

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
681	中央制御室空調装置	681_AD001A##	681系中央制御室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001A##	681系中央制御室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001A##	681系中央制御室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001A##	681系中央制御室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001A##	681系中央制御室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001A##	681系中央制御室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001B##	681系中央制御室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001B##	681系中央制御室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001B##	681系中央制御室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001B##	681系中央制御室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001B##	681系中央制御室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD001B##	681系中央制御室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002A##	681系中央制御室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
681	中央制御室空調装置	681_AD002A##	681系中央制御室空調 ファンA出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002A##	681系中央制御室空調 ファンA出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002A##	681系中央制御室空調 ファンA出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002A##	681系中央制御室空調 ファンA出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002A##	681系中央制御室空調 ファンA出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002B##	681系中央制御室空調 ファンB出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002B##	681系中央制御室空調 ファンB出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002B##	681系中央制御室空調 ファンB出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002B##	681系中央制御室空調 ファンB出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002B##	681系中央制御室空調 ファンB出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD002B##	681系中央制御室空調 ファンB出口ダンバ計装 品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003A##	681系中央制御室外気 取り入隔離ダンバA計装 品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003A##	681系中央制御室外気 取り入隔離ダンバA計装 品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003A##	681系中央制御室外気 取り入隔離ダンバA計装 品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
681	中央制御室空調装置	681_AD003A##	681系中央制御室外気取り入隔離ダンパA計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003A##	681系中央制御室外気取り入隔離ダンパA計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003A##	681系中央制御室外気取り入隔離ダンパA計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003B##	681系中央制御室外気取り入隔離ダンパB計装品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003B##	681系中央制御室外気取り入隔離ダンパB計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003B##	681系中央制御室外気取り入隔離ダンパB計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003B##	681系中央制御室外気取り入隔離ダンパB計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003B##	681系中央制御室外気取り入隔離ダンパB計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD003B##	681系中央制御室外気取り入隔離ダンパB計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009A##	681系中央制御室排気ファンA入口隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009A##	681系中央制御室排気ファンA入口隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009A##	681系中央制御室排気ファンA入口隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009A##	681系中央制御室排気ファンA入口隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009A##	681系中央制御室排気ファンA入口隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009A##	681系中央制御室排気ファンA入口隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009B##	681系中央制御室排気ファンB入口隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
681	中央制御室空調装置	681_AD009B##	681系中央制御室排気ファンB入口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009B##	681系中央制御室排気ファンB入口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009B##	681系中央制御室排気ファンB入口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009B##	681系中央制御室排気ファンB入口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD009B##	681系中央制御室排気ファンB入口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010A##	681系中央制御室排気ファンA出口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/01	2029/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010A##	681系中央制御室排気ファンA出口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010A##	681系中央制御室排気ファンA出口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010A##	681系中央制御室排気ファンA出口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010A##	681系中央制御室排気ファンA出口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010B##	681系中央制御室排気ファンB出口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/01	2029/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010B##	681系中央制御室排気ファンB出口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010B##	681系中央制御室排気ファンB出口隔離ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
681	中央制御室空調装置	681_AD010B##	681系中央制御室排気ファンB出口隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_AD010B##	681系中央制御室排気ファンB出口隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0001A-M	中央制御室空調ファンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	148M	2019/05	2031/09		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
681	中央制御室空調装置	681_B0001B-M	中央制御室空調ファンB(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	148M	2016/10	2029/02		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
681	中央制御室空調装置	681_B0002A-M	中央制御室排気ファンA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0002A-M	中央制御室排気ファンA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0002A-M	中央制御室排気ファンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/01	2026/05		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
681	中央制御室空調装置	681_B0002A-M	中央制御室排気ファンA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0002B-M	中央制御室排気ファンB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	2025/02		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0002B-M	中央制御室排気ファンB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	2025/02		○	
681	中央制御室空調装置	681_B0002B-M	中央制御室排気ファンB(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	2025/02		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
681	中央制御室空調装置	681_B0002B-M	中央制御室排気ファンB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	2025/02		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004A##	681系中央制御室外気取り風量調節ダンパA計装品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004A##	681系中央制御室外気取り風量調節ダンパA計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
681	中央制御室空調装置	681_CD004A##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパA計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004A##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパA計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004A##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパA計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004A##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパA計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004B##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパB計装品	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2021/12	2032/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004B##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパB計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004B##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパB計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004B##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパB計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004B##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパB計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_CD004B##	681系中央制御室外気取入風量調節ダンパB計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_CV012	中央制御室加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—	2012/03	計算対象外			
681	中央制御室空調装置	681_dPI01A	中央制御室空調ユニットA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_dPI01A	中央制御室空調ユニットA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_dPI01B	中央制御室空調ユニットB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
681	中央制御室空調装置	681_dPI01B	中央制御室空調ユニットB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_dPI05	中央制御室・電気設備I外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/01	2029/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_dPI05	中央制御室・電気設備I外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/01	2029/05		○	
681	中央制御室空調装置	681_TE001A	中央制御室空調ユニットA出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
681	中央制御室空調装置	681_TE001A	中央制御室空調ユニットA出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
681	中央制御室空調装置	681_TE001B	中央制御室空調ユニットB出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
681	中央制御室空調装置	681_TE001B	中央制御室空調ユニットB出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
681	中央制御室空調装置	681_TE002	中央制御室温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_TE002	中央制御室温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_TE003	中央制御室・運転員控室会議室等出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
681	中央制御室空調装置	681_TE003	中央制御室・運転員控室会議室等出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
681	中央制御室空調装置	681_TIC01A	中央制御室空調ユニットA出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	2024/04		○	
681	中央制御室空調装置	681_TIC01B	中央制御室空調ユニットB出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/11	2025/07		○	
681	中央制御室空調装置	681_TIC02	中央制御室温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_TIC02	中央制御室温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_TIC02	中央制御室温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_TIC02	中央制御室温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT001A1	中央制御室空調ユニットA出口温度抵抗-電空変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
681	中央制御室空調装置	681_TT001A1	中央制御室空調ユニット A出口温度抵抗-電空変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT001A2	中央制御室空調ユニット A出口温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT001A2	中央制御室空調ユニット A出口温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT001A2	中央制御室空調ユニット A出口温度電空変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/06	2030/10		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT001B1	中央制御室空調ユニット B出口温度抵抗-電空変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/11	2025/07		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT001B1	中央制御室空調ユニット B出口温度抵抗-電空変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT001B2	中央制御室空調ユニット B出口温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT001B2	中央制御室空調ユニット B出口温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT001B2	中央制御室空調ユニット B出口温度電空変換器	1	高	TBM	取替	136M	2019/02	2030/06		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT002	中央制御室温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT002	中央制御室温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
681	中央制御室空調装置	681_TT002	中央制御室温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	136M		2029/10		○	
681	中央制御室空調装置	C-A5011-A	中央制御室空調装置計装盤A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
681	中央制御室空調装置	C-A5011-A	中央制御室空調装置計装盤A	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	C-A5011-A	中央制御室空調装置計装盤A	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
681	中央制御室空調装置	C-A5011-B	中央制御室空調装置計装盤B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
681	中央制御室空調装置	C-A5011-B	中央制御室空調装置計装盤B	1	高	TBM	特性試験2	100M	2016/10	2025/02		○	
681	中央制御室空調装置	C-A5011-B	中央制御室空調装置計装盤B	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
681	中央制御室空調装置	C-A5012	中央制御室空調装置計装盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
681	中央制御室空調装置	C-A5012	中央制御室空調装置計装盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD001A##	682系補助建物一般給気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD001A##	682系補助建物一般給気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD001A##	682系補助建物一般給気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD001B##	682系補助建物一般給気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD001B##	682系補助建物一般給気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD001B##	682系補助建物一般給気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD002A##	682系補助建物一般排気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/01	2027/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD002A##	682系補助建物一般排気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/01	2027/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD002A##	682系補助建物一般排気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/01	2027/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD002B##	682系補助建物一般排気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD002B##	682系補助建物一般排気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD002B##	682系補助建物一般排気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
682	補助建物一般換気装置	682_AD003A##	682系補助建物一般給気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD003A##	682系補助建物一般給気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD003A##	682系補助建物一般給気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD003B##	682系補助建物一般給気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD003B##	682系補助建物一般給気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD003B##	682系補助建物一般給気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD004A##	682系補助建物一般排気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD004A##	682系補助建物一般排気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD004A##	682系補助建物一般排気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD004B##	682系補助建物一般排気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD004B##	682系補助建物一般排気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD004B##	682系補助建物一般排気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD005A##	682系一般バッテリー室排気ファンA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
682	補助建物一般換気装置	682_AD005A##	682系一般バッテリー室排気ファンA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD005A##	682系一般バッテリー室排気ファンA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD005B##	682系一般バッテリー室排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD005B##	682系一般バッテリー室排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD005B##	682系一般バッテリー室排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD006A##	682系一般バッテリー室排気ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD006A##	682系一般バッテリー室排気ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD006A##	682系一般バッテリー室排気ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD006B##	682系一般バッテリー室排気ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD006B##	682系一般バッテリー室排気ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AD006B##	682系一般バッテリー室排気ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU01-M	補機室ファンコイルユニットI (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/06	2026/10		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU01-M	補機室ファンコイルユニットI (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/06	2026/10		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU01-M	補機室ファンコイルユニットI (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/06	2026/10		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
682	補助建物一般換気装置	682_AHU01-M	補機室ファンコイルユニット I (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/06	2026/10		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU02-M	補機室ファンコイルユニット I I (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU02-M	補機室ファンコイルユニット I I (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_AHU02-M	補機室ファンコイルユニット I I (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/11	2031/03		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_AHU02-M	補機室ファンコイルユニット I I (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/11	2031/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001A-M	補助建物一般給気ファン I A (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/04	2029/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001A-M	補助建物一般給気ファン I A (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/03	2029/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001A-M	補助建物一般給気ファン I A (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/03	2029/07		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_B0001A-M	補助建物一般給気ファン I A (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/04	2029/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001B-M	補助建物一般給気ファン I B (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001B-M	補助建物一般給気ファン I B (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0001B-M	補助建物一般給気ファン I B (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/02	2031/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_B0001B-M	補助建物一般給気ファン I B (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0002A-M	補助建物一般排気ファン I A (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/04	2029/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0002A-M	補助建物一般排気ファン I A (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/04	2029/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0002A-M	補助建物一般排気ファン I A (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/04	2029/08		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
682	補助建物一般換気装置	682_B0002A-M	補助建物一般排気ファン I A (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/04	2029/08		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0002B-M	補助建物一般排気ファン I B (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0002B-M	補助建物一般排気ファン I B (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0002B-M	補助建物一般排気ファン I B (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/03	2031/07		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_B0002B-M	補助建物一般排気ファン I B (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/03	2031/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003A-M	補助建物一般給気ファン I IA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	2029/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003A-M	補助建物一般給気ファン I IA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003A-M	補助建物一般給気ファン I IA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/02	2029/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_B0003A-M	補助建物一般給気ファン I IA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/03	2029/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003B-M	補助建物一般給気ファン I IB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003B-M	補助建物一般給気ファン I IB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0003B-M	補助建物一般給気ファン I IB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2021/12	2034/04		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_B0003B-M	補助建物一般給気ファン I IB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004A-M	補助建物一般排気ファン I IA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/03	2030/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004A-M	補助建物一般排気ファン I IA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/03	2030/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004A-M	補助建物一般排気ファン I IA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/03	2030/07		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
682	補助建物一般換気装置	682_B0004A-M	補助建物一般排気ファン IIA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/03	2030/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004B-M	補助建物一般排気ファン IIB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004B-M	補助建物一般排気ファン IIB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0004B-M	補助建物一般排気ファン IIB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2021/12	2034/04		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_B0004B-M	補助建物一般排気ファン IIB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005A-M	一般バッテリー室排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/03	2030/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005A-M	一般バッテリー室排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/03	2030/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005A-M	一般バッテリー室排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/03	2030/07		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_B0005A-M	一般バッテリー室排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/03	2030/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005B-M	一般バッテリー室排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005B-M	一般バッテリー室排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0005B-M	一般バッテリー室排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/02	2031/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_B0005B-M	一般バッテリー室排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/03	2031/07		○	
682	補助建物一般換気装置	682_B0006-M	機器冷却系室（A）冷却ファン (電動機)	1	高	TBM	分解点検（シールト・ペアリング）	148M	2022/12	2035/04		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
682	補助建物一般換気装置	682_B0007-M	機器冷却系室（B）冷却ファン (電動機)	1	高	TBM	分解点検（シールト・ペアリング）	148M	2023/02	2035/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
682	補助建物一般換気装置	682_CV016	補助建物一般給気ユニットI 加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—	2012/03	計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_CV026	補助建物一般給気ユニットI I 加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
682	補助建物一般換気装置	682_dPI11	補助建物一般給気ユニットI F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09	○		
682	補助建物一般換気装置	682_dPI11	補助建物一般給気ユニットI F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09	○		
682	補助建物一般換気装置	682_dPI12	補助建物一般給気ユニットI R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09	○		
682	補助建物一般換気装置	682_dPI12	補助建物一般給気ユニットI R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09	○		
682	補助建物一般換気装置	682_dPI21	補助建物一般給気ユニットI I F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09	○		
682	補助建物一般換気装置	682_dPI21	補助建物一般給気ユニットI I F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09	○		
682	補助建物一般換気装置	682_dPI22	補助建物一般給気ユニットI I R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09	○		
682	補助建物一般換気装置	682_dPI22	補助建物一般給気ユニットI I R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09	○		
682	補助建物一般換気装置	682_TIC11	補助建物一般給気ユニットI 出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03	○		
682	補助建物一般換気装置	682_TIC11	補助建物一般給気ユニットI 出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03	○		
682	補助建物一般換気装置	682_TIC21	補助建物一般給気ユニットI I 出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03	○		
682	補助建物一般換気装置	682_TIC21	補助建物一般給気ユニットI I 出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03	○		
682	補助建物一般換気装置	682_TS012A	補機冷却系室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04	○		

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
682	補助建物一般換気装置	682_TS012A	補機冷却系室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS012B	補機冷却系室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS012B	補機冷却系室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS013	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	2025/11		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS013	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	2025/11		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS014	空調用冷凍機室（N）機器冷却系室（B）温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	2025/11		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS014	空調用冷凍機室（N）機器冷却系室（B）温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	2025/11		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS022A	1次主循環ポンプM-G室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS022A	1次主循環ポンプM-G室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS022B	1次主循環ポンプM-G室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
682	補助建物一般換気装置	682_TS022B	1次主循環ポンプM-G室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
682	補助建物一般換気装置	S-A1051	補機室ファンコイルユニットI操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
682	補助建物一般換気装置	S-A1201	補機室ファンコイルユニットI I操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
683	蒸気発生器室換気装置		683／260系トリチウムサンプラ電源盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/12	2033/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置		683／260系トリチウムサンプラ電源盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/12	2033/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001A##	683A系蒸気発生器室（A）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001A##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001A##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001A##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001A##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001A##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001B##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001B##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001B##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001B##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001B##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD001B##	683A系蒸気発生器室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003A##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003A##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003A##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003A##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003A##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003B##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003B##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003B##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003B##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD003B##	683A系蒸気発生器室(A)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005A##	683A系配管室(A)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005A##	683A系配管室(A)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005A##	683A系配管室(A)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005A##	683A系配管室(A)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005A##	683A系配管室(A)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005A##	683 A系配管室 (A) 排気ファンA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005B##	683 A系配管室 (A) 排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005B##	683 A系配管室 (A) 排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005B##	683 A系配管室 (A) 排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005B##	683 A系配管室 (A) 排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005B##	683 A系配管室 (A) 排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AAD005B##	683 A系配管室 (A) 排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0001A-M	蒸気発生器室 (A) 給気ファンA (電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2022/01	2030/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0001B-M	蒸気発生器室 (A) 給気ファンB (電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2015/11	2024/03		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002A-M	蒸気発生器室 (A) 排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002A-M	蒸気発生器室 (A) 排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/12	2030/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002A-M	蒸気発生器室 (A) 排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/12	2030/04		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002A-M	蒸気発生器室 (A) 排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002B-M	蒸気発生器室 (A) 排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/02	2025/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002B-M	蒸気発生器室（A）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002B-M	蒸気発生器室（A）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0002B-M	蒸気発生器室（A）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/02	2025/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0003A-M	配管室（A）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シールドベーリング）	100M	2022/01	2030/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683AB0003B-M	配管室（A）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シールドベーリング）	100M	2018/02	2026/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683AdPI01	蒸気発生器室（A）外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683AdPI01	蒸気発生器室（A）外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATE002	蒸気発生器室（A）主冷却系室区画温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATE002	蒸気発生器室（A）主冷却系室区画温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATE003	蒸気発生器室（A）タンク室区画温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATE003	蒸気発生器室（A）タンク室区画温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATIS02	蒸気発生器室（A）主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATIS02	蒸気発生器室（A）主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATIS02	蒸気発生器室（A）主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683ATIS02	蒸気発生器室（A）主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATIS03	蒸気発生器室（A）タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATIS03	蒸気発生器室（A）タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATIS03	蒸気発生器室（A）タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683ATIS03	蒸気発生器室（A）タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001A##	683B系蒸気発生器室（B）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001A##	683B系蒸気発生器室（B）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001A##	683B系蒸気発生器室（B）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001A##	683B系蒸気発生器室（B）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001A##	683B系蒸気発生器室（B）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001A##	683B系蒸気発生器室（B）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001B##	683B系蒸気発生器室（B）給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001B##	683B系蒸気発生器室（B）給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001B##	683B系蒸気発生器室（B）給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001B##	683B系蒸気発生器室(B)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001B##	683B系蒸気発生器室(B)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD001B##	683B系蒸気発生器室(B)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003A##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003A##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003A##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003A##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003A##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003B##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003B##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003B##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003B##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BAD003B##	683B系蒸気発生器室(B)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0001A-M	蒸気発生器室（B）給気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シールト・ペアリング）	100M	2023/02	2031/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0001B-M	蒸気発生器室（B）給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シールト・ペアリング）	100M	2019/02	2027/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002A-M	蒸気発生器室（B）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002A-M	蒸気発生器室（B）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002A-M	蒸気発生器室（B）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002A-M	蒸気発生器室（B）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/03	2027/07		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002B-M	蒸気発生器室（B）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/07	2024/11		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002B-M	蒸気発生器室（B）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/07	2024/11		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002B-M	蒸気発生器室（B）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/07	2024/11		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683BB0002B-M	蒸気発生器室（B）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/07	2024/11		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BdPI01	蒸気発生器室（B）外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BdPI01	蒸気発生器室（B）外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTE002	蒸気発生器室（B）主冷却系室区画温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTE002	蒸気発生器室（B）主冷却系室区画温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTE003	蒸気発生器室（B）タンク室区画温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683BTE003	蒸気発生器室（B）タンク室区画温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTIS02	蒸気発生器室（B）主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTIS02	蒸気発生器室（B）主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTIS02	蒸気発生器室（B）主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTIS02	蒸気発生器室（B）主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTIS03	蒸気発生器室（B）タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTIS03	蒸気発生器室（B）タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTIS03	蒸気発生器室（B）タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683BTIS03	蒸気発生器室（B）タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001A##	683C系蒸気発生器室（C）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001A##	683C系蒸気発生器室（C）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001A##	683C系蒸気発生器室（C）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001A##	683C系蒸気発生器室（C）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001A##	683C系蒸気発生器室（C）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001A##	683C系蒸気発生器室（C）給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001B##	683C系蒸気発生器室(C)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001B##	683C系蒸気発生器室(C)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001B##	683C系蒸気発生器室(C)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001B##	683C系蒸気発生器室(C)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001B##	683C系蒸気発生器室(C)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD001B##	683C系蒸気発生器室(C)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003A##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003A##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	2029/07		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003A##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/03	2029/07		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003A##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/03	2029/07		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003A##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003B##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003B##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003B##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003B##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	2027/06		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD003B##	683C系蒸気発生器室(C)排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005A##	683C系配管室(C)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005A##	683C系配管室(C)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005A##	683C系配管室(C)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005A##	683C系配管室(C)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005A##	683C系配管室(C)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005A##	683C系配管室(C)排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005B##	683C系配管室(C)排気ファンB入口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005B##	683C系配管室(C)排気ファンB入口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005B##	683C系配管室(C)排気ファンB入口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005B##	683C系配管室(C)排気ファンB入口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005B##	683C系配管室（C）排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CAD005B##	683C系配管室（C）排気ファンB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0001A-M	蒸気発生器室（C）給気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2022/01	2030/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0001B-M	蒸気発生器室（C）給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2019/06	2027/10		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002A-M	蒸気発生器室（C）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002A-M	蒸気発生器室（C）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002A-M	蒸気発生器室（C）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/01	2030/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002A-M	蒸気発生器室（C）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/01	2030/05		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002B-M	蒸気発生器室（C）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/05	2025/09		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002B-M	蒸気発生器室（C）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/05	2025/09		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002B-M	蒸気発生器室（C）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/05	2025/09		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0002B-M	蒸気発生器室（C）排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/05	2025/09		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0003A-M	配管室（C）排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2022/01	2030/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	683CB0003B-M	配管室 (C) 排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドペアリング)	100M	2017/04	2025/08		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
683	蒸気発生器室換気装置	683CdPI01	蒸気発生器室 (C) 外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CdPI01	蒸気発生器室 (C) 外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTE002	蒸気発生器室 (C) 主冷却系室区画温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTE002	蒸気発生器室 (C) 主冷却系室区画温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTE003	蒸気発生器室 (C) タンク室区画温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTE003	蒸気発生器室 (C) タンク室区画温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTIS02	蒸気発生器室 (C) 主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTIS02	蒸気発生器室 (C) 主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTIS02	蒸気発生器室 (C) 主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTIS02	蒸気発生器室 (C) 主冷却系室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTIS03	蒸気発生器室 (C) タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTIS03	蒸気発生器室 (C) タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTIS03	蒸気発生器室 (C) タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	683CTIS03	蒸気発生器室 (C) タンク室区画温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-1H034-A	蒸気発生器室換気装置A 計装盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
683	蒸気発生器室換気装置	C-1H034-A	蒸気発生器室換気装置A 計装盤2	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-1H034-B	蒸気発生器室換気装置B 計装盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-1H034-B	蒸気発生器室換気装置B 計装盤2	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-1H034-C	蒸気発生器室換気装置C 計装盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-1H034-C	蒸気発生器室換気装置C 計装盤2	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-2H021-A	蒸気発生器室換気装置A 計装盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-2H021-A	蒸気発生器室換気装置A 計装盤1	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-2H021-B	蒸気発生器室換気装置B 計装盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-2H021-B	蒸気発生器室換気装置B 計装盤1	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-2H021-C	蒸気発生器室換気装置C 計装盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
683	蒸気発生器室換気装置	C-2H021-C	蒸気発生器室換気装置C 計装盤1	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001A##	685系電気設備室空調ユニットIA入口ダンバ 計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001A##	685系電気設備室空調ユニットIA入口ダンバ 計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001A##	685系電気設備室空調ユニットIA入口ダンバ 計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001A##	685系電気設備室空調ユニットIA入口ダンバ 計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001A##	685系電気設備室空調ユニットIA入口ダンバ 計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
685	電気設備室換気装置I	685_AD001A##	685系電気設備室空調ユニットI A入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001B##	685系電気設備室空調ユニットI B入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001B##	685系電気設備室空調ユニットI B入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001B##	685系電気設備室空調ユニットI B入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001B##	685系電気設備室空調ユニットI B入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001B##	685系電気設備室空調ユニットI B入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD001B##	685系電気設備室空調ユニットI B入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002A##	685系電気設備室空調ファンI A出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002A##	685系電気設備室空調ファンI A出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002A##	685系電気設備室空調ファンI A出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002A##	685系電気設備室空調ファンI A出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002A##	685系電気設備室空調ファンI A出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002A##	685系電気設備室空調ファンI A出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
685	電気設備室換気装置I	685_AD002B##	685系電気設備室空調ファンIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002B##	685系電気設備室空調ファンIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002B##	685系電気設備室空調ファンIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002B##	685系電気設備室空調ファンIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002B##	685系電気設備室空調ファンIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD002B##	685系電気設備室空調ファンIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD003A##	685系バッテリー室排気ファンIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD003A##	685系バッテリー室排気ファンIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD003A##	685系バッテリー室排気ファンIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD003A##	685系バッテリー室排気ファンIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD003A##	685系バッテリー室排気ファンIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD003B##	685系バッテリー室排気ファンIB入口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD003B##	685系バッテリー室排気ファンIB入口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
685	電気設備室換気装置I	685_AD003B##	685系バッテリー室排気ファンIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD003B##	685系バッテリー室排気ファンIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD003B##	685系バッテリー室排気ファンIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004A##	685系バッテリー室排気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004A##	685系バッテリー室排気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004A##	685系バッテリー室排気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004A##	685系バッテリー室排気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004A##	685系バッテリー室排気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004B##	685系バッテリー室排気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004B##	685系バッテリー室排気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004B##	685系バッテリー室排気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004B##	685系バッテリー室排気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
685	電気設備室換気装置I	685_AD004B##	685系バッテリー室排気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
685	電気設備室換気装置I	685_B0001A-M	電気設備室空調ファンIA (電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールト・ペアリング)	100M	2023/01	2031/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
685	電気設備室換気装置I	685_B0001B-M	電気設備室空調ファンIB (電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールト・ペアリング)	100M	2023/02	2031/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
685	電気設備室換気装置I	685_B0002A-M	バッテリ室排気ファンIA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_B0002A-M	バッテリ室排気ファンIA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_B0002A-M	バッテリ室排気ファンIA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
685	電気設備室換気装置I	685_B0002A-M	バッテリ室排気ファンIA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
685	電気設備室換気装置I	685_B0002B-M	バッテリ室排気ファンIB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
685	電気設備室換気装置I	685_B0002B-M	バッテリ室排気ファンIB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
685	電気設備室換気装置I	685_B0002B-M	バッテリ室排気ファンIB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
685	電気設備室換気装置I	685_B0002B-M	バッテリ室排気ファンIB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
685	電気設備室換気装置I	685_CV007	リレー室加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—	2012/03	計算対象外			
685	電気設備室換気装置I	685_dPI01A	電気設備室空調ユニットIA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_dPI01A	電気設備室空調ユニットIA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_dPI01B	電気設備室空調ユニットIB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
685	電気設備室換気装置I	685_dPI01B	電気設備室空調ユニットIB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TE002	リレー室温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TE002	リレー室温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TE004	非常用低圧電気設備室(A)リレー室等出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TE004	非常用低圧電気設備室(A)リレー室等出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TI003	非常用低圧電気設備室(A)リレー室等出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TI003	非常用低圧電気設備室(A)リレー室等出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TIC01A	電気設備室空調ユニットIA出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TIC01A	電気設備室空調ユニットIA出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TIC01B	電気設備室空調ユニットIB出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TIC01B	電気設備室空調ユニットIB出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TIC02	リレー室温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TIC02	リレー室温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TIC02	リレー室温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TIC02	リレー室温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TT002	リレー室温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TT002	リレー室温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
685	電気設備室換気装置I	685_TT002	リレー室温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
685	電気設備室換気装置I	685_TT002	リレー室温度電空変換器	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
685	電気設備室換気装置I	C-A6011	電気設備室換気装置I計装盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
685	電気設備室換気装置I	C-A6011	電気設備室換気装置I計装盤	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001A##	686系電気設備室空調ユニットIIA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001A##	686系電気設備室空調ユニットIIA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001A##	686系電気設備室空調ユニットIIA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001A##	686系電気設備室空調ユニットIIA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001A##	686系電気設備室空調ユニットIIA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001A##	686系電気設備室空調ユニットIIA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001B##	686系電気設備室空調ユニットIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001B##	686系電気設備室空調ユニットIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001B##	686系電気設備室空調ユニットIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001B##	686系電気設備室空調ユニットIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
686	電気設備室換気装置II	686_AD001B##	686系電気設備室空調ユニットIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD001B##	686系電気設備室空調ユニットIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002A##	686系電気設備室空調ユニットIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002A##	686系電気設備室空調ユニットIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002A##	686系電気設備室空調ユニットIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002A##	686系電気設備室空調ユニットIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002A##	686系電気設備室空調ユニットIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002A##	686系電気設備室空調ユニットIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002B##	686系電気設備室空調ユニットIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002B##	686系電気設備室空調ユニットIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002B##	686系電気設備室空調ユニットIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002B##	686系電気設備室空調ユニットIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD002B##	686系電気設備室空調ユニットIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
686	電気設備室換気装置II	686_AD002B##	686系電気設備室空調ユニットIIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD003##	686系炉外燃料貯槽予熱盤室排気ファン出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD003##	686系炉外燃料貯槽予熱盤室排気ファン出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD003##	686系炉外燃料貯槽予熱盤室排気ファン出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD003##	686系炉外燃料貯槽予熱盤室排気ファン出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD003##	686系炉外燃料貯槽予熱盤室排気ファン出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD004A##	686系バッテリー室排気ファンIIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD004A##	686系バッテリー室排気ファンIIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD004A##	686系バッテリー室排気ファンIIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD004A##	686系バッテリー室排気ファンIIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD004A##	686系バッテリー室排気ファンIIA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD004B##	686系バッテリー室排気ファンIIB入口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
686	電気設備室換気装置II	686_AD004B##	686系バッテリー室排気ファンIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD004B##	686系バッテリー室排気ファンIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD004B##	686系バッテリー室排気ファンIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD004B##	686系バッテリー室排気ファンIIB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD005A##	686系バッテリー室排気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD005A##	686系バッテリー室排気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD005A##	686系バッテリー室排気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD005A##	686系バッテリー室排気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD005A##	686系バッテリー室排気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD005B##	686系バッテリー室排気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD005B##	686系バッテリー室排気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD005B##	686系バッテリー室排気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
686	電気設備室換気装置II	686_AD005B##	686系バッテリー室排気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
686	電気設備室換気装置II	686_AD005B##	686系バッテリー室排気ファンI IB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_B0001A-M	電気設備室空調ファンII A(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	100M	2021/11	2030/03		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
686	電気設備室換気装置II	686_B0001B-M	電気設備室空調ファンII B(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	100M	2021/12	2030/04		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
686	電気設備室換気装置II	686_B0002A-M	バッテリ室排気ファンII A(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_B0002A-M	バッテリ室排気ファンII A(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/12	2025/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_B0002A-M	バッテリ室排気ファンII A(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	2025/04		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
686	電気設備室換気装置II	686_B0002A-M	バッテリ室排気ファンII A(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
686	電気設備室換気装置II	686_B0002B-M	バッテリ室排気ファンII B(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
686	電気設備室換気装置II	686_B0002B-M	バッテリ室排気ファンII B(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
686	電気設備室換気装置II	686_B0002B-M	バッテリ室排気ファンII B(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
686	電気設備室換気装置II	686_B0002B-M	バッテリ室排気ファンII B(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/03	2027/07		○	
686	電気設備室換気装置II	686_B0003-M	炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気ファン(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/11	2026/03		○	
686	電気設備室換気装置II	686_B0003-M	炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気ファン(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/10	2026/02		○	
686	電気設備室換気装置II	686_B0003-M	炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気ファン(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/11	2026/03		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
686	電気設備室換気装置II	686_B0003-M	炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気ファン(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/11	2026/03		○	
686	電気設備室換気装置II	686_dPI01A	電気設備室空調ユニットI IA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
686	電気設備室換気装置II	686_dPI01A	電気設備室空調ユニットI IB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
686	電気設備室換気装置II	686_dPI01B	電気設備室空調ユニットI IB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
686	電気設備室換気装置II	686_dPI01B	電気設備室空調ユニットI IB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
686	電気設備室換気装置II	686_dPI02	電気設備室II外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
686	電気設備室換気装置II	686_dPI02	電気設備室II外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
686	電気設備室換気装置II	686_TE004	非常用低圧電気設備室(B)(C)等出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
686	電気設備室換気装置II	686_TE004	非常用低圧電気設備室(B)(C)等出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
686	電気設備室換気装置II	686_TI003	非常用低圧電気設備室(B)(C)等出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_TI003	非常用低圧電気設備室(B)(C)等出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_TIC01A	電気設備室空調ユニットI IA出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_TIC01A	電気設備室空調ユニットI IA出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
686	電気設備室換気装置II	686_TIC01B	電気設備室空調ユニットI IB出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
686	電気設備室換気装置II	686_TIC01B	電気設備室空調ユニットI I B出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
686	電気設備室換気装置II	S-A6231	炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気ファン操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
686	電気設備室換気装置II	S-A6231	炉外燃料貯蔵槽予熱盤室排気ファン操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置III	687_AHU01-M	燃料取扱設備操作室空調ユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
687	電気設備室換気装置III	687_AHU01-M	燃料取扱設備操作室空調ユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	
687	電気設備室換気装置III	687_AHU01-M	燃料取扱設備操作室空調ユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
687	電気設備室換気装置III	687_AHU01-M	燃料取扱設備操作室空調ユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/10	2029/02		○	
687	電気設備室換気装置III	687_AHU02-M	中央計算機室空調ユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/12	2031/04		○	
687	電気設備室換気装置III	687_AHU02-M	中央計算機室空調ユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
687	電気設備室換気装置III	687_AHU02-M	中央計算機室空調ユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/11	2031/03		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
687	電気設備室換気装置III	687_AHU02-M	中央計算機室空調ユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/12	2031/04		○	
687	電気設備室換気装置III	687_AHU03-M	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/01	2027/05		○	
687	電気設備室換気装置III	687_AHU03-M	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/01	2027/05		○	
687	電気設備室換気装置III	687_AHU03-M	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/01	2027/05		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
687	電気設備室換気装置III	687_AHU03-M	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/01	2027/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU04-M	現場制御盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/12	2031/04		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU04-M	現場制御盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU04-M	現場制御盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/11	2031/03		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU04-M	現場制御盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/12	2031/04		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU05-M	1次系予熱盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/01	2027/05		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU05-M	1次系予熱盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/01	2027/05		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU05-M	1次系予熱盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/01	2027/05		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU05-M	1次系予熱盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/01	2027/05		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU06-M	2次系予熱盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	2028/11		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU06-M	2次系予熱盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	2028/11		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU06-M	2次系予熱盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_AHU06-M	2次系予熱盤室ファンユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/08	2028/12		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_CV012	燃料取扱設備操作室空調ユニット加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_CV022	中央計算機室空調ユニット加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—	2009/12	計算対象外			
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_dPI11	燃料取扱設備操作室空調ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_dPI11	燃料取扱設備操作室空調ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_dPI21	中央計算機室空調ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_dPI21	中央計算機室空調ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TE011	燃料取扱設備操作室温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TE011	燃料取扱設備操作室温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TE021	中央計算機室温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TE021	中央計算機室温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TIC11	燃料取扱設備操作室温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TIC11	燃料取扱設備操作室温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TIC12	燃料取扱設備操作室空調ユニットC/W出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TIC12	燃料取扱設備操作室空調ユニットC/W出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TIC21	中央計算機室温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TIC21	中央計算機室温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TIC22	中央計算機室空調ユニットC/W出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TIC22	中央計算機室空調ユニットC/W出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS031A	燃料取扱設備常用電気盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS031A	燃料取扱設備常用電気盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS031B	燃料取扱設備常用電気盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS031B	燃料取扱設備常用電気盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS041A	現場制御盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS041A	現場制御盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS041B	現場制御盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS041B	現場制御盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS051A	1次系予熱盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS051A	1次系予熱盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS051B	1次系予熱盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS051B	1次系予熱盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS061A	2次系予熱盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS061A	2次系予熱盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS061B	2次系予熱盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TS061B	2次系予熱盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TT011	燃料取扱設備操作室温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TT011	燃料取扱設備操作室温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TT011	燃料取扱設備操作室温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁)	136M		2029/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TT021	中央計算機室温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TT021	中央計算機室温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	687_TT021	中央計算機室温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁)	136M		2029/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2121	1次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2121	1次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2121	1次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2121	1次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2121	1次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2121	1次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(リレー)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2201	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2201	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2201	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2201	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2201	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A2201	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(リレー)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A3071	燃料取扱設備操作室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A3071	燃料取扱設備操作室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A3071	燃料取扱設備操作室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A3071	燃料取扱設備操作室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A3071	燃料取扱設備操作室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A3071	燃料取扱設備操作室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A3071	燃料取扱設備操作室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(リレー)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A4161	中央計算機室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A4161	中央計算機室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A4161	中央計算機室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A4161	中央計算機室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A4161	中央計算機室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A4161	中央計算機室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A4161	中央計算機室空調ユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(リレー)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A5111	現場制御盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A5111	現場制御盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A5111	現場制御盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A5111	現場制御盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A5111	現場制御盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A5111	現場制御盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(リレー)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A6021	2次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A6021	2次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
687	電気設備室換気装置Ⅲ	S-A6021	2次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
687	電気設備室換気装置III	S-A6021	2次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置III	S-A6021	2次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
687	電気設備室換気装置III	S-A6021	2次系予熱盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(リレー)	196M		2034/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001A##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001A##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/01	2029/05		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001A##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/01	2029/05		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001A##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/01	2029/05		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001A##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001B##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001B##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/01	2029/05		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001B##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/01	2029/05		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001B##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/01	2029/05		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD001B##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD002##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD002##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/01	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD002##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/01	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD002##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/01	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD002##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD003##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD003##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD003##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD003##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AAD003##	688A系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A)給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A) 給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/01	2026/05		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A) 給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A) 給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/03	2026/07		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A) 給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/03	2026/07		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A) 給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/03	2026/07		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A) 給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/03	2026/07		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AdPI01	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A) 外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688AdPI01	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(A) 外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATE002	E V S T 冷却系室(A) 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATE002	E V S T 冷却系室(A) 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATIS02	E V S T 冷却系室(A) 温度指示警報計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATIS02	E V S T 冷却系室(A) 温度指示警報計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATIS02	E V S T 冷却系室(A) 温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATIS02	E V S T 冷却系室(A) 温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATS001A1	E V S T 冷却系室(A) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATS001A1	E V S T 冷却系室 (A) 温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATS001A2	E V S T 冷却系室 (A) 温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATS001A2	E V S T 冷却系室 (A) 温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATS001B1	E V S T 冷却系室 (A) 温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATS001B1	E V S T 冷却系室 (A) 温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATS001B2	E V S T 冷却系室 (A) 温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688ATS001B2	E V S T 冷却系室 (A) 温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001A##	6 8 8 B 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (B) 紙アフアン A 出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001A##	6 8 8 B 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (B) 紙アフアン A 出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/09	2027/01		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001A##	6 8 8 B 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (B) 紙アフアン A 出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/09	2027/01		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001A##	6 8 8 B 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (B) 紙アフアン A 出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/09	2027/01		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001A##	6 8 8 B 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (B) 紙アフアン A 出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁弁)	208M		2035/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001B##	6 8 8 B 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (B) 紙アフアン B 出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001B##	6 8 8 B 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (B) 紙アフアン B 出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/09	2027/01		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001B##	6 8 8 B 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (B) 紙アフアン B 出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/09	2027/01		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001B##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）給気ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/09	2027/01		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD001B##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）給気ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		2035/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD002##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁、フィルタ（又はフィルタ付減圧弁））	136M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD002##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/09	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD002##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/09	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD002##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/09	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD002##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD003##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁、フィルタ（又はフィルタ付減圧弁））	136M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD003##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD003##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD003##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BAD003##	688B系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（B）給気ファンA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B) 給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B) 給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B) 給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B) 給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/11	2026/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B) 給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/10	2026/02		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B) 給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/11	2026/03		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B) 給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/11	2026/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BdPI01	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B) 外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BdPI01	炉外燃料貯蔵槽冷却系室(B) 外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTE002	E V S T 冷却系室(B) 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTE002	E V S T 冷却系室(B) 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTIS02	E V S T 冷却系室(B) 温度指示警報計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTIS02	E V S T 冷却系室(B) 温度指示警報計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTIS02	E V S T 冷却系室(B) 温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTIS02	E V S T 冷却系室 (B) 温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTS001A1	E V S T 冷却系室 (B) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTS001A1	E V S T 冷却系室 (B) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTS001A2	E V S T 冷却系室 (B) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTS001A2	E V S T 冷却系室 (B) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTS001B1	E V S T 冷却系室 (B) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTS001B1	E V S T 冷却系室 (B) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTS001B2	E V S T 冷却系室 (B) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688BTS001B2	E V S T 冷却系室 (B) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001A##	6 8 8 C 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (C) 紙アソブアン A 出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001A##	6 8 8 C 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (C) 紙アソブアン A 出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001A##	6 8 8 C 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (C) 紙アソブアン A 出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001A##	6 8 8 C 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (C) 紙アソブアン A 出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	2027/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001A##	6 8 8 C 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (C) 紙アソブアン A 出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁弁)	208M		2035/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001B##	6 8 8 C 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室 (C) 紙アソブアン B 出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001B##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気フアンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001B##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気フアンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001B##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気フアンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	2027/06		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD001B##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気フアンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD002##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD002##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD002##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD002##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD002##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)給気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD003##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD003##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD003##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD003##	688C系炉外燃料貯蔵槽冷却系室(C)排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CAD003##	6 8 8 C 系炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）排気隔壁ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		—	○	○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）給気ファンA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/05	2026/09	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）給気ファンA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/05	2026/09	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）給気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/05	2026/09	○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001A-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）給気ファンA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/05	2026/09	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/05	2026/09	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/05	2026/09	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/05	2026/09	○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CB0001B-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/05	2026/09	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CdPI01	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CdPI01	炉外燃料貯蔵槽冷却系室（C）外気取入フィルタ差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTE002	E V S T 冷却系室（C）温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTE002	E V S T 冷却系室（C）温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04	○		
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTIS02	E V S T 冷却系室（C）温度指示警報計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04	○		

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTIS02	E V S T 冷却系室 (C) 温度指示警報計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTIS02	E V S T 冷却系室 (C) 温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTIS02	E V S T 冷却系室 (C) 温度指示警報計	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTS001A1	E V S T 冷却系室 (C) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTS001A1	E V S T 冷却系室 (C) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTS001A2	E V S T 冷却系室 (C) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTS001A2	E V S T 冷却系室 (C) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTS001B1	E V S T 冷却系室 (C) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTS001B1	E V S T 冷却系室 (C) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTS001B2	E V S T 冷却系室 (C) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	688CTS001B2	E V S T 冷却系室 (C) 温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
688	炉外燃料貯蔵槽冷却系室換気装置	C-A5221	炉外燃料貯蔵槽冷却系室 換気装置計装盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD001A##	691系タービン建物給 気ファン I A出口ダンバ 計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD001A##	691系タービン建物給 気ファン I A出口ダンバ 計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD001A##	691系タービン建物給 気ファン I A出口ダンバ 計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD001B##	691系タービン建物給 気ファン I B出口ダンバ 計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD001B##	691系タービン建物給 気ファン I B出口ダンバ 計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
691	タービン建物換気装置	691_AD001B##	691系タービン建物給気ファンI B出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD002A##	691系タービン建物給気ファンI IA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD002A##	691系タービン建物給気ファンI IA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD002A##	691系タービン建物給気ファンI IA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD002B##	691系タービン建物給気ファンI IB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD002B##	691系タービン建物給気ファンI IB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_AD002B##	691系タービン建物給気ファンI IB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001A-M	タービン建物給気ファンI A (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001A-M	タービン建物給気ファンI A (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001A-M	タービン建物給気ファンI A (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
691	タービン建物換気装置	691_B0001A-M	タービン建物給気ファンI A (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/04	2027/08		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001B-M	タービン建物給気ファンI B (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/12	2026/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001B-M	タービン建物給気ファンI B (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/12	2026/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0001B-M	タービン建物給気ファンI B (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/12	2026/04		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
691	タービン建物換気装置	691_B0001B-M	タービン建物給気ファンI B (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/12	2026/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002A-M	タービン建物給気ファンI IA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/03	2026/07		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002A-M	タービン建物給気ファンI IA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002A-M	タービン建物給気ファンI IA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/01	2026/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
691	タービン建物換気装置	691_B0002A-M	タービン建物給気ファンI IA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/03	2026/07		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002B-M	タービン建物給気ファンI IB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002B-M	タービン建物給気ファンI IB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0002B-M	タービン建物給気ファンI IB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
691	タービン建物換気装置	691_B0002B-M	タービン建物給気ファンI IB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/04	2027/08		○	
691	タービン建物換気装置	691_B0003A-M	タービン建物排気ファンA (電動機)	1	低	BDM	—	—	2017/12	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003B-M	タービン建物排気ファンB (電動機)	1	低	BDM	—	—	2017/12	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003C-M	タービン建物排気ファンC (電動機)	1	低	BDM	—	—	2017/12	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003D-M	タービン建物排気ファンD (電動機)	1	低	BDM	—	—	2017/10	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003E-M	タービン建物排気ファンE (電動機)	1	低	BDM	—	—	2017/03	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003F-M	タービン建物排気ファンF (電動機)	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003G-M	タービン建物排気ファンG (電動機)	1	低	BDM	—	—	2017/02	計算対象外			
691	タービン建物換気装置	691_B0003H-M	タービン建物排気ファンH (電動機)	1	低	BDM	—	—	2016/12	計算対象外			

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
691	タービン建物換気装置	691_dPI01	タービン建物外気取入フィルタ I 差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
691	タービン建物換気装置	691_dPI01	タービン建物外気取入フィルタ I 差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
691	タービン建物換気装置	691_dPI02	タービン建物外気取入フィルタ I I 差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
691	タービン建物換気装置	691_dPI02	タービン建物外気取入フィルタ I I 差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS001A	配管エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS001A	配管エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS001B	配管エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS001B	配管エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS002A	タービン発電機エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	2025/11		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS002A	タービン発電機エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	2025/11		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS002B	タービン発電機エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	2025/11		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS002B	タービン発電機エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	2025/11		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS003A	補助ボイラ室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS003A	補助ボイラ室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS003B	補助ボイラ室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS003B	補助ボイラ室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS004A	復水器エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	2025/11		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS004A	復水器エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	2025/11		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
691	タービン建物換気装置	691_TS004B	復水器エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	2025/11		○	
691	タービン建物換気装置	691_TS004B	復水器エリア温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/07	2025/11		○	
691	タービン建物換気装置	S-D5031	通信設備バッテリー室排気ファン操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
691	タービン建物換気装置	S-T5523	タービン建物換気装置操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD001B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB入口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/01	2030/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002A##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_AD002B##	692系ディーゼル建物電気設備室空調ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_B0001A-M	ディーゼル建物電気設備室空調ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2021/12	2030/04		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_B0001B-M	ディーゼル建物電気設備室空調ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2017/04	2025/08		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_dPI01A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_dPI01A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_dPI01B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_dPI01B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_TE004	非常用高圧電気設備室(A)(B)(C)出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_TE004	非常用高圧電気設備室(A)(B)(C)出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_TI003	非常用高圧電気設備室(A)(B)(C)出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_TI003	非常用高圧電気設備室(A)(B)(C)出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_TIC01A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_TIC01A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_TIC01B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
692	ディーゼル建物電気設備室空調装置	692_TIC01B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001A##	693系ディーゼル発電機室給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001A##	693系ディーゼル発電機室給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001A##	693系ディーゼル発電機室給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001A##	693系ディーゼル発電機室給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001A##	693系ディーゼル発電機室給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/11	2035/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001A##	693系ディーゼル発電機室給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001B##	693系ディーゼル発電機室給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001B##	693系ディーゼル発電機室給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001B##	693系ディーゼル発電機室給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001B##	693系ディーゼル発電機室給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001B##	693系ディーゼル発電機室給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/11	2035/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001B##	693系ディーゼル発電機室給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001C##	693系ディーゼル発電機室給気ファンC出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001C##	693系ディーゼル発電機室給気ファンC出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001C##	693系ディーゼル発電機室給気ファンC出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001C##	693系ディーゼル発電機室給気ファンC出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001C##	693系ディーゼル発電機室給気ファンC出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001C##	693系ディーゼル発電機室給気ファンC出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001D##	693系ディーゼル発電機室給気ファンD出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001D##	693系ディーゼル発電機室給気ファンD出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001D##	693系ディーゼル発電機室給気ファンD出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001D##	693系ディーゼル発電機室給気ファンD出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001D##	693系ディーゼル発電機室給気ファンD出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替2	160M	2021/12	2035/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001D##	693系ディーゼル発電機室給気ファンD出口ダンパ計装品	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001E##	693系ディーゼル発電機室給気ファンE出口ダンパ計装品	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_AD001F##	693系ディーゼル発電機室給気ファンF出口ダンパ計装品	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001A-M	ディーゼル発電機室給気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2018/03	2026/07	○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001B-M	ディーゼル発電機室給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2019/05	2027/09	○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001C-M	ディーゼル発電機室給気ファンC（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2019/03	2027/07	○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001D-M	ディーゼル発電機室給気ファンD（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	100M	2016/10	2025/02	○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001E-M	ディーゼル発電機室給気ファンE（電動機）	1	低	BDM	—	—	2017/04	計算対象外		電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_B0001F-M	ディーゼル発電機室給気ファンF（電動機）	1	低	BDM	—	—	2017/04	計算対象外		電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_dPI01A	ディーゼル発電機室外気取り入フィルタA差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08	○		
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_dPI01A	ディーゼル発電機室外気取り入フィルタA差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08	○		
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_dPI01B	ディーゼル発電機室外気取り入フィルタB差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08	○		
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_dPI01B	ディーゼル発電機室外気取り入フィルタB差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08	○		

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001A1	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001A1	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001A2	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001A2	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001B1	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001B1	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001B2	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001B2	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001C1	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001C1	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001C2	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001C2	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001D1	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001D1	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001D2	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS001D2	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS002A1	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS002A1	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS002A2	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS002A2	ディーゼル発電機室（A）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS002B1	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS002B1	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS002B2	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
693	ディーゼル発電機室換気装置	693_TS002B2	ディーゼル発電機室（B）温度湿度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD001A##	694系ディーゼル建物一般給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD001A##	694系ディーゼル建物一般給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD001A##	694系ディーゼル建物一般給気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD001B##	694系ディーゼル建物一般給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/01	2031/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD001B##	694系ディーゼル建物一般給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/01	2031/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD001B##	694系ディーゼル建物一般給気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/01	2031/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD002A##	694系ディーゼル建物一般排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD002A##	694系ディーゼル建物一般排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD002A##	694系ディーゼル建物一般排気ファンA入口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD002B##	694系ディーゼル建物一般排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD002B##	694系ディーゼル建物一般排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AD002B##	694系ディーゼル建物一般排気ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU01-M	管理室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU01-M	管理室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU01-M	管理室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU01-M	管理室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU02-M	常用系リレー室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	2028/11		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU02-M	常用系リレー室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	2028/11		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU02-M	常用系リレー室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU02-M	常用系リレー室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/07	2028/11		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU03-M	保護継電器盤室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/02	2027/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU03-M	保護継電器盤室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/02	2027/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU03-M	保護継電器盤室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/02	2027/06		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU03-M	保護継電器盤室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/02	2027/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU04-M	常用電気設備室Iファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	2028/11		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU04-M	常用電気設備室 I ファンコイルユニット (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	2028/11		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU04-M	常用電気設備室 I ファンコイルユニット (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU04-M	常用電気設備室 I ファンコイルユニット (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/07	2028/11		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU05-M	常用電気設備室 I I ファンコイルユニット (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/03	2027/07		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU05-M	常用電気設備室 I I ファンコイルユニット (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU05-M	常用電気設備室 I I ファンコイルユニット (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_AHU05-M	常用電気設備室 I I ファンコイルユニット (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/03	2027/07		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001A-M	ディーゼル建物一般給気ファン A (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	2025/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001A-M	ディーゼル建物一般給気ファン A (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	2025/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001A-M	ディーゼル建物一般給気ファン A (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001A-M	ディーゼル建物一般給気ファン A (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	2025/05		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001B-M	ディーゼル建物一般給気ファン B (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/11	2030/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001B-M	ディーゼル建物一般給気ファン B (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/10	2030/02		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001B-M	ディーゼル建物一般給気ファン B (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/10	2030/02		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0001B-M	ディーゼル建物一般給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2021/11	2030/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002A-M	ディーゼル建物一般排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002A-M	ディーゼル建物一般排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002A-M	ディーゼル建物一般排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/01	2026/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002A-M	ディーゼル建物一般排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002B-M	ディーゼル建物一般排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/11	2030/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002B-M	ディーゼル建物一般排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/10	2030/02		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002B-M	ディーゼル建物一般排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/10	2030/02		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0002B-M	ディーゼル建物一般排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2021/11	2030/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0003-M	通信設備バッテリー室排気ファン（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0003-M	通信設備バッテリー室排気ファン（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0003-M	通信設備バッテリー室排気ファン（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_B0003-M	通信設備バッテリー室排気ファン（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_CV006	ディーゼル建物一般給気ユニット加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_CV012	管理室ファンコイルユニット加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—	2009/12	計算対象外			
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_CV022	常用系リレー室ファンコイルユニット加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—	2009/12	計算対象外			

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_dPI01	ディーゼル建物一般給気ユニットF／F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_dPI01	ディーゼル建物一般給気ユニットF／F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_dPI02	ディーゼル建物一般給気ユニットR／F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_dPI02	ディーゼル建物一般給気ユニットR／F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TE012	出入管理室温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TE012	出入管理室温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TE022	リレー室温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TE022	リレー室温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC01	ディーゼル建物一般給気ユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC01	ディーゼル建物一般給気ユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC11	管理室ファンコイルユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC11	管理室ファンコイルユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC12	出入管理室温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC12	出入管理室温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC21	常用系リレー室ファンコイルユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC21	常用系リレー室ファンコイルユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC22	リレー室温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TIC22	リレー室温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS031A	保護継電器盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS031A	保護継電器盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS031B	保護継電器盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS031B	保護継電器盤室温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS041A	常用電気設備室（I）温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS041A	常用電気設備室（I）温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS041B	常用電気設備室（I）温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS041B	常用電気設備室（I）温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS051A	常用電気設備室（I I）温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS051A	常用電気設備室（I I）温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS051B	常用電気設備室（I I）温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TS051B	常用電気設備室（I I）温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TT012	出入管理室温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TT012	出入管理室温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TT022	リレー室温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	694_TT022	リレー室温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	S-D2041	保護継電器盤室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
694	ディーゼル建物一般換気装置	S-T4021	常用電気設備室 I I ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	S-T5021	常用電気設備室 I ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	S-T5521	管理室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
694	ディーゼル建物一般換気装置	S-T5522	常用系リレー室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001A##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001A##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001A##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001A##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001A##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001B##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁、フィルタ(又はフィルタ付減圧弁))	136M		2029/10		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001B##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001B##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001B##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
695	メンテナス・廃棄物処理建物換気装置	695_AD001B##	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002A##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁、フィルタ（又はフィルタ付減圧弁））	136M		2029/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002A##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002A##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002A##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002A##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		2035/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002B##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁、フィルタ（又はフィルタ付減圧弁））	136M		2029/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002B##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002B##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002B##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD002B##	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		2035/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD005##	695系メンテナンス・廃棄物処理建物排気隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁、フィルタ（又はフィルタ付減圧弁））	136M		2029/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD005##	695系メンテナンス・廃棄物処理建物排気隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/01	2028/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD005##	695系メンテナンス・廃棄物処理建物排気隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/01	2028/05		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD005##	695系メンテナンス・廃棄物処理建物排気隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2016/01	2028/05		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AD005##	695系メンテナンス・廃棄物処理建物排気隔離ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AHU01-M	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AHU01-M	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/11	2031/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AHU01-M	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/11	2031/03		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_AHU01-M	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/11	2031/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0001A-M	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/12	2025/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0001A-M	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/11	2025/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0001A-M	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/11	2025/03		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0001A-M	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0001B-M	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0001B-M	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0001B-M	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0001B-M	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ファンB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0002A-M	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2023/01	2031/05		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0002A-M	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2023/01	2031/05		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0002A-M	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/01	2031/05		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0002A-M	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2023/01	2031/05		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0002B-M	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0002B-M	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0002B-M	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_B0002B-M	メンテナンス・廃棄物処理建物排気ファンB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_CV008A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット加熱器調節弁A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_CV008B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット加熱器調節弁B	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_CV013	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI01A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI01A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI01B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI01B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI02A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI02A	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI02B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI02B	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI03A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI03A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09	○		
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI03B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09	○		

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI03B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI03C	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI03C	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI03D	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI03D	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI04A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI04A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI04B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI04B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI04C	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI04C	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI04D	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPI04D	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPS03A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA R/F差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPS03A	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA R/F差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPS03B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA R/F差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPS03B	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットA R/F差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPS03C	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB R/F差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPS03C	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB R/F差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPS03D	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB R/F差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_dPS03D	メンテナンス・廃棄物処理建物排気フィルタユニットB R/F差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TE003	廃棄物・共通保修設備操作室温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TE003	廃棄物・共通保修設備操作室温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TIC01	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TIC01	メンテナンス・廃棄物処理建物給気ユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TIC02	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニットC/W出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TIC02	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニットC/W出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TIC03	廃棄物・共通保修設備操作室温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TIC03	廃棄物・共通保修設備操作室温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TT003	廃棄物・共通保修設備操作室電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TT003	廃棄物・共通保修設備操作室電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	695_TT003	廃棄物・共通保修設備操作室電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁)	136M		2029/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	S-M6521	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	S-M6521	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
695	メンテナンス・廃棄物処理 建物換気装置	S-M6521	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
695	メテナス・廃棄物処理建物換気装置	S-M6521	廃棄物処理設備操作室フアンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	196M		2034/10		○	
695	メテナス・廃棄物処理建物換気装置	S-M6521	廃棄物処理設備操作室フアンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
695	メテナス・廃棄物処理建物換気装置	S-M6521	廃棄物処理設備操作室フアンコイルユニット操作箱	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	196M		2034/10		○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET3261_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET3261_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET3261_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET3261_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET3261_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET3261_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420a1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420a1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420a1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420a1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・Cループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420a1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420a1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420b1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420b1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420b1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420b1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420b1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420b1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420c1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420c1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420c1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420c1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420c1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET420c1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520a1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520a1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520a1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520a1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520a1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520a1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520b1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520b1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520b1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520b1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520b1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520b1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520c1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520c1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520c1_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520c1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520c1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET520c1_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET5211_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET5211_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET5211_1	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET5211_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET5211_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	705_XET5211_2	空気雰囲気セルモニタEVST冷却系A・B・C ループ 煙感知器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/05	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H031	空気雰囲気セルモニタ計算機盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H031	空気雰囲気セルモニタ計算機盤	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H031	空気雰囲気セルモニタ計算機盤	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H031	空気雰囲気セルモニタ計算機盤	1	高	TBM	分解点検	76M	2013/11	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H031-III1	空気雰囲気セルモニタ中継器 I I - 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H031-III1	空気雰囲気セルモニタ中継器 I I - 1	1	高	TBM	特性試験	52M	2016/09	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H031-III1	空気雰囲気セルモニタ中継器 I I - 1	1	高	TBM	取替1	124M	2013/11	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H032-II	空気雰囲気セルモニタ監視盤 I I	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H032-II	空気雰囲気セルモニタ監視盤 I I	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H032-II	空気雰囲気セルモニタ監視盤 I I	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-1H032-II	空気雰囲気セルモニタ監視盤 I I	1	高	TBM	分解点検	64M	2018/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-A	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 A	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-A	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 A	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-A	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 A	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-A	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 A	1	高	TBM	特性試験2	52M	2017/01	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-A	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 A	1	高	TBM	取替1	124M	2019/06	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-A	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 A	1	高	TBM	取替2	184M		—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-B	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 B	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-B	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 B	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-B	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 B	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-B	空気雰囲気セルモニタ総電器盤 B	1	高	TBM	特性試験2	52M	2016/09	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-B	空気雰囲気セルモニタ総電器盤B	1	高	TBM	取替1	124M	2019/06	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-B	空気雰囲気セルモニタ総電器盤B	1	高	TBM	取替2	184M		—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ総電器盤C	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ総電器盤C	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ総電器盤C	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/02	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ総電器盤C	1	高	TBM	特性試験2	52M	2017/04	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ総電器盤C	1	高	TBM	取替1	124M	2019/06	—	○	○	
705	空気雰囲気セルモニタ	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ総電器盤C	1	高	TBM	取替2	184M		—	○	○	
706	総合漏えい監視システム	C-CU024	総合漏えい監視システムサーバ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
706	総合漏えい監視システム	C-CU024	総合漏えい監視システムサーバ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	C-CU024	総合漏えい監視システムサーバ	1	高	TBM	分解点検	32M	2022/12	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	C-CU024	総合漏えい監視システムサーバ	1	高	TBM	分解点検	88M	2020/07	2027/11		○	
706	総合漏えい監視システム	D-A2041	総合漏えい監視システム用分電盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-1	総合漏えい監視盤#1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-1	総合漏えい監視盤#1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-1	総合漏えい監視盤#1	1	高	TBM	分解点検	32M	2022/12	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-1	総合漏えい監視盤#1	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-1	総合漏えい監視盤#1	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-2	総合漏えい監視盤#2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-2	総合漏えい監視盤#2	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-2	総合漏えい監視盤#2	1	高	TBM	分解点検	32M	2022/12	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-2	総合漏えい監視盤#2	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/04	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	K-C004-2	総合漏えい監視盤#2	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
706	総合漏えい監視システム	K-F004	燃取操作室 総合漏えい監視操作卓	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
706	総合漏えい監視システム	K-F004	燃取操作室 総合漏えい監視操作卓	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	K-F004	燃取操作室 総合漏えい監視操作卓	1	高	TBM	分解点検	32M	2022/12	2025/08		○	
706	総合漏えい監視システム	K-F004	燃取操作室 総合漏えい監視操作卓	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
706	総合漏えい監視システム	K-F004	燃取操作室 総合漏えい監視操作卓	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
707	漏えい監視用 I TV	707_ITV	デジタルIPカメラ	2	低	BDM	—	—		計算対象外			
707	漏えい監視用 I TV	707_ITV_HUB	スイッチングハブ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
707	漏えい監視用 I TV	707_ITV_LCD	監視用モニタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
707	漏えい監視用 I TV	707_ITV_NWR	ネットワークレコーダ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
707	漏えい監視用 I TV	707_ITV_POE	PoEインジェクター	2	低	BDM	—	—		計算対象外			
707	漏えい監視用 I TV	707_ITV_VDSL	VDSL	4	低	BDM	—	—		計算対象外			
712	原子炉容器内計装	712_LE001A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LE001B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LE001C	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LE002A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LE002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LE002C	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	712_LE003	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/01	2024/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
712	原子炉容器内計装	712_LE003	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位検出器	1	高	TBM	特性試験3	64M	2023/01	2028/05		○	
712	原子炉容器内計装	712_LI001A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI001A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI001B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI001B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI001C1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI001C1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI002A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI002A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LI002C1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	712_LI002C1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
712	原子炉容器内計装	712_LI003_1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	712_LI003_1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001A1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001A1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001A2	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001A2	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001A3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001A3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001A4	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001A4	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001B3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001B3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001B4	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
712	原子炉容器内計装	712_LS001B4	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001C1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001C1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001C3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001C3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001C4	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS001C4	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS002A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS002A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS002C	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LS002C	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報設定器	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
712	原子炉容器内計装	712_LT001A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LT001B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LT001C	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LT002A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LT002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LT002C	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	712_LT003	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/01	2024/05		○	
712	原子炉容器内計装	712_LX001A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報校正器	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
712	原子炉容器内計装	712_LX001B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報校正器	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
712	原子炉容器内計装	712_LX001C	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位警報校正器	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
712	原子炉容器内計装	712 LY001A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712 LY001A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712 LY001B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
712	原子炉容器内計装	712_LY001B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LY001C	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LY001C	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LY002A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LY002A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LY002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LY002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LY002C1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	712_LY002C1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	2029/06		○	
712	原子炉容器内計装	712_LY002C2	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	712_LY002C2	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	2029/06		○	
712	原子炉容器内計装	712_LY003_1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/01	2024/05		○	
712	原子炉容器内計装	712_LY003_1	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/05	2027/09		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
712	原子炉容器内計装	712_LY003_2	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	712_LY003_2	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/05	2027/09		○	
712	原子炉容器内計装	712_LY003_3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	712_LY003_3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2018/02	—	○	○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-I	炉内液面計計装盤 I	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-I	炉内液面計計装盤 I	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-I	炉内液面計計装盤 I	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	2025/05		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-I	炉内液面計計装盤 I	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-I	炉内液面計計装盤 I	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-II	炉内液面計計装盤 II	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-II	炉内液面計計装盤 II	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-II	炉内液面計計装盤 II	1	高	TBM	特性試験2	100M	2016/09	2025/01		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-II	炉内液面計計装盤 II	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-II	炉内液面計計装盤 II	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-III	炉内液面計計装盤 III	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-III	炉内液面計計装盤 III	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-III	炉内液面計計装盤 III	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/04	2025/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-III	炉内液面計計装盤 III	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR052-III	炉内液面計計装盤 III	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR053	炉内液面計計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR053	炉内液面計計装盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR053	炉内液面計計装盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2016/09	2025/01		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR053	炉内液面計計装盤	1	高	TBM	取替1	136M	2016/05	2027/09		○	
712	原子炉容器内計装	C-AR053	炉内液面計計装盤	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
715	ダングル法破損燃料検出装置	715_AV001	タガガス回収ライン入口元弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
715	タグ法破損燃料検出装置	715_AV007	タグガス回収ライン出口元弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
715	タグ法破損燃料検出装置	715_PSV160	廃棄ガス戻りライン出口電磁弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
721	安全保護系設備	C-AR032-A	安全保護系繼電器盤A	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
721	安全保護系設備	C-AR032-B	安全保護系繼電器盤B	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
721	安全保護系設備	C-CU021	安全保護系設備計算機デマルチプレクサ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
721	安全保護系設備	C-DR003	安全保護系設備中央制御盤デマルチプレクサ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
721	安全保護系設備	D-CU034	データ収録装置電源盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
721	安全保護系設備	D-CU034	データ収録装置電源盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
731	中央計算機システム	C-AE101	プロセス入出力装置 (#5)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE101	プロセス入出力装置 (#5)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE101	プロセス入出力装置 (#5)	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M	2020/07	2030/11		○	
731	中央計算機システム	C-AE102	C E キュービクル (#5)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE102	C E キュービクル (#5)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE104	中継端子盤 (#5)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE301	プロセス入出力装置 (#4)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE301	プロセス入出力装置 (#4)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE301	プロセス入出力装置 (#4)	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M	2020/07	2030/11		○	
731	中央計算機システム	C-AE302	C E キュービクル (#4)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE302	C E キュービクル (#4)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE304-1	中継端子盤1 (#4)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-AE304-2	中継端子盤2 (#4)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-C002#	工学的安全施設中央制御盤CRT	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
731	中央計算機システム	C-C005#	原子炉設備中央制御盤CRT	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03		○	
731	中央計算機システム	C-C007#	タービン発電機設備中央制御盤CRT	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-C007#	タービン発電機設備中央制御盤CRT	1	高	TBM	消耗品交換（記録計の消耗品）	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	C-C051	当直長・当直長補佐机	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
731	中央計算機システム	C-C051	当直長・当直長補佐机	1	高	TBM	消耗品交換（トナードラム）	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-1	プロセス入出力装置 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-1	プロセス入出力装置 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-1	プロセス入出力装置 1	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-2	プロセス入出力装置 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-2	プロセス入出力装置 2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-2	プロセス入出力装置 2	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-3	プロセス入出力装置 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-3	プロセス入出力装置 3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-3	プロセス入出力装置 3	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-4	プロセス入出力装置 4	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-4	プロセス入出力装置 4	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-4	プロセス入出力装置 4	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-5	プロセス入出力装置 5	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-5	プロセス入出力装置 5	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-5	プロセス入出力装置 5	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-6	プロセス入出力装置 6	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-6	プロセス入出力装置 6	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-6	プロセス入出力装置 6	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-7	プロセス入出力装置 7	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-7	プロセス入出力装置 7	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-7	プロセス入出力装置 7	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-8	プロセス入出力装置 8	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-8	プロセス入出力装置 8	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU009-8	プロセス入出力装置 8	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/07	2028/11		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
731	中央計算機システム	C-CU011-1	中継端子盤 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU011-2	中継端子盤 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU011-3	中継端子盤 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU011-4	中継端子盤 4	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU011-5	中継端子盤 5	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU011-6	中継端子盤 6	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU011-7	中継端子盤 7	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU011-8	中継端子盤 8	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU017-1	プラント監視サーバ 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU017-1	プラント監視サーバ 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU017-1	プラント監視サーバ 1	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	2024/08		○	
731	中央計算機システム	C-CU017-2	プラント監視サーバ 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU017-2	プラント監視サーバ 2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU017-2	プラント監視サーバ 2	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	2024/08		○	
731	中央計算機システム	C-CU018-1	炉心性能計算サーバ 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
731	中央計算機システム	C-CU018-1	炉心性能計算サーバ 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/09	—	○	○	
731	中央計算機システム	C-CU018-1	炉心性能計算サーバ 1	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	—	○	○	
731	中央計算機システム	C-CU018-2	炉心性能計算サーバ 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
731	中央計算機システム	C-CU018-2	炉心性能計算サーバ 2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/09	—	○	○	
731	中央計算機システム	C-CU018-2	炉心性能計算サーバ 2	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	—	○	○	
731	中央計算機システム	C-CU019-1	データ記録サーバ 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU019-1	データ記録サーバ 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU019-1	データ記録サーバ 1	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	C-CU019-2	データ記録サーバ 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU019-2	データ記録サーバ 2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU019-2	データ記録サーバ 2	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-1	通信制御装置 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-1	通信制御装置 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-1	通信制御装置 1	1	高	TBM	消耗品交換（冷却ファン）	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-2	通信制御装置 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-2	通信制御装置 2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
731	中央計算機システム	C-CU020-2	通信制御装置 2	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-3	通信制御装置 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-3	通信制御装置 3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-3	通信制御装置 3	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-4	通信制御装置 4	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-4	通信制御装置 4	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-4	通信制御装置 4	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-5	通信制御装置 5	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-5	通信制御装置 5	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-5	通信制御装置 5	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-6	通信制御装置 6	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-6	通信制御装置 6	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-7	通信制御装置 7	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU020-7	通信制御装置 7	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	C-CU021-1	C E キュービクル 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU022-1	リレーキュービクル1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU022-1	リレーキュービクル1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU022-1	リレーキュービクル1	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	C-CU022-2	リレーキュービクル 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU022-2	リレーキュービクル 2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU022-2	リレーキュービクル 2	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	C-CU022-3	リレーキュービクル 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU022-3	リレーキュービクル 3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-CU022-3	リレーキュービクル 3	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	C-L421-1	プロセス入出力装置 1 (# 3)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-L421-1	プロセス入出力装置 1 (# 3)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
731	中央計算機システム	C-L421-1	プロセス入出力装置 1 (# 3)	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M	2020/07	2030/11		○	
731	中央計算機システム	C-L421-2	プロセス入出力装置 2 (# 3)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-L421-2	プロセス入出力装置 2 (# 3)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-L421-2	プロセス入出力装置 2 (# 3)	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M	2020/07	2030/11		○	
731	中央計算機システム	C-L422	C E キュービクル (# 3)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-L422	C E キュービクル (# 3)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-L427-1	中継端子盤 1 (# 3)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-L427-2	中継端子盤 2 (# 3)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-TE005	C E キュービクル (# 2)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-TE005	C E キュービクル (# 2)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-TE006	プロセス入出力装置 (# 2)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-TE006	プロセス入出力装置 (# 2)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	C-TE006	プロセス入出力装置 (# 2)	1	高	TBM	消耗品交換(冷却ファン)	124M	2020/07	2030/11		○	
731	中央計算機システム	C-TE007	中継端子盤 (# 2)	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-AE105	計算機用分電盤 6	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-AE105	計算機用分電盤 6	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-AE301	中央計算機用分電盤 5	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-AE301	中央計算機用分電盤 5	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-CU022-1	中央計算機用分電盤 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-CU022-1	中央計算機用分電盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-CU022-2	中央計算機用分電盤 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-CU022-2	中央計算機用分電盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-L429	中央計算機用分電盤 4	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-L429	中央計算機用分電盤 4	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
731	中央計算機システム	D-TE006#	中央計算機用分電盤3	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	D-TE006#	中央計算機用分電盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-C003	オペレータコンソール	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-C003	オペレータコンソール	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-C003	オペレータコンソール	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	K-C003	オペレータコンソール	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	K-C006-1	中制室プリンタ端末机1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-C006-1	中制室プリンタ端末机1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-C006-1	中制室プリンタ端末机1	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	K-C006-1	中制室プリンタ端末机1	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	K-C006-1	中制室プリンタ端末机1	1	高	TBM	消耗品交換(トナー・ドラム)	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	K-C006-2	中制室プリンタ端末机2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
731	中央計算機システム	K-C006-2	中制室プリンタ端末机2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03		○	
731	中央計算機システム	K-C006-2	中制室プリンタ端末机2	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	K-C006-2	中制室プリンタ端末机2	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	K-C006-2	中制室プリンタ端末机2	1	高	TBM	消耗品交換(トナー・ドラム)	124M		2028/10		○	
731	中央計算機システム	K-C007-1	中制室プリンタ机1	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-C007-1	中制室プリンタ机1	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
731	中央計算機システム	K-C007-2	中制室プリンタ机2	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-C007-2	中制室プリンタ机2	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
731	中央計算機システム	K-CU002	エンジニアズコンソール	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-CU002	エンジニアズコンソール	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-CU002	エンジニアズコンソール	1	高	TBM	分解点検	52M	2019/04	2023/08		○	
731	中央計算機システム	K-CU002	エンジニアズコンソール	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	K-CU013	コントローラ保守端末	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-CU013	コントローラ保守端末	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-CU013	コントローラ保守端末	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
731	中央計算機システム	K-CU013	コントローラ保守端末	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	
731	中央計算機システム	K-CU013	コントローラ保守端末	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
731	中央計算機システム	K-CU015	計算機室プリンタ机	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
731	中央計算機システム	K-CU015	計算機室プリンタ机	1	高	TBM	消耗品交換(トナー・ドラム)	124M		2028/10		○	
733	計測制御系制御盤	081_P/TR001	C/V床上雰囲気圧力I, I I, R/V室温度I記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	081_P/TR001	C/V床上雰囲気圧力I, I I, R/V室温度I記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	081_P/TR001	C/V床上雰囲気圧力I, I I, R/V室温度I記録計	1	高	TBM	分解点検	124M		2027/03		○	
733	計測制御系制御盤	110_TR002	R/V出入口Na温度差記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110_TR002	R/V出入口Na温度差記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110_TR002	R/V出入口Na温度差記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110AF/PR001	A1次主冷却系流量1次主循環ポンプA出口Na圧力記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110AF/PR001	A1次主冷却系流量1次主循環ポンプA出口Na圧力記録計	1	高	TBM	取替1	124M	2017/01	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110ALI001	1次主循環ポンプA Na液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110ALI001	1次主循環ポンプA Na液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110ALI002A	1次系POFC A Na液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110ALI002A	1次系POFC A Na液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110ASI002	1次主循環ポンプA回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110ATI001	A R/V出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110ATI004	IHX A 1次側出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110ATR001	A R/V出口Na温度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	110ATR001	A R/V出口Na 温度記録計	1	高	TBM	取替1	124M	2017/01	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BF/PR001	B 1次主冷却系流量 1 次主循環ポンプB出口Na 壓力 記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BF/PR001	B 1次主冷却系流量 1 次主循環ポンプB出口Na 壓力 記録計	1	高	TBM	取替1	124M	2016/11	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BLI001	1次主循環ポンプB Na 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/09	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BLI001	1次主循環ポンプB Na 液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/09	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BLI002A	1次系P OF C B Na 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BLI002A	1次系P OF C B Na 液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BSI002	1次主循環ポンプB回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BTI001	B R/V出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BTI004	I H X B 1次側出口Na 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/09	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BTR001	B R/V出口Na 温度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110BTR001	B R/V出口Na 温度記録計	1	高	TBM	取替1	124M	2016/10	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CF/PR001	C 1次主冷却系流量 1 次主循環ポンプC出口Na 壓力 記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CF/PR001	C 1次主冷却系流量 1 次主循環ポンプC出口Na 壓力 記録計	1	高	TBM	取替1	124M	2017/03	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CLI001	1次主循環ポンプC Na 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CLI001	1次主循環ポンプC Na 液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CLI002A	1次系P OF C C Na 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	110CLI002A	1次系P O F C C N a液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CSI002	1次主循環ポンプC回転速度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CTI001	C R/V出口N a 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CTI004	I H X C 1次側出口N a 温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CTR001	C R/V出口N a 温度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	110CTR001	C R/V出口N a 温度記録計	1	高	TBM	取替1	124M	2017/03	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	120_FRS01	1次系E M P A・B 出口N a 流量, 1次N a 純化系N a 流量 記録スイッチ	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	120_FRS01	1次系E M P A・B 出口N a 流量, 1次N a 純化系N a 流量 記録スイッチ	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	120_FRS01	1次系E M P A・B 出口N a 流量, 1次N a 純化系N a 流量 記録スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	120_T/LRS03	1次系O F/T N a 温度・液位 記録スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/09	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	120_T/LRS03	1次系O F/T N a 温度・液位 記録スイッチ	1	高	TBM	取替	124M	2016/10	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	120_VI001A	1次系E M P -A印加電圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	120_VI001A	1次系E M P -A印加電圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	120_VI001B	1次系E M P -B印加電圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	120_VI001B	1次系E M P -B印加電圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	120_ZI001	1次系O F 補助ライン止め弁開度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	120_ZI001	1次系OF補助ライン止め弁開度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	150_FI003	1次Arガス系炉容器バージガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_FI003	1次Arガス系炉容器バージガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_FR006	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_FR006	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_FR006	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	2028/05		○	
733	計測制御系制御盤	150_FR008	1次Arガス系吸着塔出口流量記録計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_FR008	1次Arガス系吸着塔出口流量記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_FR008	1次Arガス系吸着塔出口流量記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	2028/05		○	
733	計測制御系制御盤	150_PI004	1次Arガス系高圧サイジタンク圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_PI004	1次Arガス系高圧サイジタンク圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_PI006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_PI006	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_PR001	原子炉容器カバーガス圧力A記録計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_PR001	原子炉容器カバーガス圧力A記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	150_PR001	原子炉容器カバーガス圧力A記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	2028/05		○	
733	計測制御系制御盤	150_TIC01A	1次Arガス系炉容器M/T A 温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	150_TIC01A	1次Arガス系炉容器M/T A 温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	150_TIC01B	1次Arガス系炉容器M/T B 温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	150_TIC01B	1次A r ガス系炉容器M／T B 温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	150_TIC02A	1次A r ガス系炉容器V／T・A温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	150_TIC02A	1次A r ガス系炉容器V／T・A温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	150_TIC02B	1次A r ガス系炉容器V／T・B温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	150_TIC02B	1次A r ガス系炉容器V／T・B温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	250API008	A 蒸発器カバーガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250API008	A 蒸発器カバーガス圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250APR008	蒸発器Aカバーガス圧力1記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250APR008	蒸発器Aカバーガス圧力1記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250APR008	蒸発器Aカバーガス圧力1記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
733	計測制御系制御盤	250BPI008	B 蒸発器カバーガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250BPI008	B 蒸発器カバーガス圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250BPR008	蒸発器Bカバーガス圧力1記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250BPR008	蒸発器Bカバーガス圧力1記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250BPR008	蒸発器Bカバーガス圧力1記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	2028/05		○	
733	計測制御系制御盤	250CPI008	C 蒸発器カバーガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250CPI008	C 蒸発器カバーガス圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	250CPR008	蒸発器Cカバーガス圧力 1記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250CPR008	蒸発器Cカバーガス圧力 1記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	250CPR008	蒸発器Cカバーガス圧力 1記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/02	2026/06		○	
733	計測制御系制御盤	320_PIC15	補助蒸気用抽気蒸気減圧 弁指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
733	計測制御系制御盤	320_PIC15	補助蒸気用抽気蒸気減圧 弁指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
733	計測制御系制御盤	410API001	補機冷却水系ポンプA出 口圧力	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	410API001	補機冷却水系ポンプA出 口圧力	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	410ATIC03	補機冷却系A供給温度指 示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	410ATIC03	補機冷却系A供給温度指 示調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	410BPI001	補機冷却水系ポンプB出 口圧力	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	410BPI001	補機冷却水系ポンプB出 口圧力	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	410BTIC03	補機冷却系B供給温度指 示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	410BTIC03	補機冷却系B供給温度指 示調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	410CPI001	補機冷却水系ポンプC出 口圧力	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
733	計測制御系制御盤	410CPI001	補機冷却水系ポンプC出 口圧力	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
733	計測制御系制御盤	410CTIC03	補機冷却系C供給温度指 示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	410CTIC03	補機冷却系C供給温度指 示調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	420API001	補機海水系ポンプA出口 圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	420API001	補機海水系ポンプA出口 圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	420BPI001	補機海水系ポンプB出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	420BPI001	補機海水系ポンプB出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	420CPI001	補機海水系ポンプC出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
733	計測制御系制御盤	420CPI001	補機海水系ポンプC出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
733	計測制御系制御盤	440_TI006A	機器冷却系ボンベモータ冷却ファンA出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440_TI006A	機器冷却系ボンベモータ冷却ファンA出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440_TI006B	機器冷却系ボンベモータ冷却ファンB出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440_TI006B	機器冷却系ボンベモータ冷却ファンB出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440_TI006C	機器冷却系ボンベモータ冷却ファンC出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440_TI006C	機器冷却系ボンベモータ冷却ファンC出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AFI004	冷媒系戻りフロン流量A指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AFI004	冷媒系戻りフロン流量A指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AFI005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AFI005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440ALI001	機器冷却系サージタンクAフロン液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440ALI001	機器冷却系サージタンクAフロン液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	440API004	機器冷却系EMP冷却器A N2圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440API004	機器冷却系EMP冷却器A N2圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440ATI007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440ATI007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AZI001	機器冷却系EMP-A N2入口弁開度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AZI001	機器冷却系EMP-A N2入口弁開度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AZI002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA入口弁開度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AZI002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA入口弁開度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AZI003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440AZI003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BFI004	冷媒系戻りフロン流量B指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BFI004	冷媒系戻りフロン流量B指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BFI005	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BFI005	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2流量指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BLI001	機器冷却系サージタンクBフロン液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BLI001	機器冷却系サージタンクBフロン液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	440BPI004	機器冷却系EMP冷却器 BN2圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BPI004	機器冷却系EMP冷却器 BN2圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BTI007	機器冷却系電磁ポンプ冷却ユニットB出口N2温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BTI007	機器冷却系電磁ポンプ冷却ユニットB出口N2温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BZI001	機器冷却系EMP-B N2入口弁開度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BZI001	機器冷却系EMP-B N2入口弁開度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BZI002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BZI002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BZI003	機器冷却系EMPバイパス弁B開度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	440BZI003	機器冷却系EMPバイパス弁B開度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	451_TR001	1次オーバフロータンク室雰囲気温度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	451_TR001	1次オーバフロータンク室雰囲気温度記録計	1	高	TBM	取替	124M	2016/11	2027/03		○	
733	計測制御系制御盤	451_TR002	1次ダンプタンク室(A)雰囲気温度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	451_TR002	1次ダンプタンク室(A)雰囲気温度記録計	1	高	TBM	取替	124M	2016/11	2027/03		○	
733	計測制御系制御盤	451_TR003	1次ダンプタンク系室(B)雰囲気温度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	451_TR003	1次ダンプタンク系室(B)雰囲気温度記録計	1	高	TBM	取替	124M	2016/11	2027/03		○	
733	計測制御系制御盤	460_PI007A	制御用圧縮空気設備分配母管A入口圧力	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	460_PI007B	制御用圧縮空気設備分配母管B入口圧力	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	461_PI007-1	所内用圧縮空気設備 所内用空気母管圧力	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/02	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	466_FI002	N a漏えい区画初期注入ライン流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	466_FI002	N a漏えい区画初期注入ライン流量指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	466_FI003	N a漏えい区画長期注入ライン流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	466_FI003	N a漏えい区画長期注入ライン流量指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	466_FQ002	N a漏えい区画初期注入ライン流量積算計	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	466_FQ002	N a漏えい区画初期注入ライン流量積算計	1	高	TBM	特性試験	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	466_PI001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	466_PI001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	466_PI005	N a漏えい区画注入ライン圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	466_PI005	N a漏えい区画注入ライン圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2020/06	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	470_FI003	A補助ボイラ蒸気流量共通盤指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11		○	
733	計測制御系制御盤	470_FI003	A補助ボイラ蒸気流量共通盤指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11		○	
733	計測制御系制御盤	470_FI004	B補助ボイラ蒸気流量共通盤指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10		○	
733	計測制御系制御盤	470_FI004	B補助ボイラ蒸気流量共通盤指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10		○	
733	計測制御系制御盤	470_LI001	A 補助ボイラドラム水位	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11			
733	計測制御系制御盤	470_LI001	A 補助ボイラドラム水位	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11			
733	計測制御系制御盤	470_LI005	B 補助ボイラドラム水位	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10			

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	470_LI005	B補助ボイラドラム水位	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10			
733	計測制御系制御盤	470_PI006	A補助ボイラ蒸気圧力共通盤指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11			
733	計測制御系制御盤	470_PI006	A補助ボイラ蒸気圧力共通盤指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11			
733	計測制御系制御盤	470_PI007	B補助ボイラ蒸気圧力共通盤指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10			
733	計測制御系制御盤	470_PI007	B補助ボイラ蒸気圧力共通盤指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10			
733	計測制御系制御盤	471_TI001	補助蒸気供給温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
733	計測制御系制御盤	471_TI001	補助蒸気供給温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
733	計測制御系制御盤	661_FI001A	アニュラス少量排気流量A指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	661_FI001A	アニュラス少量排気流量A指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
733	計測制御系制御盤	661_FI001B	アニュラス少量排気流量B指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	661_FI001B	アニュラス少量排気流量B指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
733	計測制御系制御盤	661_FR001A	アニュラス少量, 全量排気流量A記録計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/10	2026/02		○	
733	計測制御系制御盤	661_FR001A	アニュラス少量, 全量排気流量A記録計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
733	計測制御系制御盤	661_FR001A	アニュラス少量, 全量排気流量A記録計	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/10	2026/02		○	
733	計測制御系制御盤	661_FR001B	アニュラス少量, 全量排気流量B記録計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/10	2026/02		○	
733	計測制御系制御盤	661_FR001B	アニュラス少量, 全量排気流量B記録計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
733	計測制御系制御盤	661_FR001B	アニュラス少量, 全量排気流量B記録計	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/10	2026/02		○	
733	計測制御系制御盤	712_LI001C2	原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	712_LI002C2	原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	712_LI003_2	原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	712_LI003_3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	—	○	○	
733	計測制御系制御盤	712_LR001	原子炉容器ナトリウム液位記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	712_LR001	原子炉容器ナトリウム液位記録計	1	高	TBM	取替	124M	2015/09	2026/01		○	
733	計測制御系制御盤	733_2A12C1	P/C 2 A 1 – 2 C 1 母線連絡電流計（盤内設置）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	733_2A12C1	P/C 2 A 1 – 2 C 1 母線連絡電流計（盤内設置）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	733_Oscillo	自動オシロ装置	2	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	733_Oscillo	自動オシロ装置	2	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	740-101-1	同期検定器（非常用側）（指示計）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-101-1	同期検定器（非常用側）（指示計）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-101-2	同期検定器（非常用側）（分相器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-101-2	同期検定器（非常用側）（分相器）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-102	系統側電圧計（非常用側）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-102	系統側電圧計（非常用側）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-103	発電機側電圧計（非常用側）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-103	発電機側電圧計（非常用側）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-104-1	同期検定器（常用側）（指示計）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-104-1	同期検定器（常用側）（指示計）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-104-2	同期検定器（常用側）（分相器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	740-104-2	同期検定器（常用側）(分相器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-105	系統側電圧計（常用側）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-105	系統側電圧計（常用側）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-106	発電機側電圧計（常用側）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	740-106	発電機側電圧計（常用側）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	751-101-1	敦賀線1号（敦賀側）電力計（指示計）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-101-1	敦賀線1号（敦賀側）電力計（指示計）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-101-2	敦賀線1号（敦賀側）電力計（変換器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-101-2	敦賀線1号（敦賀側）電力計（変換器）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-102	敦賀線1号（敦賀側）電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-102	敦賀線1号（敦賀側）電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-103	開閉所甲母線電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	751-103	開閉所甲母線電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	751-104-2	敦賀線1号（敦賀側）電圧計（計算機用変換器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-104-2	敦賀線1号（敦賀側）電圧計（計算機用変換器）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-105	開閉所母連電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-105	開閉所母連電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-106-1	敦賀線1号（美浜側）電力計（指示計）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-106-1	敦賀線1号（美浜側）電力計（指示計）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-106-2	敦賀線1号（美浜側）電力計（変換器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-106-2	敦賀線1号（美浜側）電力計（変換器）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	751-107	敦賀線1号(美浜側)電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-107	敦賀線1号(美浜側)電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-108	開閉所乙母線電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	751-108	開閉所乙母線電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	751-109-2	敦賀線1号(美浜側)電圧計(計算機用変換器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-109-2	敦賀線1号(美浜側)電圧計(計算機用変換器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-110	同期検定用電圧計(01:敦賀側線路電圧、03:美浜側線路電圧、50:甲母線電圧)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-110	同期検定用電圧計(01:敦賀側線路電圧、03:美浜側線路電圧、50:甲母線電圧)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-111	同期検定用電圧計(01:甲母線電圧、03:乙母線電圧、50:乙母線電圧)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-111	同期検定用電圧計(01:甲母線電圧、03:乙母線電圧、50:乙母線電圧)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-112-1	同期検定器(指示計)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-112-1	同期検定器(指示計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-112-2	同期検定器(分相器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-112-2	同期検定器(分相器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-113-1	敦賀線1号(敦賀側)無効電力計(指示計)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-113-1	敦賀線1号(敦賀側)無効電力計(指示計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-113-2	敦賀線1号(敦賀側)無効電力計(変換器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-113-2	敦賀線1号(敦賀側)無効電力計(変換器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-114-1	敦賀線1号(敦賀側)周波数計(指示計)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	751-114-1	敦賀線1号(敦賀側)周波数計(指示計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-114-1#1	敦賀線1号(美浜側)周波数計(指示計)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-114-1#1	敦賀線1号(美浜側)周波数計(指示計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-114-2	敦賀線1号(敦賀側)周波数計(変換器)	2	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-114-2	敦賀線1号(敦賀側)周波数計(変換器)	2	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-114-2#1	敦賀線1号(美浜側)周波数計(変換器)	2	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-114-2#1	敦賀線1号(美浜側)周波数計(変換器)	2	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-115-1	敦賀線1号(美浜側)無効電力計(指示計)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-115-1	敦賀線1号(美浜側)無効電力計(指示計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-115-2	敦賀線1号(美浜側)無効電力計(変換器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-115-2	敦賀線1号(美浜側)無効電力計(変換器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-201	敦賀線1号(美浜側)周波数計(記録計)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-201	敦賀線1号(美浜側)周波数計(記録計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	751-201	敦賀線1号(美浜側)周波数計(記録計)	1	高	TBM	消耗品交換(アッセンブリ)	184M		2033/10		○	
733	計測制御系制御盤	751-201#	敦賀線1号(敦賀側)周波数計(記録計)	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/11	2025/03		○	
733	計測制御系制御盤	751-201#	敦賀線1号(敦賀側)周波数計(記録計)	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/11	2025/03		○	
733	計測制御系制御盤	751-201#	敦賀線1号(敦賀側)周波数計(記録計)	1	高	TBM	消耗品交換(アッセンブリ)	184M		2033/10		○	
733	計測制御系制御盤	752-101	77kVもんじゅ支線構内電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	752-101	77kVもんじゅ支線構内電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	752-102	77kVもんじゅ支線構内電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
733	計測制御系制御盤	752-102	77kVもんじゅ支線構内電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
733	計測制御系制御盤	761-101#1	1Q-M/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	761-101#1	1Q-M/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	761-102	1A-M/C受電電流計 (1A起動変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	761-102	1A-M/C受電電流計 (1A起動変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	761-102#1	1Q-M/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
733	計測制御系制御盤	761-102#1	1Q-M/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
733	計測制御系制御盤	761-103	1A-M/C受電電流計 (予備変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	761-103	1A-M/C受電電流計 (予備変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	761-103#1	1QS-M/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	761-103#1	1QS-M/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	761-104	1QT-M/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	761-104	1QT-M/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	761-107	1B-M/C受電電流計 (1A起動変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	761-107	1B-M/C受電電流計 (1A起動変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	761-108	1B-M/C受電電流計 (予備変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	761-108	1B-M/C受電電流計 (予備変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	761-112	1C-M/C受電電流計 (1B起動変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
733	計測制御系制御盤	761-112	1C-M/C受電電流計 (1B起動変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	761-113	1 C-M/C受電電流計(予備変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
733	計測制御系制御盤	761-113	1 C-M/C受電電流計(予備変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
733	計測制御系制御盤	761-116	1 D-M/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	761-116	1 D-M/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	761-118	1 D-M/C受電電流計(1A起動変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	761-118	1 D-M/C受電電流計(1A起動変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	761-119	1 D-M/C受電電流計(予備変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	761-119	1 D-M/C受電電流計(予備変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	761-123	1 E-M/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	761-123	1 E-M/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	761-125	1 E-M/C受電電流計(1A起動変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	761-125	1 E-M/C受電電流計(1A起動変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	761-126	1 E-M/C受電電流計(予備変圧器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	761-126	1 E-M/C受電電流計(予備変圧器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-103	3 A 1-P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-103	3 A 1-P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-104	2 A 1-P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-104	2 A 1-P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-105	2 A 2-P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-105	2 A 2-P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-106	3 A 1-P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	762-106	3 A 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-109	3 B 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-109	3 B 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-110	2 B 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-110	2 B 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-111	2 B 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-111	2 B 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-112	3 B 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-112	3 B 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-115	3 C 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-115	3 C 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/02	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-116	2 C 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
733	計測制御系制御盤	762-116	2 C 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
733	計測制御系制御盤	762-119	2 D 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-119	2 D 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-120	2 D 2 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-120	2 D 2 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-121	3 D 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-121	3 D 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-122	3 D 2 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-122	3 D 2 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-123	2 D 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-123	2 D 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-124	2 D 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	762-124	2 D 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-125	3 D 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-125	3 D 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-126	3 D 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-126	3 D 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-127	2 E 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-127	2 E 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-128	2 E 2 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-128	2 E 2 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-129	3 E 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-129	3 E 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-130	3 E 2 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-130	3 E 2 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	762-131	2 E 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-131	2 E 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-132	2 E 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-132	2 E 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-133	3 E 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-133	3 E 1 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-134	3 E 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-134	3 E 2 - P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	762-135	3 DE 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-135	3 DE 1 - P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	762-136	3DE2-P/C電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-136	3DE2-P/C電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	762-137	3DE1-P/C受電電流計 (3D1-P/C)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-137	3DE1-P/C受電電流計 (3D1-P/C)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-138	3DE2-P/C受電電流計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-138	3DE2-P/C受電電流計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-139	3DE1-P/C受電電流計 (3E1-P/C)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	762-139	3DE1-P/C受電電流計 (3E1-P/C)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	770-107	交流無停電き電盤6D1電圧計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	770-107	交流無停電き電盤6D1電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	771-105-1	1A-D/G力率計 (指示計)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	771-105-1	1A-D/G力率計 (指示計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	771-105-2	1A-D/G力率計 (変換器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	771-105-2	1A-D/G力率計 (変換器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	771-110-1	1B-D/G力率計 (指示計)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	771-110-1	1B-D/G力率計 (指示計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	771-110-2	1B-D/G力率計 (変換器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	771-110-2	1B-D/G力率計 (変換器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	772-104	直流き電盤5D1電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	772-104	直流き電盤5D1電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	772-105	直流き電盤5E1電圧計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	772-105	直流き電盤5E1電圧計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	774-101	計算機用き電盤7E1電圧計(A/B-7E1)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	774-101	計算機用き電盤7E1電圧計(A/B-7E1)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	775-101	一般計装き電盤電圧計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	775-101	一般計装き電盤電圧計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	821_TR301	放水口ピット温度, 放水口温度, 取水口温度 記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	821_TR301	放水口ピット温度, 放水口温度, 取水口温度 記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	821_TR301	放水口ピット温度, 放水口温度, 取水口温度 記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/01	2029/05		○	
733	計測制御系制御盤	942_LR002	取水口潮位記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	942_LR002	取水口潮位記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	942_LR002	取水口潮位記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/01	2029/05		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-1	非常系中継端子盤B-1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-10	常用系中継端子盤10	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-11	常用系中継端子盤11	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-12	常用系中継端子盤12	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-13	常用系中継端子盤13	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-14	常用系中継端子盤14	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-15	常用系中継端子盤15	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-16	常用系中継端子盤16	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-2	非常系中継端子盤B-2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-3	非常系中継端子盤B-3	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-4	非常系中継端子盤B-4	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-5	非常系中継端子盤B-5	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-6	非常系中継端子盤B-6	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-7	常用系中継端子盤7	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2021-8	常用系中継端子盤8	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	C-A2021-9	常用系中継端子盤9	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2041-1	常用系中継端子盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2041-2	常用系中継端子盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2041-3	常用系中継端子盤3	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2041-4	常用系中継端子盤4	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2041-5	常用系中継端子盤5	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2041-6	非常系中継端子盤C-6	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2041-7	非常系中継端子盤C-7	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A2041-8	非常用中継端子盤C-8	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A4021-1	非常系中継端子盤A-1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A4021-2	非常系中継端子盤A-2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A4021-3	非常系中継端子盤A-3	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A4021-4	非常系中継端子盤A-4	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A4021-5	非常系中継端子盤A-5	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-A4021-6	非常系中継端子盤A-6	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-C002	工学的安全施設中央制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C002	工学的安全施設中央制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C002	工学的安全施設中央制御盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C002	工学的安全施設中央制御盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/02	2025/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-C002	工学的安全施設中央制御盤	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	2030/09		○	
733	計測制御系制御盤	C-C002	工学的安全施設中央制御盤	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
733	計測制御系制御盤	C-C003	補助冷却、原子炉補助設備中央制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C003	補助冷却、原子炉補助設備中央制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C003	補助冷却、原子炉補助設備中央制御盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C003	補助冷却、原子炉補助設備中央制御盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/02	2025/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	C-C003	補助冷却、原子炉補助設備中央制御盤	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	2030/09		○	
733	計測制御系制御盤	C-C003	補助冷却、原子炉補助設備中央制御盤	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
733	計測制御系制御盤	C-C004	1次・2次主冷却系設備中央制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C004	1次・2次主冷却系設備中央制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C004	1次・2次主冷却系設備中央制御盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C004	1次・2次主冷却系設備中央制御盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/02	2025/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-C004	1次・2次主冷却系設備中央制御盤	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	2030/09		○	
733	計測制御系制御盤	C-C004	1次・2次主冷却系設備中央制御盤	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
733	計測制御系制御盤	C-C005	原子炉設備中央制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C005	原子炉設備中央制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C005	原子炉設備中央制御盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C005	原子炉設備中央制御盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/07	2028/11		○	
733	計測制御系制御盤	C-C005	原子炉設備中央制御盤	1	高	TBM	取替2	124M	2019/05	2029/09		○	
733	計測制御系制御盤	C-C005	原子炉設備中央制御盤	1	高	TBM	取替3	184M		2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	C-C006	水・蒸気設備中央制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C007	タービン発電機設備中央制御盤	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
733	計測制御系制御盤	C-C008	所内電気設備中央制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/02	2025/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008	所内電気設備中央制御盤	1	高	TBM	特性試験1	100M	2020/06	2028/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008	所内電気設備中央制御盤	1	高	TBM	定期取替1	124M	2019/05	2029/09		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008	所内電気設備中央制御盤	1	高	TBM	特性試験2	124M	2019/05	2029/09		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008	所内電気設備中央制御盤	1	高	TBM	定期取替2	184M		2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(761-101)	C-C008 (1A-M/C電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(761-106)	C-C008 (1B-M/C電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(761-111)	C-C008 (1C-M/C電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/02	2024/06		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	C-C008(762-101)	C-C008 (2A1-P/C電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(762-102)	C-C008 (2A2-P/C電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(762-107)	C-C008 (2B1-P/C電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(762-108)	C-C008 (2B2-P/C電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(762-113)	C-C008 (2C1-P/C電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/02	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(762-114)	C-C008 (2C2-P/C電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/02	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(762-117)	C-C008 (2C2-P/C受電電流計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(762-118)	C-C008 (3C1-P/C受電電流計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(770-101)	C-C008 (交流無停電共通分電盤6A101電圧計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(770-102)	C-C008 (交流無停電共通分電盤6A102電圧計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(770-103)	C-C008 (交流無停電共通分電盤6B101電圧計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(770-104)	C-C008 (交流無停電共通分電盤6B102電圧計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(770-106)	C-C008 (交流無停電共通分電盤6C102電圧計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-101)	C-C008 (1A-D/G電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-102)	C-C008 (1A-D/G電流計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-103-1)	C-C008 (1A-D/G周波数計(指示計))	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-103-2)	C-C008 (1A-D ／G周波数計(変換器))	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-104-1)	C-C008 (1A-D ／G電力計(指示計))	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-104-2)	C-C008 (1A-D ／G電力計(変換器))	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-105)	C-C008 (交流無停 電共通分電盤6C101 電圧計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-106)	C-C008 (1B-D ／G電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-107)	C-C008 (1B-D ／G電流計)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-108-1)	C-C008 (1B-D ／G周波数計(指示計))	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-108-2)	C-C008 (1B-D ／G周波数計(変換器))	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-109-1)	C-C008 (1B-D ／G電力計(指示計))	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(771-109-2)	C-C008 (1B-D ／G電力計(変換器))	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(772-101)	C-C008 (直流き電 盤5A1電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(772-102)	C-C008 (直流き電 盤5B1電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C008(772-103)	C-C008 (直流き電 盤5C1電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/02	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-C009	送電盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C009	送電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒュ ーズ)	184M		2033/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C009	送電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示 灯)	184M		2033/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C009(751-104-1)	C-C009 (敦賀線1 号(敦賀側)電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-C009(751-109-1)	C-C009 (敦賀線1 号(美浜側)電圧計)	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	C-C011	共通盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C011	共通盤	1	高	TBM	消耗品交換(吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C011	共通盤	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-1	信号端子盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-1	信号端子盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-1	信号端子盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-1	信号端子盤	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-1	信号端子盤	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-2	信号端子盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-2	信号端子盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-2	信号端子盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-2	信号端子盤	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-C104-2	信号端子盤	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-D2072-A	中央制御室外原子炉停止盤A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-D2072-B	中央制御室外原子炉停止盤B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-D2072-C	中央制御室外原子炉停止盤C	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-1	無接点アンシェータ盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-1	無接点アンシェータ盤	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-1	無接点アンシェータ盤	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-1	無接点アンシェータ盤	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-1	無接点アンシェータ盤	1	高	TBM	分解点検	40M	2022/11	2026/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-1	無接点アンシェータ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	盤取付けエアフィルタ交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-1	無接点アンシェータ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/06	2025/10		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-1	無接点アンシェータ盤	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/03	2025/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	C-DR006-1	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		2033/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-10	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-10	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-10	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-10	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	盤取付けエアフィルタ交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-10	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-10	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	172M	2013/02	2027/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-11	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-11	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-11	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-11	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-11	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	76M	2022/11	2029/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-11	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-11	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	172M	2014/03	2028/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-11	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-12	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-12	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-12	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-12	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-12	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	172M	2014/03	2028/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-13	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-13	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-13	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-13	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-13	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	172M	2014/03	2028/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-2	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-2	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-2	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-2	無接点アンシェーテ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	盤取付けエアフィルタ交換

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	C-DR006-2	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/06	2025/10		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-2	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/03	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-3	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-3	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-3	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-3	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	盤取付けエアフィルタ交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-3	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/06	2025/10		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-3	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/03	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-4	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-4	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-4	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-4	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	盤取付けエアフィルタ交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-4	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/06	2025/10		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-4	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/03	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-5	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-5	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-5	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-5	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	盤取付けエアフィルタ交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-5	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/06	2025/10		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-5	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/03	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-6	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-6	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-6	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-6	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	32M	2022/11	2025/07		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-6	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/06	2026/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-6	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	盤取付けエアフィルタ交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-6	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-6	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/06	2034/10		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
733	計測制御系制御盤	C-DR006-6	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		2033/10		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-7	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-7	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-7	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-7	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	盤取付けエアフィルタ交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-7	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-7	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	172M	2013/02	2027/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-8	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-8	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-8	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-8	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	盤取付けエアフィルタ交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-8	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-8	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	172M	2013/02	2027/06		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-9	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-9	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-9	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/07	2024/03		○	
733	計測制御系制御盤	C-DR006-9	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	盤取付けエアフィルタ交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-9	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	盤内冷却ファン交換
733	計測制御系制御盤	C-DR006-9	無接点アンシェーティ盤	1	高	TBM	分解点検	172M	2013/02	2027/06		○	
735	発電所緊急時対策所 計測設備	735_AX001	テレビ会議システム	1台	低	BDM	—	—		計算対象外			
735	発電所緊急時対策所 計測設備	735_AX002	ファクシミリ（衛星）	1台	高	TBM	外観点検	1回/年		2024/03			
735	発電所緊急時対策所 計測設備	735_AX002	ファクシミリ（衛星）	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年		2024/03			
735	発電所緊急時対策所 計測設備	735_AX003	ファクシミリ（地上）	1台	低	BDM	—	—		計算対象外			
735	発電所緊急時対策所 計測設備	735_AX004	I P電話（衛星）	1台	高	TBM	外観点検	1回/年		2024/03			
735	発電所緊急時対策所 計測設備	735_AX004	I P電話（衛星）	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年		2024/03			

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
735	発電所緊急時対策所計測設備	735_AX005	I P電話（地上）	1台	低	BDM	—	—		計算対象外			
735	発電所緊急時対策所計測設備	735_AX006	衛星回線機器	1式	高	TBM	外観点検	1回/年		2024/03			
735	発電所緊急時対策所計測設備	735_AX006	衛星回線機器	1式	高	TBM	機能・性能試験	1回/年		2024/03			
735	発電所緊急時対策所計測設備	735_AX007	地上回線機器 (L3SW 本体)	2台	高	TBM	外観点検	1回/年		2024/03			
735	発電所緊急時対策所計測設備	735_AX007	地上回線機器 (L3SW 本体)	2台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年		2024/03			
735	発電所緊急時対策所計測設備	735_AX008	地上回線機器（その他）	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			
735	発電所緊急時対策所計測設備	C-AD002	緊急時対策所監視盤	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	C-AD002	緊急時対策所監視盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	C-AD002(#12)	C R T表示制御装置 1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	C-AD002(#12)	C R T表示制御装置 1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	C-AD002(#13)	C R T表示制御装置 2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	C-AD002(#13)	C R T表示制御装置 2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	C-AD003	通信制御装置ラック	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	C-AD003	通信制御装置ラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	D-AD001	情報表示室分電盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	K-AD002	緊対室プリンタ机	1式	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04		○	
735	発電所緊急時対策所計測設備	K-AD002	緊対室プリンタ机	1式	高	TBM	分解点検	124M	2018/04	2028/08		○	
736	I T V	736_ITV	デジタルIPカメラ	7	低	BDM	—	—		計算対象外			
736	I T V	736_ITV_CNV	同軸LANコンバータ	7	低	BDM	—	—		計算対象外			
736	I T V	736_ITV_HUB	給電ハブ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
736	I T V	736_ITV_PC	監視用PC	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
736	I T V	736_ITV_RCV	受信側レシーバ	7	低	BDM	—	—		計算対象外			
737	観測用地震計		中継端子盤	2	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	機器番号：「JB-CV21-3、JB-CV23-1」
737	観測用地震計	737_VbE01	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE01	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE02	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE02	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE03	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE03	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE04	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE04	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE05	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE05	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE06	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE06	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/10	2027/02		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
737	観測用地震計	737_VbE07	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE07	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE08	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE08	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE09	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbE10	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2019/06	2023/10		○	
737	観測用地震計	737_VbE11	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2019/06	2023/10		○	
737	観測用地震計	737_VbI01	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)遠隔表示器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbI01	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)遠隔表示器	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbR01	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)収録装置	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	737_VbR01	観測用地震計地震加速度(水平2方向、鉛直方向)収録装置	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	C-A3081	観測用地震計接続箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
737	観測用地震計	C-A3082	観測用地震計計時装置盤	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	C-A3082	観測用地震計計時装置盤	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/10	2027/02		○	
737	観測用地震計	D-A3081	観測用地震計電源分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/01	2027/05		○	
737	観測用地震計	D-A3081	観測用地震計電源分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/01	2027/05		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_AX001	特高開閉所	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PI001	特高開閉所圧縮空気発生装置空気タンク圧力圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PI002	特高開閉所圧縮空気発生装置高压側空気圧力圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PI003A	特高開閉所圧縮空気発生装置低圧側空気圧力圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PI003B	特高開閉所圧縮空気発生装置低圧側空気圧力圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PS001	特高開閉所圧縮空気発生装置電動機運転圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PS002	特高開閉所圧縮空気発生装置高压側空気圧力(高)圧力スイッチ(63A H-1)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PS003	特高開閉所圧縮空気発生装置高压側空気圧力(低)圧力スイッチ(63A L-1)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PS004A	特高開閉所圧縮空気発生装置低圧側空気圧力(高)圧力スイッチ(63A H-2)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PS004B	特高開閉所圧縮空気発生装置低圧側空気圧力(高)圧力スイッチ(63A H-3)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PS005A	特高開閉所圧縮空気発生装置低圧側空気圧力(低)圧力スイッチ(63A L-2)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	750_PS005B	特高開閉所圧縮空気発生装置低圧側空気圧力(低)圧力スイッチ(63A L-3)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	751_TK001	特高開閉所空気圧縮装置 圧縮機用タンク	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001A	特高開閉所空気圧縮装置 圧縮機A号機	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	2029/07		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001A	特高開閉所空気圧縮装置 圧縮機A号機	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001A	特高開閉所空気圧縮装置 圧縮機A号機	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/03	2029/07		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001A-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機A	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	2029/07		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001A-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機A	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/03	2029/07		○	絶縁抵抗測定
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001A-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機A	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/11	2027/03		○	導通確認
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001A-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機A	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001A-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/03	2029/07		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001B	特高開閉所空気圧縮装置 圧縮機B号機	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	2029/07		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001B	特高開閉所空気圧縮装置 圧縮機B号機	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001B	特高開閉所空気圧縮装置 圧縮機B号機	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/03	2029/07		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001B-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機B	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	2029/07		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001B-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機B	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/03	2029/07		○	絶縁抵抗測定
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001B-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機B	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/11	2027/03		○	導通確認
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001B-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機B	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	752_AX001B-M	空気圧縮装置圧縮機用電動機B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/03	2029/07		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002	所変・起変保護継電器盤 1	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002	所変・起変保護継電器盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 51GSA	1 A起動用変圧器地絡過電流継電器-5 1 G S A	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 51GSA	1 A起動用変圧器地絡過電流継電器-5 1 G S A	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 51GSB	1 B起動用変圧器地絡過電流継電器-5 1 G S B	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 51GSB	1 B起動用変圧器地絡過電流継電器-5 1 G S B	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 51SA-R, S, T	1 A起動用変圧器過電流継電器-5 1 S A (R, S, T)	3	高	TBM	外観点検	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 51SA-R, S, T	1 A起動用変圧器過電流継電器-5 1 S A (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 51SB-R, S, T	1 B起動用変圧器過電流継電器-5 1 S B (R, S, T)	3	高	TBM	外観点検	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 51SB-R, S, T	1 B起動用変圧器過電流継電器-5 1 S B (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 64SA	1 A起動用変圧器地絡過電圧継電器-6 4 S A	2	高	TBM	外観点検	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 64SA	1 A起動用変圧器地絡過電圧継電器-6 4 S A	2	高	TBM	特性試験	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 64SB	1 B起動用変圧器地絡過電圧継電器-6 4 S B	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 64SB	1 B起動用変圧器地絡過電圧継電器-6 4 S B	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 87SA-R, S, T	1 A起動用変圧器比率作動継電器-8 7 S A (R, S, T)	3	高	TBM	外観点検	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 87SA-R, S, T	1 A起動用変圧器比率作動継電器-8 7 S A (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 87SB-R, S, T	1 B起動用変圧器比率作動継電器-8 7 S B (R, S, T)	3	高	TBM	外観点検	100M	2018/11	2027/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE002 87SB-R, S, T	1 B起動用変圧器比率作動継電器-8 7 S B (R, S, T)	3	高	TBM	特性試験	100M	2018/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003	所変・起変保護継電器盤2	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/01	2027/05		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003	所変・起変保護継電器盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/01	2027/05		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 25	同期検定継電器-25	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/01	2027/05		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 25	同期検定継電器-25	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/01	2027/05		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA53VT01	1A-M/C母線電圧用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/01	2026/05		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA53VT01	1A-M/C母線電圧用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/01	2026/05		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA63VT01	1B-M/C母線電圧用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA63VT01	1B-M/C母線電圧用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA73VT01	1C-M/C母線電圧用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA73VT01	1C-M/C母線電圧用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA86VT01	1D-M/C母線電圧(R-S)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA86VT01	1D-M/C母線電圧(R-S)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA86VT02	1D-M/C母線電圧(S-T)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA86VT02	1D-M/C母線電圧(S-T)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/11	2028/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA86VT03	1 D-M/C母線電圧(T-R)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA86VT03	1 D-M/C母線電圧(T-R)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA96VT01	1 E-M/C母線電圧(R-S)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA96VT01	1 E-M/C母線電圧(R-S)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA96VT02	1 E-M/C母線電圧(S-T)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA96VT02	1 E-M/C母線電圧(S-T)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA96VT03	1 E-M/C母線電圧(T-R)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-DE003 EA96VT03	1 E-M/C母線電圧(T-R)用変換器(計算機入力用)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/11	2028/03		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-SY020	特高開閉所空気圧縮装置圧縮機用制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	E-SY021	特高開閉所開閉所圧縮空気発生装置操作弁盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_275KV	275kV送電線引き込み鉄鋼、碍子、架線	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_AX002	碍子洗浄設備汚損検出用純水装置	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_AX002	碍子洗浄設備汚損検出用純水装置	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_AX002	碍子洗浄設備汚損検出用純水装置	1	高	TBM	消耗品交換(イオン交換器)	124M	2020/03	2030/07		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_AX002	碍子洗浄設備汚損検出用純水装置	1	高	TBM	消耗品交換(フィルタ)	124M	2020/03	2030/07		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_CV904	碍子洗浄設備減圧弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_CV904	碍子洗浄設備減圧弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2018/03	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_F0901, 0904	碍子洗浄設備Y型ストレーナ	2	高	TBM	分解点検	32M	2021/11	2024/07		○	ストレーナ交換(既設品は清掃後、予備品とし保管)
751	275KV特高開閉所設備		碍子洗浄設備自動排水弁	12	高	TBM	分解点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備		2号碍子洗浄装置KG型超音波洗浄式汚損検出器	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備		碍子洗浄装置ノズル(275KV敦賀1号) 敦賀側	2組	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備		碍子洗浄装置ノズル(275KV敦賀1号) 敦賀側	2組	高	TBM	分解点検	76M	2017/09	2024/01		○	
751	275KV特高開閉所設備		碍子洗浄装置ノズル(275KV敦賀1号) 美浜側	2組	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備		碍子洗浄装置ノズル(275KV敦賀1号) 美浜側	2組	高	TBM	分解点検	76M	2017/10	2024/02		○	
751	275KV特高開閉所設備		1号碍子洗浄装置超音波洗浄式汚損検出器	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/03	2027/07		○	
751	275KV特高開閉所設備		開閉所 屋外照明分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備		開閉所 屋外照明分電盤	1	高	TBM	消耗品交換(表示灯)	136M		2029/10		○	
751	275KV特高開閉所設備		開閉所 屋外照明分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	2027/04		○	
751	275KV特高開閉所設備		開閉所 屋外照明分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	2027/04		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV910	77kVもんじゅ支線(立石線) S1区画弁(弁体)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV910	77kVもんじゅ支線(立石線) S1区画弁(弁体)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV910	77kVもんじゅ支線(立石線) S1区画弁(弁体)	1	高	TBM	性能・機能試験	100M	2020/03	2028/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_MV910-M	77kVもんじゅ支線(立石線) S1区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV910-M	77kVもんじゅ支線(立石線) S1区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV910-M	77kVもんじゅ支線(立石線) S1区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV910-M	77kVもんじゅ支線(立石線) S1区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV920	275kV敦賀線1号(敦賀側) S2区画弁(弁体)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV920	275kV敦賀線1号(敦賀側) S2区画弁(弁体)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV920	275kV敦賀線1号(敦賀側) S2区画弁(弁体)	1	高	TBM	性能・機能試験	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV920-M	275kV敦賀線1号(敦賀側) S2区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV920-M	275kV敦賀線1号(敦賀側) S2区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV920-M	275kV敦賀線1号(敦賀側) S2区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV920-M	275kV敦賀線1号(敦賀側) S2区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV930	275kV敦賀線1号(美浜側) S3区画弁(弁体)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV930	275kV敦賀線1号(美浜側) S3区画弁(弁体)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/03	2028/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_MV930	275kV敦賀線1号(美浜側) S3区画弁(弁体)	1	高	TBM	性能・機能試験	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV930-M	275kV敦賀線1号(美浜側) S3区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV930-M	275kV敦賀線1号(美浜側) S3区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV930-M	275kV敦賀線1号(美浜側) S3区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV930-M	275kV敦賀線1号(美浜側) S3区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV940	ブロー弁(弁体)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV940	ブロー弁(弁体)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV940	ブロー弁(弁体)	1	高	TBM	性能・機能試験	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV940-M	ブロー弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV940-M	ブロー弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV940-M	ブロー弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV940-M	ブロー弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV951	純水ユニット元弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV951	純水ユニット元弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV951	純水ユニット元弁(電動駆動部)	1	高	TBM	交換	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV951	純水ユニット元弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV952	純水ブローアン(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_MV952	純水ブロ一弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV952	純水ブロ一弁（電動駆動部）	1	高	TBM	交換	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV952	純水ブロ一弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV953	純水タンク入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV953	純水タンク入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV953	純水タンク入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	交換	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV953	純水タンク入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV954	純水ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV954	純水ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV954	純水ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	交換	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV954	純水ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV954	純水ドレン弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV955	給水ポンプ吐出弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV955	給水ポンプ吐出弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV955	給水ポンプ吐出弁（電動駆動部）	1	高	TBM	交換	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV955	給水ポンプ吐出弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV956	ポンプ吐出弁（2）（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV956	ポンプ吐出弁（2）（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV956	ポンプ吐出弁（2）（電動駆動部）	1	高	TBM	交換	100M	2017/03	2025/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV956	ポンプ吐出弁（2）（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/03	2025/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_MV980	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S4区画弁(弁体)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV980	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S4区画弁(弁体)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV980	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S4区画弁(弁体)	1	高	TBM	性能・機能試験	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV980-M	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S4区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/02	2026/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV980-M	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S4区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV980-M	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S4区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV980-M	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S4区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/02	2026/06		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV990	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S5区画弁(弁体)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV990	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S5区画弁(弁体)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV990	275kV敦賀線1号(敦賀側)下部懸垂S5区画弁(弁体)	1	高	TBM	性能・機能試験	100M	2020/03	2028/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV990-M	275kV敦賀線1号(美浜側)下部懸垂S5区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/03	2026/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV990-M	275kV敦賀線1号(美浜側)下部懸垂S5区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/03	2026/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_MV990-M	275kV敦賀線1号(美浜側)下部懸垂S5区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/03	2026/07		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_MV990-M	275kV敦賀線1号(美浜側)下部懸垂S5区画弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/03	2026/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_NOZ	碍子洗浄装置ノズル(77KVもんじゅ支線)立石線	1組	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_NOZ	碍子洗浄装置ノズル(77KVもんじゅ支線)立石線	1組	高	TBM	分解点検	76M	2017/11	2024/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI010 E-SY026	CB(01)用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI011 E-SY026	CB(01)以外用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI020 E-SY027	CB(03)用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI021 E-SY027	CB(03)以外用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI030 E-SY028	CB(50)用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI031 E-SY028	CB(50)以外用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI050 E-SY030	CB(S10)用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI051 E-SY030	CB(S10)以外用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI060 E-SY031	CB(S20)用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI061 E-SY031	CB(S20)以外用SF6ガス圧力計[連成計]	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI101 CB01	CB(01)操作用油圧力計[指示計]R相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI102 CB01	CB(01)操作用油圧力計[指示計]S相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI103 CB01	CB(01)操作用油圧力計[指示計]T相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI201 CB03	CB(03)操作用油圧力計[指示計]R相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PI202 CB03	CB (03) 操作用油圧力計 [指示計] S相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI203 CB03	CB (03) 操作用油圧力計 [指示計] T相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI301 CB50	CB (50) 操作用油圧力計 [指示計] R相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI302 CB50	CB (50) 操作用油圧力計 [指示計] S相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI303 CB50	CB (50) 操作用油圧力計 [指示計] T相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI501 CBSt10	CB (S t 1 0) 操作用油圧力計 [指示計] R相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI502 CBSt10	CB (S t 1 0) 操作用油圧力計 [指示計] S相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI503 CBSt10	CB (S t 1 0) 操作用油圧力計 [指示計] T相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI601 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力計 [指示計] R相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI602 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力計 [指示計] S相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PI603 CBSt20	CB (S t 2 0) 操作用油圧力計 [指示計] T相	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS010 E-SY026	CB (01) 用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS011 E-SY026	275KVGIS(1L 敦賀側)ガス区分1用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS012 E-SY026	275KVGIS(1L 敦賀側)ガス区分2用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS013 E-SY026	275KVGIS(1L 敦賀側)ガス区分3用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PS020 E-SY027	C B (0 3) 用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS021 E-SY027	2 7 5 K V G I S (1 L 美浜側) ガス区分1用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS022 E-SY027	2 7 5 K V G I S (1 L 美浜側) ガス区分2用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS023 E-SY027	2 7 5 K V G I S (1 L 美浜側) ガス区分3用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS030 E-SY028	C B (5 0) 用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS031 E-SY028	2 7 5 K V G I S (乙 P T, 母連) ガス区分1用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS032 E-SY028	2 7 5 K V G I S (乙 P T, 母連) ガス区分2用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS033 E-SY028	2 7 5 K V G I S (乙 P T, 母連) ガス区分3用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS034 E-SY028	2 7 5 K V G I S (乙 P T, 母連) ガス区分4用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS035 E-SY028	2 7 5 K V G I S (乙 P T, 母連) ガス区分5用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS036 E-SY028	2 7 5 K V G I S (乙 P T, 母連) ガス区分6用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS050 E-SY030	C B (S t 1 O) 用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS051 E-SY030	2 7 5 K V G I S (甲 P T, 1 A起変) ガス区分1用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS052 E-SY030	2 7 5 K V G I S (甲 P T, 1 A起変) ガス区分2用 S F 6 ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PS053 E-SY030	275KVGIS(甲PT, 1A起変)ガス区分3用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS054 E-SY030	275KVGIS(甲PT, 1A起変)ガス区分4用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS055 E-SY030	275KVGIS(甲PT, 1A起変)ガス区分5用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS060 E-SY031	CB(S t 2 O)用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS061 E-SY031	275KVGIS(1B起変)ガス区分1用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS062 E-SY031	275KVGIS(1B起変)ガス区分2用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS063 E-SY031	275KVGIS(1B起変)ガス区分3用SF6ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_PS071	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_PS072	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_PS073	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_PS074	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_PS075	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275kV特高開閉所設備	751_PS076	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PS077	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS078	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS079	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS080	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS081	275kV特高開閉所設備DS・ES操作用空気圧力(圧力スイッチ)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS101 CB01	CB(01)操作用油圧力スイッチ R相(63QT引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS102 CB01	CB(01)操作用油圧力スイッチ S相(63QT引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS103 CB01	CB(01)操作用油圧力スイッチ T相(63QT引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS111 CB01	CB(01)操作用油圧力スイッチ R相(63QC投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS112 CB01	CB(01)操作用油圧力スイッチ S相(63QC投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS113 CB01	CB(01)操作用油圧力スイッチ T相(63QC投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PS121 CB01	CB (01) 操作用油圧力スイッチ R相 (63QR 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS122 CB01	CB (01) 操作用油圧力スイッチ S相 (63QR 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS123 CB01	CB (01) 操作用油圧力スイッチ T相 (63QR 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS131 CB01	CB (01) 操作用油圧力スイッチ R相 (63QG 油ポンプ運動用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS132 CB01	CB (01) 操作用油圧力スイッチ S相 (63QG 油ポンプ運動用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS133 CB01	CB (01) 操作用油圧力スイッチ T相 (63QG 油ポンプ運動用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS201 CB03	CB (03) 操作用油圧力スイッチ R相 (63QT 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS202 CB03	CB (03) 操作用油圧力スイッチ S相 (63QT 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS203 CB03	CB (03) 操作用油圧力スイッチ T相 (63QT 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS211 CB03	CB (03) 操作用油圧力スイッチ R相 (63QC 投入鎖錠&低圧警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PS212 CB03	C B (0 3) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 Q C 投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS213 CB03	C B (0 3) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 Q C 投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS221 CB03	C B (0 3) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 Q R 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS222 CB03	C B (0 3) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 Q R 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS223 CB03	C B (0 3) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 Q R 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS231 CB03	C B (0 3) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 Q G 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS232 CB03	C B (0 3) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 Q G 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS233 CB03	C B (0 3) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 Q G 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS301 CB50	C B (5 0) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 Q T 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS302 CB50	C B (5 0) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 Q T 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PS303 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ T相 (63QT 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS311 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ R相 (63QC 投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS312 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ S相 (63QC 投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS313 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ T相 (63QC 投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS321 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ R相 (63QR 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS322 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ S相 (63QR 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS323 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ T相 (63QR 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS331 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ R相 (63QG 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS332 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ S相 (63QG 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS333 CB50	CB (50) 操作用油圧力スイッチ T相 (63QG 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	

## 点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
751	275KV特高開閉所設備	751_PS501 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 QT 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS502 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 QT 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS503 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 QT 引外し鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS511 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 QC 投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS512 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 QC 投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS513 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 QC 投入鎖錠&低压警報用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS521 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 QR 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS522 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ S相 (6 3 QR 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS523 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ T相 (6 3 QR 再閉路鎖錠用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
751	275KV特高開閉所設備	751_PS531 CBSt10	CB (S t 1 O) 操作用油圧力スイッチ R相 (6 3 QG 油ポンプ運転用)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	