	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0002	第1倉庫モノレールホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/07	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0002	第1倉庫モノレールホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/07	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0003	雑固体廃棄物設備ホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0003	雑固体廃棄物設備ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0003	雑固体廃棄物設備ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0004	M-202ホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2014/02	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0004	M-202ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2014/02	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0004	M-202ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2014/02	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0007	排水処理建物モノレールホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0007	排水処理建物モノレールホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0007	排水処理建物モノレールホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月		原則1回/月			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	842_X0008	資材搬出入用クレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2020/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0008	資材搬出入用クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2020/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X0008	資材搬出入用クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2020/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2001	燃料出入設備通路クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/05	1回/2年			
842	クレーン類	842_X2001	燃料出入設備通路クレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/04	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2001	燃料出入設備通路クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/04	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2001	燃料出入設備通路クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/04	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2001	燃料出入設備通路クレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2023/05	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2001	燃料出入設備通路クレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2023/05	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2001	燃料出入設備通路クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2023/05	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2001	燃料出入設備通路クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2023/05	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2002	キャスククレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/06	1回/2年			
842	クレーン類	842_X2002	キャスククレーン	1	高	TBM	月例点検	原則1回/月	2022/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2002	キャスククレーン	1	高	TBM	年次点検	原則1回/年	2023/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2003	メンテナンスクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/01	1回/2年			
842	クレーン類	842_X2003	メンテナンスクレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2003	メンテナンスクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2003	メンテナンスクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2003	メンテナンスクレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/11	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2003	メンテナンスクレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/11	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2003	メンテナンスクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/11	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2003	メンテナンスクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/11	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2004	タービン建物クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/02	1回/2年			
842	クレーン類	842_X2004	タービン建物クレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2004	タービン建物クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2004	タービン建物クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/09	原則1回/月			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	842_X2004	タービン建物クレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2023/02	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2004	タービン建物クレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2023/02	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2004	タービン建物クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2023/02	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2004	タービン建物クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2023/02	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2005	取水口クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2019/04	1回/2年			
842	クレーン類	842_X2005	取水口クレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2021/01	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2005	取水口クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2021/01	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2005	取水口クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2021/01	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X2005	取水口クレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2020/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2005	取水口クレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2020/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2005	取水口クレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2020/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X2005	取水口クレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2020/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4001	A-4 8 4 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年		1回/2年			
842	クレーン類	842_X4001	A-4 8 4 共通ホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4001	A-4 8 4 共通ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4001	A-4 8 4 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4001	A-4 8 4 共通ホイスト	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年		原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4001	A-4 8 4 共通ホイスト	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年		原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4001	A-4 8 4 共通ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年		原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4001	A-4 8 4 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年		原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4002#1	A-5 0 6 共通ホイスト (10 t)	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年		1回/2年			
842	クレーン類	842_X4002#1	A-5 0 6 共通ホイスト (10 t)	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4002#1	A-5 0 6 共通ホイスト (10 t)	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4002#1	A-5 0 6 共通ホイスト (10 t)	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4002#1	A-5 0 6 共通ホイスト (10 t)	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年		原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4002#1	A-5 0 6 共通ホイスト (10 t)	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年		原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4002#1	A-5 0 6 共通ホイスト (10 t)	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年		原則1回/年			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	842_X4002#1	A-506 共通ホイスト (10t)	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年		原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4002#2	A-506 共通ホイスト (2.8t)	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/03	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4002#2	A-506 共通ホイスト (2.8t)	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/03	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4002#2	A-506 共通ホイスト (2.8t)	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/03	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4003	A-556 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2023/02	1回/2年			
842	クレーン類	842_X4003	A-556 共通ホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2023/07	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4003	A-556 共通ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2023/07	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4003	A-556 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2023/07	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4003	A-556 共通ホイスト	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2023/02	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4003	A-556 共通ホイスト	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2023/02	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4003	A-556 共通ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2023/02	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4003	A-556 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2023/02	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4004	燃料容器ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2021/11	1回/2年			
842	クレーン類	842_X4004	燃料容器ホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2022/05	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4004	燃料容器ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2022/05	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4004	燃料容器ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2022/05	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4004	燃料容器ホイスト	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4004	燃料容器ホイスト	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4004	燃料容器ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4004	燃料容器ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4005	M-309 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2022/04	1回/2年			
842	クレーン類	842_X4005	M-309 共通ホイスト	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4005	M-309 共通ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4005	M-309 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4005	M-309 共通ホイスト	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4005	M-309 共通ホイスト	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4005	M-309 共通ホイスト	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4005	M-309 共通ホイスト	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4101	燃料容器ジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2021/11	1回/2年			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	842_X4101	燃料容器ジブクレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2022/05	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4101	燃料容器ジブクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2022/05	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4101	燃料容器ジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2022/05	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4101	燃料容器ジブクレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4101	燃料容器ジブクレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4101	燃料容器ジブクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4101	燃料容器ジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/06	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4102	M-309共通ジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2022/04	1回/2年			
842	クレーン類	842_X4102	M-309共通ジブクレーン	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4102	M-309共通ジブクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4102	M-309共通ジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2022/11	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X4102	M-309共通ジブクレーン	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4102	M-309共通ジブクレーン	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4102	M-309共通ジブクレーン	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X4102	M-309共通ジブクレーン	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/04	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X5037	M-655廃液蒸発濃縮装置ホイス	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/2年	2022/12	1回/2年			
842	クレーン類	842_X5037	M-655廃液蒸発濃縮装置ホイス	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月	2010/12	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X5037	M-655廃液蒸発濃縮装置ホイス	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月	2010/12	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X5037	M-655廃液蒸発濃縮装置ホイス	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月	2010/12	原則1回/月			
842	クレーン類	842_X5037	M-655廃液蒸発濃縮装置ホイス	1	高	TBM	分解点検	原則1回/年	2022/12	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X5037	M-655廃液蒸発濃縮装置ホイス	1	高	TBM	特性試験	原則1回/年	2022/12	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X5037	M-655廃液蒸発濃縮装置ホイス	1	高	TBM	外観点検	原則1回/年	2022/12	原則1回/年			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
842	クレーン類	842_X5037	M-6 5 5 廃液蒸発濃縮装置ホイス	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/年	2022/12	原則1回/年			
842	クレーン類	842_X6008	M-3 1 1 共通ホイス	1	高	TBM	簡易点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X6008	M-3 1 1 共通ホイス	1	高	TBM	外観点検	原則1回/月		原則1回/月			
842	クレーン類	842_X6008	M-3 1 1 共通ホイス	1	高	TBM	機能・性能試験	原則1回/月		原則1回/月			
918	固体廃棄物貯蔵庫		固体廃棄物貯蔵庫エレベーター	1	高	TBM	簡易点検	1回/月	2023/10	2023/11			
918	固体廃棄物貯蔵庫		固体廃棄物貯蔵庫エレベーター	1	高	TBM	外観点検	1回/月	2023/10	2023/11			
918	固体廃棄物貯蔵庫		固体廃棄物貯蔵庫エレベーター	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/月	2023/10	2023/11			
918	固体廃棄物貯蔵庫		固体廃棄物貯蔵庫エレベーター	1	高	TBM	特性試験	1回/年	2023/07	2024/07			
918	固体廃棄物貯蔵庫		固体廃棄物貯蔵庫エレベーター	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/年	2023/07	2024/07			
925	車庫	925_AX001	化学消防自動車	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
925	車庫	925_AX002	水槽付消防自動車	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
925	車庫	925_AX003	車両（泡消火薬剤等運搬用）	1台	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX004	可搬式小型動力ポンプ	2台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
925	車庫	925_AX005	空気呼吸器	56基	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
925	車庫	925_AX006	防火服	20着	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX007	耐熱服	39着	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX008	ラインプロポーショナー	2台	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX009	消火ホース	54本	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX010	泡消火薬剤	1,500L	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX011	高発泡器	2基	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX012	ファイヤーレンジャー	9基	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX013	管そう（筒先・ノズル）	4本	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX014	小型発電機	2台	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX015	投光器	4基	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX016	アルミックス防火着	30着	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX017	放射線防護服	2着	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
925	車庫	925_AX018	梯子	1基	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX019	鳶口	1本	低	BDM	-	-		計算対象外			
925	車庫	925_AX020	救急車	1台	低	BDM	-	-		計算対象外			
930	ラインク*設備一般	930_AX001	燃焼抑制板	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
930	ラインク*設備一般		セルライナ (1次系Aループ)	1式	高	TBM	外観点検	124M	2015/12	-	○	○	
930	ラインク*設備一般		セルライナ (1次系Bループ)	1式	高	TBM	外観点検	124M	2015/09	-	○	○	
930	ラインク*設備一般		セルライナ (1次系Cループ)	1式	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	-	○	○	
930	ラインク*設備一般		セルライナ (活性炭吸着塔)	1式	低	BDM	-	-	2009/12	-	○		
930	ラインク*設備一般		セルライナ (原子炉容器室)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX001A	トラベリングスクリーン (A)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2021/09	2023/01		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX001A	トラベリングスクリーン (A)	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/06	2026/10		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX001B	トラベリングスクリーン (B)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/08	2023/12		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX001B	トラベリングスクリーン (B)	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/12	2026/04		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX001C	トラベリングスクリーン (C)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/08	2023/12		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX001C	トラベリングスクリーン (C)	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/12	2027/04		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX002A	バー回転式スクリーン (A)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2021/09	2023/01		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX002A	バー回転式スクリーン (A)	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/06	2026/10		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX002B	バー回転式スクリーン (B)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/08	2023/12		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX002B	バー回転式スクリーン (B)	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/12	2026/04		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX002C	バー回転式スクリーン (C)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/08	2023/12		○	

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
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX002C	バー回転式スクリーン (C)	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/12	2027/04		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX003A	引上げ式バースクリーン (A)	1	高	TBM	点検・手入れ	76M	2020/06	2026/10		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX003B	引上げ式バースクリーン (B)	1	高	TBM	点検・手入れ	76M	2019/12	2026/04		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX003C	引上げ式バースクリーン (C)	1	高	TBM	点検・手入れ	76M	2020/12	2027/04		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX004A	取水口スクリーンピット A	1式	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX004B	取水口スクリーンピット B	1式	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX004C	取水口スクリーンピット C	1式	低	BDM	-	-	2014/11	計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX005	取水口ネットスクリーン	3	高	TBM	分解点検	16M	2023/03	2024/07		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX006	スクリーン用角落し	8	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX007	CWP用角落し	8	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX008	補機冷用角落し	4	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX009	スクリーン、CWP用角落し取扱器具	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_AX010	補機冷用角落し取扱器具	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_F0001A	ストレーナ (A)	1	高	TBM	開放点検	16M	2022/10	2024/02		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_F0001B	ストレーナ (B)	1	高	TBM	開放点検	16M	2022/09	2024/01		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_F0002	集塵カゴ	2	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)		補機送水管及び取水口ピット内排水ポンプ手動弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)		補機送水管及び取水口ピット内排水ポンプ手動弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)		補機送水管及び取水口ピット内排水ポンプ配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_P0001A	スクリーン洗浄ポンプ (A)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/10	2024/02		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_P0001A	スクリーン洗浄ポンプ (A)	1	高	TBM	分解点検	40M	2022/10	2026/02		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_P0001B	スクリーン洗浄ポンプ (B)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/10	2024/02		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_P0001B	スクリーン洗浄ポンプ (B)	1	高	TBM	分解点検	40M	2022/10	2026/02		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_P0001C	スクリーン洗浄ポンプ (C)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/09	2024/01		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_P0001C	スクリーン洗浄ポンプ (C)	1	高	TBM	分解点検	40M	2022/09	2026/01		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_P0001D	スクリーン洗浄ポンプ (D)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2022/09	2024/01		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_P0001D	スクリーン洗浄ポンプ (D)	1	高	TBM	分解点検	40M	2022/09	2026/01		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_P0002	補機送水管及び取水口ピット内排水ポンプ	2	高	TBM	機能・性能確認	16M	2022/10	2024/02		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)		配管	1式	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)		配管	1式	高	TBM	外面塗装	124M	2018/10	2029/02		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0001	A渦巻ストレーナブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0002	排水トラフ弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0003	Aトラベリングスクリーン圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0004	Aトラベリングスクリーン入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0005	Bトラベリングスクリーン圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0006	Bトラベリングスクリーン入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0007	B渦巻ストレーナブロー弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0008	Cトラベリングスクリーン圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0009	Cトラベリングスクリーン入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0010	A渦巻ストレーナ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0011	A渦巻ストレーナ出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0012	A渦巻ストレーナ入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0013	A渦巻ストレーナ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0014	A渦巻ストレーナ空気抜元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0015	Aスクリーン洗浄ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0016	Aスクリーン洗浄ポンプ逆止弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/10	2025/02		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0017	Aスクリーン洗浄ポンプ連成計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0018	Bスクリーン洗浄ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0019	Bスクリーン洗浄ポンプ逆止弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/10	2025/02		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0020	Bスクリーン洗浄ポンプ連成計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0021	B渦巻ストレーナ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0022	B渦巻ストレーナ出口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0023	B渦巻ストレーナ入口圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0024	B渦巻ストレーナ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0025	B渦巻ストレーナ空気抜元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0026	Cスクリーン洗浄ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0027	Cスクリーン洗浄ポンプ逆止弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/09	2025/01		○	

## 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
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0028	Cスクリーン洗浄ポンプ連成計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0029	Dスクリーン洗浄ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0030	Dスクリーン洗浄ポンプ逆止弁	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/09	2025/01		○	
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0031	Dスクリーン洗浄ポンプ連成計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0032	A・Bスクリーン洗浄ポンプ側圧カスイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0033	C・Dスクリーン洗浄ポンプ側圧カスイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0034	Aスクリーン洗浄ポンプ排気ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0035	Bスクリーン洗浄ポンプ排気ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0036	Cスクリーン洗浄ポンプ排気ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0037	Dスクリーン洗浄ポンプ排気ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0038	Aバー回転式スクリーン圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0039	Aバー回転式スクリーン入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0040	Bバー回転式スクリーン圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0041	Bバー回転式スクリーン入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0042	Cバー回転式スクリーン圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0043	Cバー回転式スクリーン入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0044	Aバー回転式スクリーントラフ洗浄水弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0045	A排水ポンプ流量調整弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室 (含取水口スクリーン)	942_V0046	A排水ポンプ逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_AH0001_22	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_AH0001_25	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_AH0001_28	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_AH0001_33	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_BH0001_24	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_BH0001_27	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_BH0001_30	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_BH0001_32	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_CH0001_23	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_CH0001_26	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_CH0001_29	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_CH0001_31	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_1	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_10	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_11	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_12	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_13	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_14	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_15	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_16	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_17	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_18	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_19	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_2	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_20	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_21	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_3	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_4	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_5	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_6	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_7	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_H0001_8	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	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
011	原子炉容器	011_H0001_9	予熱ヒータ011系	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/12	2025/04		○	
011	原子炉容器	011_LD001A1	原子炉容器バケット内液位1電源箱	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LD001A2	原子炉容器バケット内液位1電源箱	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LD001B1	原子炉容器バケット内液位2電源箱	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LD001B2	原子炉容器バケット内液位2電源箱	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LE001A	原子炉容器バケット内液位1検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LE001B	原子炉容器バケット内液位2検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LT001A1	原子炉容器バケット内液位1信号変換器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LT001A2	原子炉容器バケット内液位1信号変換器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LT001A3	原子炉容器バケット内液位1信号変換器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LT001B1	原子炉容器バケット内液位2信号変換器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LT001B2	原子炉容器バケット内液位2信号変換器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_LT001B3	原子炉容器バケット内液位2信号変換器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
011	原子炉容器	011_TE601C01	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	2024/04		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C01	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C04	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_TE601C04	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C07	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C07	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C10	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C10	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C13	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	2024/04		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C13	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C16	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C16	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C19	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C19	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C22	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C22	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C25	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C25	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C28	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C28	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C31	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_TE601C31	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C34	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C34	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C37	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C37	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C40	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C40	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C43	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C43	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C46	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C46	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C49	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C49	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C52	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C52	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C55	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C55	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C58	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_TE601C58	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601C61	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601C61	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M02	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M02	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M03	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M03	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M05	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M05	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M06	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M06	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M08	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M08	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M09	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M09	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M106	1次アルゴンガス系出口ノズル予熱監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M106	1次アルゴンガス系出口ノズル予熱監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M107	1次アルゴンガス系連結ノズル予熱監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_TE601M107	1次アルゴンガス系連結ノズル予熱監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M108	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度1検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M108	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度1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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M109	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度2検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M109	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度2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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M11	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M11	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M110	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度3検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M110	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度3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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M111	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度4検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M111	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度4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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M112	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度5検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M112	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度5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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M113	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度6検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2021/08	2024/04		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M113	原子炉容器Yピース近傍予熱監視用温度6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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M114	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度1検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M114	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度1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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M115	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度2検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_TE601M115	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度2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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M116	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度3検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M116	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度3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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M117	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度4検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M117	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度4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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M118	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度5検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M118	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度5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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M119	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度6検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M119	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度6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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M12	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M12	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M120	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度7検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M120	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度7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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M121	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度8検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M121	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度8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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M122	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度9検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M122	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度9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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M123	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度10検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_TE601M123	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度10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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M124	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度11検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M124	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度11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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M125	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度12検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M125	原子炉容器液面近傍予熱監視用温度12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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M126	炉内予熱監視用温度1検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M126	炉内予熱監視用温度1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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M127	炉内予熱監視用温度2検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M127	炉内予熱監視用温度2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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M128	炉内予熱監視用温度3検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M128	炉内予熱監視用温度3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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M129	炉内予熱監視用温度4検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M129	炉内予熱監視用温度4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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M130	炉内予熱監視用温度5検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M130	炉内予熱監視用温度5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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M14	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M14	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M15	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M(注1)	2022/10	2025/06		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M15	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M17	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M17	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M18	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M18	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M20	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M20	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M21	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M21	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M23	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M23	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M24	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	2024/04		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M24	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M26	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M26	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M27	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M27	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M29	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_TE601M29	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M30	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M30	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M32	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M32	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M33	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M33	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M35	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	2024/04		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M35	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M36	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M36	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M38	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M38	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M39	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	2024/04		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M39	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M41	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M41	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M42	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	2024/04		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_TE601M42	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M44	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M44	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M45	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M45	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M47	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M47	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M48	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M48	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M50	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M50	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M51	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M51	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M53	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M53	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M54	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M54	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M56	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011_TE601M56	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M57	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M57	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M59	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M59	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M60	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M60	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M62	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M62	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011_TE601M63	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011_TE601M63	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601C64	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601C64	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601C73	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601C73	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601C82	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601C82	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601C97	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601C97	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M100	1次主冷却系Aループ入口ノズル予熱監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601M100	1次主冷却系Aループ入口ノズル予熱監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M103	1次主冷却系Aループ出口ノズル予熱監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601M103	1次主冷却系Aループ出口ノズル予熱監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M65	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601M65	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M66	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601M66	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M74	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601M74	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M75	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601M75	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M83	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601M83	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M84	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601M84	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M98	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M98	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011ATE601M99	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011ATE601M99	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601C70	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601C70	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601C79	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601C79	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601C88	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601C88	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601C94	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601C94	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M101	1次主冷却系Bループ入口ノズル予熱監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601M101	1次主冷却系Bループ入口ノズル予熱監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M104	1次主冷却系Bループ出口ノズル予熱監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	2024/04		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601M104	1次主冷却系Bループ出口ノズル予熱監視用温度検出器	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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M71	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601M71	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M72	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011BTE601M72	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M80	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601M80	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M81	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601M81	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M89	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601M89	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M90	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601M90	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M95	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601M95	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011BTE601M96	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011BTE601M96	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601C67	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601C67	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601C76	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601C76	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601C85	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
011	原子炉容器	011CTE601C85	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601C91	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601C91	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601M102	1次主冷却系Cループ入口ノズル予熱監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601M102	1次主冷却系Cループ入口ノズル予熱監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601M105	1次主冷却系Cループ出口ノズル予熱監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601M105	1次主冷却系Cループ出口ノズル予熱監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601M68	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	2024/04		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601M68	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601M69	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601M69	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601M77	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601M77	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2018/12	2025/04		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601M78	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	2024/04		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601M78	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2020/06	2026/10		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601M86	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。
011	原子炉容器	011CTE601M86	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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
011	原子炉容器	011CTE601M87	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考		
												サイクル周期	特記事項	
011	原子炉容器	011CTE601M87	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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	
011	原子炉容器	011CTE601M92	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。	
011	原子炉容器	011CTE601M92	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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	
011	原子炉容器	011CTE601M93	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2022/10	2025/06		○	(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。	
011	原子炉容器	011CTE601M93	原子炉容器ガードベッセル予熱制御監視用温度検出器	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	2019/01	2025/05		○	(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	
011	原子炉容器	C-DR004	原子炉容器バケット内液面計継電器盤	1	低	BDM	—	—						計算対象外
011	原子炉容器	C-DR005	原子炉容器バケット内液面計装盤	1	低	BDM	—	—						計算対象外
011	原子炉容器	E-1H111-1	原子炉容器電圧調整器盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○		
011	原子炉容器	E-1H111-1	原子炉容器電圧調整器盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○		
011	原子炉容器	E-1H111-1	原子炉容器電圧調整器盤1	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	184M		2033/10		○		
011	原子炉容器	E-1H111-1	原子炉容器電圧調整器盤1	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁接触器)	184M		2033/10		○		
011	原子炉容器	E-1H111-1 120H02-1	電圧計 (120H2-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○		
011	原子炉容器	E-1H111-1 120H02-1	電圧計 (120H2-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○		
011	原子炉容器	E-1H111-1 120H05-1	電圧計 (120H5-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○		

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
011	原子炉容器	E-1H111-1 120H05-1	電圧計 (120H5-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-1 120H13-1	電圧計 (120H13-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-1 120H13-1	電圧計 (120H13-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2	原子炉容器電圧調整器盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2	原子炉容器電圧調整器盤2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2	原子炉容器電圧調整器盤2	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	184M		2033/10		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2	原子炉容器電圧調整器盤2	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁接触器)	184M		2033/10		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2 150H09-1	電圧計 (150H9-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2 150H09-1	電圧計 (150H9-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2 150H21-1	電圧計 (150H21-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2 150H21-1	電圧計 (150H21-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2 430H02-1	電圧計 (430H2-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2 430H02-1	電圧計 (430H2-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2 430H07-1	電圧計 (430H7-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-2 430H07-1	電圧計 (430H7-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3	原子炉容器電圧調整器盤3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3	原子炉容器電圧調整器盤3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3	原子炉容器電圧調整器盤3	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	184M		2033/10		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3	原子炉容器電圧調整器盤3	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁接触器)	184M		2033/10		○	

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
011	原子炉容器	E-1H111-3 110AH 04-1	電圧計 (110AH4-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110AH 04-1	電圧計 (110AH4-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110AH 08-1	電圧計 (110AH8-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110AH 08-1	電圧計 (110AH8-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110BH 04-1	電圧計 (110BH4-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110BH 04-1	電圧計 (110BH4-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110BH 08-1	電圧計 (110BH8-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110BH 08-1	電圧計 (110BH8-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110CH 04-1	電圧計 (110CH4-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110CH 04-1	電圧計 (110CH4-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110CH 08-1	電圧計 (110CH8-1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/10	2028/02		○	
011	原子炉容器	E-1H111-3 110CH 08-1	電圧計 (110CH8-1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/10	2028/02		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_AX005	制御棒駆動機構アルゴンガス系アニュラス部パージ系バルブスタンド	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FD002	ベローズ背圧ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FD003	ハウジング背圧ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FD004	2重Oリング背圧ガス流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FI002	ベローズ背圧ガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FI003	ハウジング背圧ガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FI004	2重Oリング背圧ガス流量 指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FS002	ベローズ背圧ガス流量 スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FS003	ハウジング背圧ガス流量 スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FS004	2重Oリング背圧ガス流量 スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FT002	ベローズ背圧ガス流量 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FT003	ハウジング背圧ガス流量 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_FT004	2重Oリング背圧ガス流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PD004A	ベローズ背圧用分岐管圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PI004A1	ベローズ背圧用分岐管圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PI004A2	ベローズ背圧用分岐管圧力（原子炉容器カバーガス圧力A）指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PI004B	制御棒駆動機構アルゴンガス系ベローズ背圧用分岐管圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PI005	2重Oリング背圧用分岐管圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PM004A	ベローズ背圧用分岐管圧力加算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PS004A1	ベローズ背圧用分岐管圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PS004A2	ベローズ背圧用分岐管圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PS004A3	ベローズ背圧用分岐管圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PSV04A	CRD Ar ガス系FCRD・1 第2 隔離弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PSV04B	CRD Ar ガス系FCRD・2 第2 隔離弁	1	高	TBM	—	—		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
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PSV04C	CRD Ar ガス系FCRD・3第2隔離弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PSV05A	CRD Ar ガス系FCRD・1第1隔離弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PSV05B	CRD Ar ガス系FCRD・2第1隔離弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PSV05C	CRD Ar ガス系FCRD・3第1隔離弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PSV27	CRD Ar ガス系ベローズ背圧用分岐管加圧弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PSV28	CRD Ar ガス系ベローズ背圧ライン元弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PSV39	CRD Ar ガス系ベローズ背圧用分岐管排気弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_PY004A	ベローズ背圧用分岐管圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	C-C102	CRD Ar ガス系補助盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
062	微調整棒駆動機構	062_WT101A	FCRD荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
062	微調整棒駆動機構	062_WT101B	FCRD荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
062	微調整棒駆動機構	062_WT101C	FCRD荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201A	CCRD1荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201B	CCRD2荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201C	CCRD3荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201D	CCRD4荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201E	CCRD5荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201F	CCRD6荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201G	CCRD7荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201H	CCRD8荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201J	CCRD9荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
063	粗調整棒駆動機構	063_WT201K	CCRD10荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
064	後備炉停止棒駆動機構	064_WT301A	BCRD荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
064	後備炉停止棒駆動機構	064_WT301B	BCRD荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
064	後備炉停止棒駆動機構	064_WT301C	B C R D 荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
064	後備炉停止棒駆動機構	064_WT301D	B C R D 荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
064	後備炉停止棒駆動機構	064_WT301E	B C R D 荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
064	後備炉停止棒駆動機構	064_WT301F	B C R D 荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WR001_1	C R D 荷重記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS101A	F C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS101B	F C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS101C	F C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201A	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201B	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201C	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201D	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201E	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201F	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201G	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201H	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201J	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WS201K	C C R D 荷重スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY101A1	F C R D 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY101A2	F CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY101B1	F CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY101B2	F CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY101C1	F CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY101C2	F CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201A1	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201A2	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201B1	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201B2	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201C1	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201C2	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201D1	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201D2	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201E1	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201E2	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201F1	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201F2	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201G1	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201G2	C CRD 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201H1	C C R D 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201H2	C C R D 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201J1	C C R D 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201J2	C C R D 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201K1	C C R D 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	065_WY201K2	C C R D 荷重アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-C101	制御棒駆動時間測定盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR021-1	C R D 計装盤 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR021-1	C R D 計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR021-2	C R D 計装盤 2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR021-3	C R D 計装盤 3	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR021-3	C R D 計装盤 3	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR022-1	C R D 位置計装盤 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR022-2	C R D 位置計装盤 2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR022-3	C R D 位置計装盤 3	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR022-4	C R D 位置計装盤 4	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR031-1	C R D 制御盤 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR031-2	C R D 制御盤 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR031-3	C R D 制御盤 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR031-4	C R D制御盤 4	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR031-5	C R D制御盤 5	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-DR031-6	C R D制御盤 6	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-R4142-1	C R Dプリアンプ盤 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
065	制御棒駆動機構関連設備	C-R4142-2	C R Dプリアンプ盤 2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
070	原子炉構造保修設備一般	E-RF007	格納容器内移動式分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
070	原子炉構造保修設備一般	E-RF007	格納容器内移動式分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
070	原子炉構造保修設備一般	E-RP002	水平動ケーブリングラック電源盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
070	原子炉構造保修設備一般	E-RP002	水平動ケーブリングラック電源盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-M5013-1	原子炉構造保修設備電源箱 (1)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-M5013-1	原子炉構造保修設備電源箱 (1)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-M5013-2	原子炉構造保修設備電源箱 (2)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-M5013-2	原子炉構造保修設備電源箱 (2)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-M5013-3	原子炉構造保修設備電源箱 (3)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-M5013-3	原子炉構造保修設備電源箱 (3)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-RF004	原子炉構造保修設備電源箱 (4)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-RF004	原子炉構造保修設備電源箱 (4)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
075	炉外計装取扱機	075_AX001	炉外計装取扱機 挿入装置	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
075	炉外計装取扱機	GA03M1	炉外計装取扱機電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
075	炉外計装取扱機	GA03M2	炉外計装取扱機電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
075	炉外計装取扱機	GB03M1	炉外計装取扱機電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
081	原子炉格納容器	081_F0050	ミストフィルタ	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/03	2027/07		○	
081	原子炉格納容器	081_F0051	ダストフィルタ	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/03	2027/07		○	
081	原子炉格納容器	081_F0052	比較空気ラインフィルタ	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/03	2027/07		○	
081	原子炉格納容器	081_F0100	ミストフィルタ	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/03	2027/07		○	
081	原子炉格納容器	081_F0101	ダストフィルタ	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/03	2027/07		○	
081	原子炉格納容器	081_F0102	比較空気ラインフィルタ	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/03	2027/07		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS100	空気雰囲気室分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS100	空気雰囲気室分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS100	空気雰囲気室分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS101	空気雰囲気室バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS101	空気雰囲気室バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS101	空気雰囲気室バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS102	空気雰囲気室比較空気ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS102	空気雰囲気室比較空気ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS102	空気雰囲気室比較空気ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS50	窒素雰囲気室分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS50	窒素雰囲気室分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS50	窒素雰囲気室分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS51	窒素雰囲気室バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS51	窒素雰囲気室バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS51	窒素雰囲気室バイパスライン流量指示スイッチ	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
081	原子炉格納容器	081_FIS52	窒素雰囲気室比較空気ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS52	窒素雰囲気室比較空気ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_FIS52	窒素雰囲気室比較空気ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
081	原子炉格納容器	081_HX050	窒素雰囲気室電子除湿器除湿部	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_HX050	窒素雰囲気室電子除湿器除湿部	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_HX050	窒素雰囲気室電子除湿器除湿部	1	高	TBM	消耗品交換（バッテリー）	52M	2020/09	2025/01		○	
081	原子炉格納容器	081_HX100	原子炉格納容器酸素濃度分析計電子除湿器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_HX100	原子炉格納容器酸素濃度分析計電子除湿器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_HX100	原子炉格納容器酸素濃度分析計電子除湿器	1	高	TBM	消耗品交換（サーモエレメント、ファンモータ）	124M		2028/10		○	
081	原子炉格納容器		081系計装弁	1式	低	BDM	—	—					計算対象外
081	原子炉格納容器		081系減圧弁	2	低	BDM	—	—					計算対象外
081	原子炉格納容器		081系計装弁	1式	低	BDM	—	—					計算対象外
081	原子炉格納容器		081系減圧弁	2	低	BDM	—	—					計算対象外
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器床上雰囲気気圧力高	1式	低	BDM	—	—					計算対象外
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器床下雰囲気気温度 原子炉容器室	1式	低	BDM	—	—					計算対象外
081	原子炉格納容器	081_LS050	窒素雰囲気室ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_LS050	窒素雰囲気室ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_LS050	窒素雰囲気室ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/02	2027/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
081	原子炉格納容器	081_LS051	窒素雰囲気室電子除湿器 ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_LS051	窒素雰囲気室電子除湿器 ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_LS051	窒素雰囲気室電子除湿器 ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/02	2027/06		○	
081	原子炉格納容器	081_LS100	空気雰囲気室ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_LS100	空気雰囲気室ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_LS100	空気雰囲気室ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/02	2027/06		○	
081	原子炉格納容器	081_LS101	空気雰囲気室電子除湿器 ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_LS101	空気雰囲気室電子除湿器 ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_LS101	空気雰囲気室電子除湿器 ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/02	2027/06		○	
081	原子炉格納容器	081_02E100	空気雰囲気室O <sub>2</sub> 濃度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/04	2024/08		○	
081	原子炉格納容器	081_02E100	空気雰囲気室O <sub>2</sub> 濃度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/04	2024/08		○	
081	原子炉格納容器	081_02E50	窒素雰囲気室O <sub>2</sub> 濃度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/04	2024/08		○	
081	原子炉格納容器	081_02E50	窒素雰囲気室O <sub>2</sub> 濃度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/04	2024/08		○	
081	原子炉格納容器	081_02IT100	空気雰囲気室O <sub>2</sub> 濃度指示伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/04	2024/08		○	
081	原子炉格納容器	081_02IT100	空気雰囲気室O <sub>2</sub> 濃度指示伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/04	2024/08		○	

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
081	原子炉格納容器	081_02IT50	窒素雰囲気室O2濃度指示伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/04	2024/08		○	
081	原子炉格納容器	081_02IT50	窒素雰囲気室O2濃度指示伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/04	2024/08		○	
081	原子炉格納容器	081_02M50/A	窒素雰囲気室O2濃度シーケンサ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/02	2024/10		○	
081	原子炉格納容器	081_02M50/A	窒素雰囲気室O2濃度シーケンサ	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/04	2025/08		○	
081	原子炉格納容器	081_02M50/B	空気雰囲気室O2濃度シーケンサ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/02	2024/10		○	
081	原子炉格納容器	081_02M50/B	空気雰囲気室O2濃度シーケンサ	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/04	2025/08		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_1	空気雰囲気室O2濃度記録計A	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_1	空気雰囲気室O2濃度記録計A	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_1	空気雰囲気室O2濃度記録計A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/12	2024/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_1	空気雰囲気室O2濃度記録計A	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/12	2026/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_2	空気雰囲気室O2濃度記録計B	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_2	空気雰囲気室O2濃度記録計B	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_2	空気雰囲気室O2濃度記録計B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/12	2024/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_2	空気雰囲気室O2濃度記録計B	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/12	2026/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_3	空気雰囲気室O2濃度記録計C	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_3	空気雰囲気室O2濃度記録計C	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_3	空気雰囲気室O2濃度記録計C	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/12	2024/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R100_3	空気雰囲気室O2濃度記録計C	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/12	2026/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_1	窒素雰囲気室O2濃度記録計A	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
081	原子炉格納容器	081_02R50_1	窒素雰囲気室O2濃度記録計A	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_1	窒素雰囲気室O2濃度記録計A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/12	2024/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_1	窒素雰囲気室O2濃度記録計A	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/12	2026/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_2	窒素雰囲気室O2濃度記録計B	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_2	窒素雰囲気室O2濃度記録計B	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_2	窒素雰囲気室O2濃度記録計B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/12	2024/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_2	窒素雰囲気室O2濃度記録計B	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/12	2026/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_3	窒素雰囲気室O2濃度記録計C	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_3	窒素雰囲気室O2濃度記録計C	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_3	窒素雰囲気室O2濃度記録計C	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/12	2024/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02R50_3	窒素雰囲気室O2濃度記録計C	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/12	2026/04		○	
081	原子炉格納容器	081_02T100_1	空気雰囲気室O2濃度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_02T100_1	空気雰囲気室O2濃度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_02T100_1	空気雰囲気室O2濃度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	081_02T100_1	空気雰囲気室O2濃度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	081_02T50_1	窒素雰囲気室O2濃度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_02T50_1	窒素雰囲気室O2濃度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_02T50_1	窒素雰囲気室O2濃度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	081_02T50_1	窒素雰囲気室O2濃度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	

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
081	原子炉格納容器	081_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/02	2024/10		○	
081	原子炉格納容器	081_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/02	2024/10		○	
081	原子炉格納容器	081_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/02	2026/06		○	
081	原子炉格納容器	081_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/03	2026/07		○	
081	原子炉格納容器	081_P0100	原子炉格納容器酸素濃度分析計吸入ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/02	2024/10		○	
081	原子炉格納容器	081_P0100	原子炉格納容器酸素濃度分析計吸入ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/02	2024/10		○	
081	原子炉格納容器	081_P0100	原子炉格納容器酸素濃度分析計吸入ポンプ	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/02	2026/06		○	
081	原子炉格納容器	081_P0100	原子炉格納容器酸素濃度分析計吸入ポンプ	1	高	TBM	分解点検	136M	2018/05	2029/09		○	
081	原子炉格納容器	081_PI051	窒素雰囲気室比較空気ライン圧力指示計	1	低	BDM	—	—	2013/08	計算対象外			
081	原子炉格納容器	081_PI101	空気雰囲気室比較空気ライン圧力指示計	1	低	BDM	—	—	2013/08	計算対象外			
081	原子炉格納容器	081_PIS100	空気雰囲気室吸入ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_PIS100	空気雰囲気室吸入ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_PIS50	窒素雰囲気室吸入ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_PIS50	窒素雰囲気室吸入ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV109	分析計入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV109	分析計入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV109	分析計入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV109	分析計入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV115	スパンガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV115	スパンガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV115	スパンガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV115	スパンガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV117	校正ガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV117	校正ガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV117	校正ガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV117	校正ガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV118	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV118	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV118	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV118	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV119	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV119	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV119	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV119	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV122	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV122	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV122	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV122	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV125	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV125	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV125	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV125	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV201	原子炉格納容器雰囲気計装1次オーバフロー系電磁ポンプ室(R-102)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV201	原子炉格納容器雰囲気計装1次オーバフロー系電磁ポンプ室(R-102)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV201	原子炉格納容器雰囲気計装1次オーバフロー系電磁ポンプ室(R-102)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV201	原子炉格納容器雰囲気計装1次オーバフロー系電磁ポンプ室(R-102)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV202	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室(A)(R-405)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV202	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室(A)(R-405)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV202	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室(A)(R-405)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV202	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室(A)(R-405)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV203	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(A)配管室(R-301A)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV203	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(A)配管室(R-301A)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV203	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(A)配管室(R-301A)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV203	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(A)配管室(R-301A)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV204	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室(A)(R-201)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV204	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室(A)(R-201)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV204	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室(A)(R-201)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV204	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室(A)(R-201)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV205	原子炉格納容器雰囲気計装1次オーバフロータンク室(R-103)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV205	原子炉格納容器雰囲気計装1次オーバフロータンク室(R-103)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV205	原子炉格納容器雰囲気計装1次オーバフロータンク室(R-103)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV205	原子炉格納容器雰囲気計装1次オーバフロータンク室(R-103)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV206	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(A)配管室(R-302A)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV206	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(A)配管室(R-302A)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV206	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(A)配管室(R-302A)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV206	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(A)配管室(R-302A)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV207	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(A)(R-404)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV207	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(A)(R-404)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV207	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(A)(R-404)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV207	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(A)(R-404)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV208A	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゅ断弁 A-1	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV208A	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゅ断弁 A-1	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV208A	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゅ断弁 A-1	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV208A	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゅ断弁 A-1	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV208B	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゅ断弁 B-1	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV208B	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゅ断弁 B-1	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV208B	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゅ断弁 B-1	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV208B	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゅ断弁 B-1	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV209A	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゅ断弁 A-2	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV209A	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゃ断弁 A-2	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV209A	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゃ断弁 A-2	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV209A	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゃ断弁 A-2	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV209B	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゃ断弁 B-2	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV209B	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゃ断弁 B-2	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV209B	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゃ断弁 B-2	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV209B	原子炉格納容器雰囲気計装Aループサンプリングしゃ断弁 B-2	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV211	原子炉格納容器雰囲気計装1次ナトリウム純化系室(R-111)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV211	原子炉格納容器雰囲気計装1次ナトリウム純化系室(R-111)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV211	原子炉格納容器雰囲気計装1次ナトリウム純化系室(R-111)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV211	原子炉格納容器雰囲気計装1次ナトリウム純化系室(R-111)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV212	原子炉格納容器雰囲気計装1次純化系ドレンタンク室(R-104)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV212	原子炉格納容器雰囲気計装1次純化系ドレンタンク室(R-104)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV212	原子炉格納容器雰囲気計装1次純化系ドレンタンク室(R-104)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV212	原子炉格納容器雰囲気計装1次純化系ドレンタンク室(R-104)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV213	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室(B)(R-408)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV213	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室(B)(R-408)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV213	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室(B)(R-408)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV213	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室(B)(R-408)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV214	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(B)配管室(R-302B)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV214	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(B)配管室(R-302B)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV214	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(B)配管室(R-302B)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV214	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(B)配管室(R-302B)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV215	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室(B)配管室(R-202)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV215	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室(B)配管室(R-202)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV215	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室(B)配管室(R-202)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV215	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室(B)配管室(R-202)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV216	原子炉格納容器雰囲気計装1次ダンプタンク室(A)(R-105)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV216	原子炉格納容器雰囲気計装1次ダンプタンク室(A)(R-105)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV216	原子炉格納容器雰囲気計装1次ダンプタンク室(A)(R-105)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV216	原子炉格納容器雰囲気計装1次ダンプタンク室(A)(R-105)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV217	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(B)配管室(R-303B)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV217	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(B)配管室(R-303B)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV217	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(B)配管室(R-303B)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV217	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(B)配管室(R-303B)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV218	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(B)(R-407)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV218	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(B)(R-407)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV218	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(B)(R-407)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV218	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(B)(R-407)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV219	原子炉格納容器雰囲気計装配管室(R-106)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV219	原子炉格納容器雰囲気計装配管室(R-106)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV219	原子炉格納容器雰囲気計装配管室(R-106)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV219	原子炉格納容器雰囲気計装配管室(R-106)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV220	原子炉格納容器雰囲気計装1次メンテナンス冷却系室(R-114)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV220	原子炉格納容器雰囲気計装1次メンテナンス冷却系室(R-114)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV220	原子炉格納容器雰囲気計装1次メンテナンス冷却系室(R-114)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV220	原子炉格納容器雰囲気計装1次メンテナンス冷却系室(R-114)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV221A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-1	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV221A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-1	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV221A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-1	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV221A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-1	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV221B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-1	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV221B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-1	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV221B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-1	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV221B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-1	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV222A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-2	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV222A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-2	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV222A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-2	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV222A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-2	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV222B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-2	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV222B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-2	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV222B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-2	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV222B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-2	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV223A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-3	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV223A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-3	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV223A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-3	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV223A	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 A-3	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV223B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-3	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV223B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-3	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV223B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-3	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV223B	原子炉格納容器雰囲気計装Bループサンプリングしゃ断弁 B-3	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV225	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室 (C) (R-4 1 1) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV225	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室 (C) (R-4 1 1) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV225	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室 (C) (R-4 1 1) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV225	原子炉格納容器雰囲気計装ガス抜きポット室 (C) (R-4 1 1) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV226	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管 (C) 配管室 (R-3 0 3 C) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV226	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管 (C) 配管室 (R-3 0 3 C) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV226	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管 (C) 配管室 (R-3 0 3 C) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV226	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管 (C) 配管室 (R-3 0 3 C) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV227	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室 (C) (R-2 0 3) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV227	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室 (C) (R-2 0 3) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV227	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室 (C) (R-2 0 3) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV227	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系室 (C) (R-2 0 3) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV228	原子炉格納容器雰囲気計装1次ダンプタンク室(B)(R-107)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV228	原子炉格納容器雰囲気計装1次ダンプタンク室(B)(R-107)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV228	原子炉格納容器雰囲気計装1次ダンプタンク室(B)(R-107)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV228	原子炉格納容器雰囲気計装1次ダンプタンク室(B)(R-107)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV229	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(C)配管室(R-301C)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV229	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(C)配管室(R-301C)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV229	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(C)配管室(R-301C)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV229	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系配管(C)配管室(R-301C)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV230	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(C)(R-410)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV230	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室(C)(R-410)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV230	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室（C）（R-410）入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV230	原子炉格納容器雰囲気計装中間熱交換器上部室（C）（R-410）入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV231A	原子炉格納容器雰囲気計装Cループサンプリングしゃ断弁 A	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV231A	原子炉格納容器雰囲気計装Cループサンプリングしゃ断弁 A	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV231A	原子炉格納容器雰囲気計装Cループサンプリングしゃ断弁 A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV231A	原子炉格納容器雰囲気計装Cループサンプリングしゃ断弁 A	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV231B	原子炉格納容器雰囲気計装Cループサンプリングしゃ断弁 B	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV231B	原子炉格納容器雰囲気計装Cループサンプリングしゃ断弁 B	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV231B	原子炉格納容器雰囲気計装Cループサンプリングしゃ断弁 B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV231B	原子炉格納容器雰囲気計装Cループサンプリングしゃ断弁 B	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV232	原子炉格納容器雰囲気計装比較空気入口弁 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV232	原子炉格納容器雰囲気計装比較空気入口弁 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV232	原子炉格納容器雰囲気計装比較空気入口弁 2	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV232	原子炉格納容器雰囲気計装比較空気入口弁 2	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV251	原子炉格納容器雰囲気計装ポーラクレーン乗込口近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV251	原子炉格納容器雰囲気計装ポーラクレーン乗込口近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/01	2030/05		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV251	原子炉格納容器雰囲気計装ポーラクレーン乗込口近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV251	原子炉格納容器雰囲気計装ポーラクレーン乗込口近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2012/03	2025/07		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV252	原子炉格納容器雰囲気計装常用エアロック近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV252	原子炉格納容器雰囲気計装常用エアロック近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV252	原子炉格納容器雰囲気計装常用エアロック近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV252	原子炉格納容器雰囲気計装常用エアロック近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV253	原子炉格納容器雰囲気計装常用エアロック近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV253	原子炉格納容器雰囲気計装常用エアロック近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV253	原子炉格納容器雰囲気計装常用エアロック近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV253	原子炉格納容器雰囲気計装常用エアロック近傍 (R-501) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV254	原子炉格納容器雰囲気計装予熱冷却装置室 (R-4 1 2) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV254	原子炉格納容器雰囲気計装予熱冷却装置室 (R-4 1 2) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV254	原子炉格納容器雰囲気計装予熱冷却装置室 (R-4 1 2) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV254	原子炉格納容器雰囲気計装予熱冷却装置室 (R-4 1 2) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV255	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室 (A) (R-4 0 3) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV255	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室 (A) (R-4 0 3) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV255	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室 (A) (R-4 0 3) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV255	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室 (A) (R-4 0 3) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV256	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室 (A) (R-1 1 0) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV256	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室 (A) (R-1 1 0) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV256	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室 (A) (R-1 1 0) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV256	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室 (A) (R-110) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV257	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室 (A) (R-417) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV257	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室 (A) (R-417) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV257	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室 (A) (R-417) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV257	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室 (A) (R-417) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV258	原子炉格納容器雰囲気計装ケーブル通路 (R-414) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV258	原子炉格納容器雰囲気計装ケーブル通路 (R-414) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV258	原子炉格納容器雰囲気計装ケーブル通路 (R-414) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV258	原子炉格納容器雰囲気計装ケーブル通路 (R-414) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV259	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室 (C) (R-409) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV259	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室 (C) (R-409) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV259	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室(C)(R-409)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV259	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室(C)(R-409)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV260	原子炉格納容器雰囲気計装1次アルゴンガス系弁操作室(R-415)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV260	原子炉格納容器雰囲気計装1次アルゴンガス系弁操作室(R-415)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/01	2030/05		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV260	原子炉格納容器雰囲気計装1次アルゴンガス系弁操作室(R-415)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV260	原子炉格納容器雰囲気計装1次アルゴンガス系弁操作室(R-415)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2012/03	2025/07		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV261	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室(B)(R-113)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV261	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室(B)(R-113)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/01	2030/05		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV261	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室(B)(R-113)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV261	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室(B)(R-113)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2012/03	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
081	原子炉格納容器	081_PSV262	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室(B)(R-418)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV262	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室(B)(R-418)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/01	2030/05		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV262	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室(B)(R-418)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV262	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室(B)(R-418)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2012/03	2025/07		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV263	原子炉格納容器雰囲気計装1次純化系弁操作室(R-306)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV263	原子炉格納容器雰囲気計装1次純化系弁操作室(R-306)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV263	原子炉格納容器雰囲気計装1次純化系弁操作室(R-306)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV263	原子炉格納容器雰囲気計装1次純化系弁操作室(R-306)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV264	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室(B)(R-406)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV264	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室(B)(R-406)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV264	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室(B)(R-406)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV264	原子炉格納容器雰囲気計装1次主循環ポンプモータ室(B)(R-406)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV265	原子炉格納容器雰囲気計装しゃへいプラグ冷却系室(R-402)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV265	原子炉格納容器雰囲気計装しゃへいプラグ冷却系室(R-402)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV265	原子炉格納容器雰囲気計装しゃへいプラグ冷却系室(R-402)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV265	原子炉格納容器雰囲気計装しゃへいプラグ冷却系室(R-402)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV266	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室(R-416)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV266	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室(R-416)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV266	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室(R-416)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV266	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室(R-416)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV267	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室(C)(R-419)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV267	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室(C)(R-419)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV267	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室(C)(R-419)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV267	原子炉格納容器雰囲気計装1次主冷却系上部室(C)(R-419)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV268	原子炉格納容器雰囲気計装炉容器室素雰囲気調節装置室(R-309)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV268	原子炉格納容器雰囲気計装炉容器室素雰囲気調節装置室(R-309)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV268	原子炉格納容器雰囲気計装炉容器室素雰囲気調節装置室(R-309)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV268	原子炉格納容器雰囲気計装炉容器室素雰囲気調節装置室(R-309)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV269	原子炉格納容器雰囲気計装ナトリウム漏洩検出器盤室(R-304)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV269	原子炉格納容器雰囲気計装ナトリウム漏洩検出器盤室(R-304)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV269	原子炉格納容器雰囲気計装ナトリウム漏洩検出器盤室(R-304)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV269	原子炉格納容器雰囲気計装ナトリウム漏洩検出器盤室(R-304)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV270	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室(R-308)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV270	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室(R-308)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV270	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室 (R-308) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV270	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室 (R-308) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV271	原子炉格納容器雰囲気計装炉容器室窒素雰囲気調節装置室 (R-205) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV271	原子炉格納容器雰囲気計装炉容器室窒素雰囲気調節装置室 (R-205) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/01	2030/05		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV271	原子炉格納容器雰囲気計装炉容器室窒素雰囲気調節装置室 (R-205) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV271	原子炉格納容器雰囲気計装炉容器室窒素雰囲気調節装置室 (R-205) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2012/03	2025/07		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV272	原子炉格納容器雰囲気計装酸素フロン測定装置盤室 (R-204) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV272	原子炉格納容器雰囲気計装酸素フロン測定装置盤室 (R-204) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV272	原子炉格納容器雰囲気計装酸素フロン測定装置盤室 (R-204) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV272	原子炉格納容器雰囲気計装酸素フロン測定装置盤室 (R-204) 入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV273	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室 (R-207) 入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV273	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室 (R-207) 入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV273	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室（R-207）入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV273	原子炉格納容器雰囲気計装ハッチ室（R-207）入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV274	原子炉格納容器雰囲気計装ナトリウム漏洩検出器盤室（R-109）入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV274	原子炉格納容器雰囲気計装ナトリウム漏洩検出器盤室（R-109）入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/01	2030/05		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV274	原子炉格納容器雰囲気計装ナトリウム漏洩検出器盤室（R-109）入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV274	原子炉格納容器雰囲気計装ナトリウム漏洩検出器盤室（R-109）入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2012/03	2025/07		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV275	原子炉格納容器雰囲気計装機器搬出入路（R-108）入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV275	原子炉格納容器雰囲気計装機器搬出入路（R-108）入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV275	原子炉格納容器雰囲気計装機器搬出入路（R-108）入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV275	原子炉格納容器雰囲気計装機器搬出入路（R-108）入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV276	原子炉格納容器雰囲気計装機器搬出入路（R-116）入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV276	原子炉格納容器雰囲気計装機器搬出入路（R-116）入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV276	原子炉格納容器雰囲気計装機器搬出入路（R-116）入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV276	原子炉格納容器雰囲気計装機器搬出入路（R-116）入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV277	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室（C）（R-115）入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV277	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室（C）（R-115）入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV277	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室（C）（R-115）入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV277	原子炉格納容器雰囲気計装主冷却系窒素雰囲気調節装置室（C）（R-115）入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV278	原子炉格納容器雰囲気計装メンテナンス冷却系弁操作室（R-206）入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV278	原子炉格納容器雰囲気計装メンテナンス冷却系弁操作室（R-206）入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV278	原子炉格納容器雰囲気計装メンテナンス冷却系弁操作室（R-206）入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV278	原子炉格納容器雰囲気計装メンテナンス冷却系弁操作室（R-206）入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV279	原子炉格納容器雰囲気計装1次アルゴンガス系室（R-307）入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV279	原子炉格納容器雰囲気計装1次アルゴンガス系室(R-307)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/01	2030/05		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV279	原子炉格納容器雰囲気計装1次アルゴンガス系室(R-307)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV279	原子炉格納容器雰囲気計装1次アルゴンガス系室(R-307)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2012/03	2025/07		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV280	原子炉格納容器雰囲気計装炉上部ピット(R-401)入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV280	原子炉格納容器雰囲気計装炉上部ピット(R-401)入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV280	原子炉格納容器雰囲気計装炉上部ピット(R-401)入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV280	原子炉格納容器雰囲気計装炉上部ピット(R-401)入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV281	原子炉格納容器雰囲気計装比較空気入口弁1	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV281	原子炉格納容器雰囲気計装比較空気入口弁1	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV281	原子炉格納容器雰囲気計装比較空気入口弁1	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV281	原子炉格納容器雰囲気計装比較空気入口弁1	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV51A	サンプルガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV51A	サンプルガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV51A	サンプルガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/02	2030/06		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV51A	サンプルガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2012/03	2025/07		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV51B	雰囲気ガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV51B	雰囲気ガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV51B	雰囲気ガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV51B	雰囲気ガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV59	分析計入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	

## 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
081	原子炉格納容器	081_PSV59	分析計入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV59	分析計入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV59	分析計入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV65	スパンガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV65	スパンガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV65	スパンガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV65	スパンガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV66	ゼロガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV66	ゼロガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV66	ゼロガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV66	ゼロガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV67	校正ガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV67	校正ガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV67	校正ガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV67	校正ガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV68	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV68	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV68	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV68	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV69	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV69	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV69	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV69	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV72	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV72	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV72	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	

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
081	原子炉格納容器	081_PSV72	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV75	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV75	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV75	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
081	原子炉格納容器	081_PSV75	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
081	原子炉格納容器	081_T/PCP01/B	原子炉容器室温度 I-1 コンピュータパッド	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_T/PCP01/C	原子炉容器室温度 I-2 コンピュータパッド	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_T/PCP01/D	原子炉容器室温度 I-3 コンピュータパッド	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TCS100	空気雰囲気室電子除湿器温度調節計スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/04	2025/12		○	
081	原子炉格納容器	081_TCS100	空気雰囲気室電子除湿器温度調節計スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/04	2025/12		○	
081	原子炉格納容器	081_TCS50	窒素雰囲気室電子除湿器温度調節計スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/04	2025/12		○	
081	原子炉格納容器	081_TCS50	窒素雰囲気室電子除湿器温度調節計スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/04	2025/12		○	
081	原子炉格納容器	081_TE001A	原子炉容器室温度 I-1 検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TE001A	原子炉容器室温度 I-1 検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TE001B	原子炉容器室温度 I-2 検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TE001B	原子炉容器室温度 I-2 検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TE001C	原子炉容器室温度 I-3 検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TE001C	原子炉容器室温度 I-3 検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TP001/A	原子炉容器室温度 I-1 テストポイント	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
081	原子炉格納容器	081_TP001/B	原子炉容器室温度 I-2 テストポイント	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TP001/C	原子炉容器室温度 I-3 テストポイント	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TT001A	原子炉容器室温度 I-1 mV 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TT001A	原子炉容器室温度 I-1 mV 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TT001B	原子炉容器室温度 I-2 mV 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TT001B	原子炉容器室温度 I-2 mV 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TT001C	原子炉容器室温度 I-3 mV 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TT001C	原子炉容器室温度 I-3 mV 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TTS01A	原子炉容器室温度 I-1 チャンネルテスト	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TTS01B	原子炉容器室温度 I-2 チャンネルテスト	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TTS01C	原子炉容器室温度 I-3 チャンネル温度	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TY001A	原子炉容器室温度 I-1 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TY001B	原子炉容器室温度 I-2 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	081_TY001C	原子炉容器室温度 I-3 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	C-AR031-I	格納施設設計装盤 I	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	C-AR031-II	格納施設設計装盤 I I	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	C-AR031-III	格納施設設計装盤 I I I	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
081	原子炉格納容器	C-B5791	原子炉格納容器酸素濃度 監視盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	C-B5791	原子炉格納容器酸素濃度 監視盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	C-B5791	原子炉格納容器酸素濃度 監視盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/02	2024/10		○	

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
081	原子炉格納容器	C-B5791	原子炉格納容器酸素濃度監視盤	1	高	TBM	消耗品交換 (バッテリー、ファン)	100M		2026/10		○	
081	原子炉格納容器	C-B5791	原子炉格納容器酸素濃度監視盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	2028/05		○	
081	原子炉格納容器	C-B5791	原子炉格納容器酸素濃度監視盤	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	C-B5791	原子炉格納容器酸素濃度監視盤	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	
081	原子炉格納容器	C-B5791	原子炉格納容器酸素濃度監視盤	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	196M		2034/10		○	
081	原子炉格納容器	C-B5791	原子炉格納容器酸素濃度監視盤	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	196M		2034/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/02	2024/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (バッテリー、ファン)	100M		2026/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (ミストフィルタ、ダストフィルタ)	100M		2026/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	2028/05		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (冷却ファン)	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁)	160M		2031/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (定差圧弁)	160M		2031/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (背圧弁)	160M		2031/10		○	

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
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	196M		2034/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF003	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 2	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/02	2024/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (バッテリー、ファン)	100M		2026/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (ミストフィルタ、ダストフィルタ)	100M		2026/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	2028/05		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (冷却ファン)	136M		2029/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁)	160M		2031/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (定差圧弁)	160M		2031/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (背圧弁)	160M		2031/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	196M		2034/10		○	
081	原子炉格納容器	C-RF004	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	

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
081	原子炉格納容器	R-RF005-1	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤1校正用ガスボンベラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
081	原子炉格納容器	R-RF005-2	原子炉格納容器酸素測定装置計装盤2校正用ガスボンベラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
100	1次冷却設備一般		1次Na漏えい検出情報処理盤1ファンユニット(天井ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般		1次Na漏えい検出情報処理盤2ファンユニット(天井ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般		1次Na漏えい検出情報処理盤3ファンユニット(電源用ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般		1次Na漏えい検出情報処理盤3ファンユニット(天井ファン)	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
100	1次冷却設備一般		A1次主冷却系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		A1次主冷却系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		A1次主冷却系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		A1次主冷却系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		A1次主冷却系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		A1次主冷却系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	—	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	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 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		A 1次主冷却系 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	—	○		
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 1 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 1 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 1 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 1 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 1 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 1 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 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	—	—	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 1 校正ガス入口弁 (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		C 1次主冷却系 N a 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		C 1次主冷却系 N a 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		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤 1 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 1 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 1 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 1 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 N a 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		C 1次主冷却系 N a 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		A 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		A 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	—	○		