

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2出口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/11	2035/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2出口遮断弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV014##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV014##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV014##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV014##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AB0001A-M	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA（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。
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AB0001B-M	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	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。
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APD001A	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APD001A	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APD001A	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APD001A	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APD001B	1次主冷却系室（A）圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APD001B	1次主冷却系室（A）圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APD001B	1次主冷却系室（A）圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APD001B	1次主冷却系室（A）圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663API001	1次主冷却系室（A）圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663API001	1次主冷却系室（A）圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663API002	1次主冷却系室（A）窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663API002	1次主冷却系室（A）窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663API003	1次主冷却系室（A）窒素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663API003	1次主冷却系室（A）窒素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001A1	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001A1	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001A1	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001A1	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001A2	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001A2	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001A2	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001A2	1次主冷却系室（A）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001B	1次主冷却系室（A）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001B	1次主冷却系室（A）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001B	1次主冷却系室（A）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APS001B	1次主冷却系室（A）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV16	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV16	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV16	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV16	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV17	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV17	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV17	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV17	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV18	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV18	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV18	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV18	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV19	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV19	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV19	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APSV19	主冷却系窒素雰囲気調節装置A酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APT001A	1次主冷却系室(A)圧力(狭域)伝送器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APT001A	1次主冷却系室(A)圧力(狭域)伝送器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APT001B	1次主冷却系室(A)圧力(広域)伝送器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APT001B	1次主冷却系室(A)圧力(広域)伝送器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APY001A	1次主冷却系室(A)圧力(狭域)アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APY001A	1次主冷却系室(A)圧力(狭域)アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APY001A	1次主冷却系室(A)圧力(狭域)アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663APY001A	1次主冷却系室(A)圧力(狭域)アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATE001A	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットA入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATE001A	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットA入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATE001B	主冷却系(A)窒素雰囲気調節ユニットB入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATE001B	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットB入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATE003A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATE003A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATE003B	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATE003B	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATI002A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA入口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATI002A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA入口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATI002B	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB入口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663ATI002B	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB入口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbE01A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbE01A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA振動検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbE01B	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbE01B	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB振動検出器	1	高	TBM	特性試験	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbS01A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbS01A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbS01A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbS01A	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbS01B	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbS01B	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AVbS01B	主冷却系（A）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	124M		2028/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	124M		2025/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	124M		2028/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2021/09	2032/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/09	2032/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2021/09	2032/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	124M	2021/09	2032/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/08	2034/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1入口遮断弁	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/08	2034/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2入口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/08	2034/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2入口遮断弁	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/09	2035/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1入口遮断弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/08	2034/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV007##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第1出口遮断弁	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/03	2030/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/08	2034/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV008##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次ナトリウム純化系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV009##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV009##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV009##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV009##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV009##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1出口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/09	2035/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV009##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第1出口遮断弁	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/08	2033/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/08	2034/12		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次メンテナンス冷却系室第2出口遮断弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV011##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/09	2026/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV011##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV011##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV011##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV012##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/09	2026/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV012##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV012##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV012##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV018##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/09	2026/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV018##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV018##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV018##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV025##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B) 入口遮断弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/09	2026/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV025##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B) 入口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV025##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B) 入口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV025##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B) 入口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV026##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B) 出口遮断弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/09	2026/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV026##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B) 出口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV026##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B) 出口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BAV026##	主冷却系窒素雰囲気調節装置B 1次主冷却系室(B)出口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BB0001A-M	主冷却系(B)窒素雰囲気循環ファンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	100M	2016/09	2025/01		○	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。
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BB0001B-M	主冷却系(B)窒素雰囲気循環ファンB(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	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。
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPD001A	1次主冷却系室(B)圧力(狭域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPD001A	1次主冷却系室(B)圧力(狭域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPD001A	1次主冷却系室(B)圧力(狭域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPD001A	1次主冷却系室(B)圧力(狭域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPD001B	1次主冷却系室(B)圧力(広域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPD001B	1次主冷却系室(B)圧力(広域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPD001B	1次主冷却系室(B)圧力(広域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPD001B	1次主冷却系室（B）圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPI001	1次主冷却系室（B）圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPI001	1次主冷却系室（B）圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPI002	1次主冷却系室（B）窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPI002	1次主冷却系室（B）窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPI003	1次主冷却系室（B）窒素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPI003	1次主冷却系室（B）窒素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001A1	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001A1	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001A1	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001A1	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001A2	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001A2	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001A2	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001A2	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001B	1次主冷却系室（B）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001B	1次主冷却系室（B）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001B	1次主冷却系室（B）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPS001B	1次主冷却系室（B）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV20	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV20	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV20	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV20	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV21	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV21	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV21	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV21	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV22	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV22	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV22	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV22	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV23	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV23	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV23	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPSV23	主冷却系窒素雰囲気調節装置B酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPT001A	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）伝送器	1	高	TBM	外観点検	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPT001A	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）伝送器	1	高	TBM	特性試験	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPT001B	1次主冷却系室（B）圧力（広域）伝送器	1	高	TBM	外観点検	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPT001B	1次主冷却系室（B）圧力（広域）伝送器	1	高	TBM	特性試験	40M	2023/03	2026/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPY001A	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPY001A	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPY001A	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BPY001A	1次主冷却系室（B）圧力（狭域）アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTE001A	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットA入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTE001A	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットA入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTE001B	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットB入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTE001B	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットB入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTE003A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTE003A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTE003B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTE003B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTI002A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA入口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTI002A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA入口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTI002B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB入口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BTI002B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB入口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbE01A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbE01A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA振動検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbE01B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbE01B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB振動検出器	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbS01A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbS01A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbS01A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbS01A	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbS01B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbS01B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbS01B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663BVbS01B	主冷却系（B）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	124M	2020/10	2031/02		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2021/11	2032/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/11	2032/03		○	

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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2021/11	2032/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002A##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁)	124M	2021/11	2032/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	124M	2020/10	2031/02		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2021/12	2032/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/12	2032/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2021/12	2032/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV002B##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁)	124M	2021/12	2032/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	52M	2021/12	2026/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 格納容器空気雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	52M	2021/12	2026/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 格納容器換気装置連絡弁	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 格納容器換気装置連絡弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 窒素ガス調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/12	2026/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 窒素ガス調節弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 窒素ガス調節弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CAV010##	主冷却系窒素雰囲気調節装置C 窒素ガス調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CB0001A-M	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA（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。
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CB0001B-M	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファン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。
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPD001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPD001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPD001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPD001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPD001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPD001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPD001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPD001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPI001	1次主冷却系室（C）圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPI001	1次主冷却系室（C）圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPI002	1次主冷却系室（C）窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPI002	1次主冷却系室（C）窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPI003	1次主冷却系室（C）窒素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPI003	1次主冷却系室（C）窒素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001A1	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001A1	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001A1	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001A1	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001A2	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001A2	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001A2	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001A2	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPS001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV12	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV12	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV12	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV12	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV13	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV13	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV13	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV13	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	分解点検	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV14	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV14	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV14	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/03	2029/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV14	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	分解点検	160M	2012/03	2025/07		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV15	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV15	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV15	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPSV15	主冷却系窒素雰囲気調節装置C酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPT001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）伝送器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPT001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）伝送器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPT001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）伝送器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPT001B	1次主冷却系室（C）圧力（広域）伝送器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPY001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPY001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPY001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CPY001A	1次主冷却系室（C）圧力（狭域）アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTE001	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットA・B入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTE001	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットA・B入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTE003A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTE003A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTE003B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTE003B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTI002A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA入口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTI002A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA入口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTI002B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB入口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CTI002B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB入口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbE01A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbE01A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA振動検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbE01B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	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
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbE01B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB振動検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbS01A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbS01A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbS01A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbS01A	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンA振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbS01B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbS01B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbS01B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663CVbS01B	主冷却系（C）窒素雰囲気循環ファンB振動警報設定器（振動警報増幅器）	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
664	格納容器換気装置	664_AD001A##	格納容器給気ファン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		○	
664	格納容器換気装置	664_AD001A##	格納容器給気ファンA出口ダンパ	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
664	格納容器換気装置	664_AD001A##	格納容器給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
664	格納容器換気装置	664_AD001A##	格納容器給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
664	格納容器換気装置	664_AD001A##	格納容器給気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		2035/10		○	
664	格納容器換気装置	664_AD001B##	格納容器給気ファン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		○	
664	格納容器換気装置	664_AD001B##	格納容器給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
664	格納容器換気装置	664_AD001B##	格納容器給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
664	格納容器換気装置	664_AD001B##	格納容器給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
664	格納容器換気装置	664_AD001B##	格納容器給気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		2035/10		○	
664	格納容器換気装置	664_AD004A##	格納容器排気ファン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		○	
664	格納容器換気装置	664_AD004A##	格納容器排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_AD004A##	格納容器排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_AD004A##	格納容器排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_AD004A##	格納容器排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		2035/10		○	
664	格納容器換気装置	664_AD004B##	格納容器排気ファン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		○	
664	格納容器換気装置	664_AD004B##	格納容器排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_AD004B##	格納容器排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	

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
664	格納容器換気装置	664_AD004B##	格納容器排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_AD004B##	格納容器排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		2035/10		○	
664	格納容器換気装置	664_AV005##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
664	格納容器換気装置	664_AV005##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV005##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV005##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV005##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV005##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV007##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
664	格納容器換気装置	664_AV007##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV007##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV007##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV007##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV007##	格納容器換気装置給気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV008##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
664	格納容器換気装置	664_AV008##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV008##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV008##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV008##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	

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
664	格納容器換気装置	664_AV008##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV010##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
664	格納容器換気装置	664_AV010##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV010##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV010##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV010##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	
664	格納容器換気装置	664_AV010##	格納容器換気装置排気側C／V貫通部内側隔離弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
664	格納容器換気装置	664_B0001A-M	格納容器給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/06	2024/10		○	
664	格納容器換気装置	664_B0001A-M	格納容器給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/05	2024/09		○	
664	格納容器換気装置	664_B0001A-M	格納容器給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/05	2024/09		○	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。
664	格納容器換気装置	664_B0001A-M	格納容器給気ファンA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/06	2024/10		○	
664	格納容器換気装置	664_B0001B-M	格納容器給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
664	格納容器換気装置	664_B0001B-M	格納容器給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	
664	格納容器換気装置	664_B0001B-M	格納容器給気ファンB(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。
664	格納容器換気装置	664_B0001B-M	格納容器給気ファンB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/10	2029/02		○	
664	格納容器換気装置	664_B0002A-M	格納容器排気ファンA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
664	格納容器換気装置	664_B0002A-M	格納容器排気ファンA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	

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
664	格納容器換気装置	664_B0002A-M	格納容器排気ファン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。
664	格納容器換気装置	664_B0002A-M	格納容器排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/04	2027/08		○	
664	格納容器換気装置	664_B0002B-M	格納容器排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
664	格納容器換気装置	664_B0002B-M	格納容器排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/10	2029/02		○	
664	格納容器換気装置	664_B0002B-M	格納容器排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/09	2029/01		○	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。
664	格納容器換気装置	664_B0002B-M	格納容器排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/10	2029/02		○	
664	格納容器換気装置	664_CD002##	格納容器給気風量調節ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD002##	格納容器給気風量調節ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD002##	格納容器給気風量調節ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD003##	格納容器給気大気放出風量調節ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD003##	格納容器給気大気放出風量調節ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD003##	格納容器給気大気放出風量調節ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD005##	格納容器排気風量調節ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD005##	格納容器排気風量調節ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD005##	格納容器排気風量調節ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD006##	格納容器排気外気取入風量調節ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CD006##	格納容器排気外気取入風量調節ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	

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
664	格納容器換気装置	664_CD006##	格納容器排気外気取入風量調節ダンバ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
664	格納容器換気装置	664_CV017A	格納容器給気ユニット加熱器調節弁A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_CV017B	格納容器給気ユニット加熱器調節弁B	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
664	格納容器換気装置	664_dPI01A	格納容器給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI01A	格納容器給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI01B	格納容器給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI01B	格納容器給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI02A	格納容器給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI02A	格納容器給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI02B	格納容器給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI02B	格納容器給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI03A	格納容器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	2022/12	2025/08		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI03A	格納容器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	2022/12	2025/08		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI03B	格納容器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		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI03B	格納容器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		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI04A	格納容器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	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
664	格納容器換気装置	664_dPI04A	格納容器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	32M	2021/08	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI04B	格納容器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	32M	2021/08	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI04B	格納容器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	32M	2021/08	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI05	格納容器排気希釈用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		○	
664	格納容器換気装置	664_dPI05	格納容器排気希釈用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		○	
664	格納容器換気装置	664_HC001	格納容器給気風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC001	格納容器給気風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC002	格納容器給気大気放出風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC002	格納容器給気大気放出風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC003_1	格納容器排気風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC003_1	格納容器排気風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC003_2	格納容器排気風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC003_2	格納容器排気風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC004_1	格納容器排気外気取入風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC004_1	格納容器排気外気取入風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	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
664	格納容器換気装置	664_HC004_2	格納容器排気外気取入風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HC004_2	格納容器排気外気取入風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
664	格納容器換気装置	664_HT001	格納容器給気風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT001	格納容器給気風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT002	格納容器給気大気放出風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT002	格納容器給気大気放出風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT003_1	格納容器排気風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT003_1	格納容器排気風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT003_2	格納容器排気風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT003_2	格納容器排気風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT004_1	格納容器排気外気取入風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT004_1	格納容器排気外気取入風量調節ダンバ制御電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT004_2	格納容器排気外気取入風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_HT004_2	格納容器排気外気取入風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
664	格納容器換気装置	664_TIC01	格納容器給気ファン入口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
664	格納容器換気装置	664_TIC01	格納容器給気ファン入口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	

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
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD001A##	格納容器空調ユニットA 出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/01	2027/05		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD001A##	格納容器空調ユニットA 出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/01	2027/05		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD001A##	格納容器空調ユニットA 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/01	2027/05		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD001B##	格納容器空調ユニットB 出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/01	2027/05		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD001B##	格納容器空調ユニットB 出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/01	2027/05		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD001B##	格納容器空調ユニットB 出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/01	2027/05		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002A##	格納容器空調ファンA出 口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002A##	格納容器空調ファンA出 口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002A##	格納容器空調ファンA出 口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002B##	格納容器空調ファンB出 口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002B##	格納容器空調ファンB出 口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002B##	格納容器空調ファンB出 口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002C##	格納容器空調ファンC出 口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002C##	格納容器空調ファンC出 口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD002C##	格納容器空調ファンC出 口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003A##	1次主循環ポンプモータ 室（A）排気隔離ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003A##	1次主循環ポンプモータ 室（A）排気隔離ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003A##	1次主循環ポンプモータ 室（A）排気隔離ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003B##	1次主循環ポンプモータ 室（B）排気隔離ダンパ	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
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003B##	1 次主循環ポンプモータ室 (B) 排気隔離ダンパー	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003B##	1 次主循環ポンプモータ室 (B) 排気隔離ダンパー	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003C##	1 次主循環ポンプモータ室 (C) 排気隔離ダンパー	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003C##	1 次主循環ポンプモータ室 (C) 排気隔離ダンパー	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_AD003C##	1 次主循環ポンプモータ室 (C) 排気隔離ダンパー	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/04	2031/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001A-M	格納容器空調ファンA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/05	2024/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001A-M	格納容器空調ファンA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/05	2024/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001A-M	格納容器空調ファンA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/05	2024/09		○	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。
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001A-M	格納容器空調ファンA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/05	2024/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001B-M	格納容器空調ファンB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001B-M	格納容器空調ファンB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001B-M	格納容器空調ファンB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	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。
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001B-M	格納容器空調ファンB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/05	2027/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001C-M	格納容器空調ファンC (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/06	2024/10		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001C-M	格納容器空調ファンC (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/06	2024/10		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001C-M	格納容器空調ファンC (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/06	2024/10		○	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
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_B0001C-M	格納容器空調ファンC(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/06	2024/10		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_dPI01A	格納容器空調ユニットAR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_dPI01A	格納容器空調ユニットAR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_dPI01B	格納容器空調ユニットBR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_dPI01B	格納容器空調ユニットBR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0050	ミストフィルタ	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_F0051	ダストフィルタ	1	高	TBM	分解点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_FIS50	フロン測定装置分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_FIS50	フロン測定装置分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_FIS51	フロン測定装置バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_FIS51	フロン測定装置バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_HX050	電子除湿器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_HX050	電子除湿器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置		665系計装弁	1式	低	BDM	—	—	2015/05	計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置		665系背圧弁	1式	高	TBM	外観点検	148M	2015/05	2027/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置		665系減圧弁	1式	高	TBM	外観点検	148M	2015/05	2027/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置		665系定差圧弁	1式	高	TBM	外観点検	148M	2015/05	2027/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置		665系計装盤冷却ファン	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置		665系計装盤冷却ファン	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	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
665	格納容器空気雰囲気調節装置		665系計装弁	1	低	BDM	—	—	2015/05	計算対象外			
665	格納容器空気雰囲気調節装置		665系減圧弁	1式	高	TBM	外観点検	148M	2015/05	2027/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_LS050	フロン測定装置ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_LS050	フロン測定装置ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	2029/11		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_LS051	フロン測定装置電子除湿器ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_LS051	フロン測定装置電子除湿器ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	2029/11		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/11	2026/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	2029/11		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PIS50	フロン測定装置吸入ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PIS50	フロン測定装置吸入ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV55	分析計入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV55	分析計入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV55	分析計入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV55	分析計入口弁	1	高	TBM	分解点検	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
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV66	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV66	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV66	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV66	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV67	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV67	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV67	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV67	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV70	ミストフィルタドレンボット出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV70	ミストフィルタドレンボット出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV70	ミストフィルタドレンボット出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV70	ミストフィルタドレンボット出口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV73	電子除湿器ドレンボット出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV73	電子除湿器ドレンボット出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV73	電子除湿器ドレンボット出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV73	電子除湿器ドレンボット出口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV74	スパンガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV74	スパンガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV74	スパンガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	

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
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV74	スパンガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV75	ゼロガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV75	ゼロガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV75	ゼロガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV75	ゼロガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV76	校正ガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	2029/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV76	校正ガス入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/03	2029/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV76	校正ガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/03	2029/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_PSV76	校正ガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2013/09	2027/01		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TD005	格納容器空調ファン出口温度電源ユニット(電源箱)	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TD005	格納容器空調ファン出口温度電源ユニット(電源箱)	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TD005	格納容器空調ファン出口温度電源ユニット(電源箱)	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE002A	格納容器空調ユニットA CC/F入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE002A	格納容器空調ユニットA CC/F入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE002B	格納容器空調ユニットB CC/F入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/11	2026/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE002B	格納容器空調ユニットB CC/F入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/11	2026/03		○	

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
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE004A	格納容器空調ユニットA 出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE004A	格納容器空調ユニットA 出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE004B	格納容器空調ユニットB 出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE004B	格納容器空調ユニットB 出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE005	格納容器空調ファン出口 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TE005	格納容器空調ファン出口 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TIC05	格納容器空調ファン出口 温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TIC05	格納容器空調ファン出口 温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TT005_1	格納容器空調ファン出口 温度抵抗-電流変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TT005_1	格納容器空調ファン出口 温度抵抗-電流変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TT005_2	格納容器空調ファン出口 温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_TT005_2	格納容器空調ファン出口 温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbE01A	格納容器空調ファンA振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbE01A	格納容器空調ファンA振動検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbE01B	格納容器空調ファンB振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbE01B	格納容器空調ファンB振動検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbE01C	格納容器空調ファンC振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbE01C	格納容器空調ファンC振動検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	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
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbS01A	格納容器空調ファンA振動警報設定器（振動警報增幅器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbS01A	格納容器空調ファンA振動警報設定器（振動警報增幅器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbS01B	格納容器空調ファンB振動警報設定器（振動警報增幅器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbS01B	格納容器空調ファンB振動警報設定器（振動警報增幅器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbS01C	格納容器空調ファンC振動警報設定器（振動警報增幅器）	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_VbS01C	格納容器空調ファンC振動警報設定器（振動警報增幅器）	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XE050	格納容器空気雰囲気フロン濃度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XE050	格納容器空気雰囲気フロン濃度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XI050	格納容器空気雰囲気フロン濃度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XI050	格納容器空気雰囲気フロン濃度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XM050_2	格納容器空気雰囲気フロン濃度シーケンサ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XM050_2	格納容器空気雰囲気フロン濃度シーケンサ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XM050_2	格納容器空気雰囲気フロン濃度シーケンサ	1	高	TBM	分解点検	196M	2019/05	2035/09		○	CPUバックアップバッテリーの交換を行う。
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XM050_2	格納容器空気雰囲気フロン濃度シーケンサ	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	シーケンサの交換を行う
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XT050	格納容器空気雰囲気フロン濃度演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	665_XT050	格納容器空気雰囲気フロン濃度演算器	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
665	格納容器空気雰囲気調節装置	C-B5532	格納容器空気雰囲気調節装置計装盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	C-RF008	格納容器内空気雰囲気フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
665	格納容器空気雰囲気調節装置	R-RF011	格納容器内空気雰囲気フロン測定装置校正用ガスボンベラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV001#	格納容器減圧装置運転床上雰囲気止弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV001#	格納容器減圧装置運転床上雰囲気止弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/07	2027/11		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV001#	格納容器減圧装置運転床上雰囲気止弁	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/05	2027/09		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV002#	格納容器減圧装置原子炉容器室素雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	2028/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV002#	格納容器減圧装置原子炉容器室素雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/09	2028/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV002#	格納容器減圧装置原子炉容器室素雰囲気調節装置連絡弁	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/05	2027/09		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV003#	格納容器減圧装置主冷却系窒素雰囲気調節装置A連絡弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/12	2028/04		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV003#	格納容器減圧装置主冷却系窒素雰囲気調節装置A連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/12	2028/04		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV003#	格納容器減圧装置主冷却系窒素雰囲気調節装置A連絡弁	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/05	2027/09		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV004#	格納容器減圧装置主冷却系窒素雰囲気調節装置B連絡弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV004#	格納容器減圧装置主冷却系窒素雰囲気調節装置B連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/07	2027/11		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV004#	格納容器減圧装置主冷却系窒素雰囲気調節装置B連絡弁	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/05	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
666	格納容器減圧装置	666_AV005#	格納容器減圧装置主冷却系窒素雰囲気調節装置C連絡弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/04	2028/08		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV005#	格納容器減圧装置主冷却系窒素雰囲気調節装置C連絡弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/04	2028/08		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV005#	格納容器減圧装置主冷却系窒素雰囲気調節装置C連絡弁	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/05	2027/09		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV007#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部内側隔壁弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV007#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部内側隔壁弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV007#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部内側隔壁弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/09	2034/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV007#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部内側隔壁弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV007#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部内側隔壁弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/09	2035/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV007#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部内側隔壁弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV008#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部外側隔壁弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV008#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部外側隔壁弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV008#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部外側隔壁弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/09	2034/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV008#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部外側隔壁弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	

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
666	格納容器減圧装置	666_AV008#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/09	2035/01		○	
666	格納容器減圧装置	666_AV008#	格納容器減圧装置減圧ラインC／V貫通部外側隔離弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_19TA	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_19TA	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_19TB	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_19TB	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_19TC	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_19TC	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_2TA	油ポンプブリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_2TA	油ポンプブリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_2TB	油ポンプブリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_2TB	油ポンプブリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_2TC	油ポンプブリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_2TC	油ポンプブリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_52TA	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_52TA	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_52TB	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_52TB	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_52TC	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_52TC	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	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
667	空調用冷媒設備	667_62-1A	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-1A	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-1B	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-1B	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-1C	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-1C	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-2A	再起動防止タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-2A	再起動防止タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-2B	再起動防止タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-2B	再起動防止タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-2C	再起動防止タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_62-2C	再起動防止タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-1A	インターラップタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-1A	インターラップタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-1B	インターラップタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-1B	インターラップタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-1C	インターラップタ開時調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-1C	インターラップタ開時調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-2A	インターラップタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-2A	インターラップタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-2B	インターラップタ保持時間調整タイマ	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
667	空調用冷媒設備	667_66T-2B	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-2C	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_66T-2C	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_CV089	格納容器空調ユニット流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_CV089	格納容器空調ユニット流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_CV089	格納容器空調ユニット流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/01	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_CV089	格納容器空調ユニット流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/10	2026/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_dPS58A	空調用冷媒設備冷凍機A潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_dPS58A	空調用冷媒設備冷凍機A潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_dPS58B	空調用冷媒設備冷凍機B潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_dPS58B	空調用冷媒設備冷凍機B潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_dPS58C	空調用冷媒設備冷凍機C潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_dPS58C	空調用冷媒設備冷凍機C潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_FD002	空調用冷媒設備冷凍機冷媒出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_FD002	空調用冷媒設備冷凍機冷媒出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_FD002	空調用冷媒設備冷凍機冷媒出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		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
667	空調用冷媒設備	667_FI001A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI001A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI001B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI001B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI001C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/01	2028/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI001C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/01	2028/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI002	空調用冷媒設備冷凍機冷媒出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI002	空調用冷媒設備冷凍機冷媒出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI003	主冷却系（A）及び原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニット冷媒入口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI003	主冷却系（A）及び原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニット冷媒入口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI004	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット冷媒入口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI004	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット冷媒入口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI005	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット冷媒入口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	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
667	空調用冷媒設備	667_FI005	主冷却系（C）窒素霧囲 気調節ユニット冷媒入口 流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI006	格納容器空調ユニット冷 媒入口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_FI006	格納容器空調ユニット冷 媒入口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_FM002	空調用冷媒設備冷凍機冷 媒出口流量開平演算器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_FM002	空調用冷媒設備冷凍機冷 媒出口流量開平演算器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_FS002	空調用冷媒設備冷凍機冷 媒出口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_FS002	空調用冷媒設備冷凍機冷 媒出口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_FS050A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷媒流量差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	
667	空調用冷媒設備	667_FS050A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷媒流量差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
667	空調用冷媒設備	667_FS050B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷媒流量差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_FS050B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷媒流量差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_FS050C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷媒流量差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_FS050C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷媒流量差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_FT002	空調用冷媒設備冷凍機冷 媒出口流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_FT002	空調用冷媒設備冷凍機冷 媒出口流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001A-M#1	空調用冷媒設備冷凍機A (本体用) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2019/04	2026/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001A-M#1	空調用冷媒設備冷凍機A (本体用) (電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2019/04	2026/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001A-M#1	空調用冷媒設備冷凍機A (本体用) (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/04	2026/08		○	電動機分解点検は冷凍 機分解点検（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
667	空調用冷媒設備	667_HX001A-M#1	空調用冷媒設備冷凍機A(本体用)(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2019/10	2027/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001A-M#2	空調用冷媒設備冷凍機A(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2019/05	2026/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001A-M#2	空調用冷媒設備冷凍機A(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2019/05	2026/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001A-M#2	空調用冷媒設備冷凍機A(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/05	2026/09		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
667	空調用冷媒設備	667_HX001A-M#2	空調用冷媒設備冷凍機A(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2019/10	2027/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001B-M#1	空調用冷媒設備冷凍機B(本体用)(電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2017/12	2025/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001B-M#1	空調用冷媒設備冷凍機B(本体用)(電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2017/10	2025/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001B-M#1	空調用冷媒設備冷凍機B(本体用)(電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2017/11	2025/03		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
667	空調用冷媒設備	667_HX001B-M#1	空調用冷媒設備冷凍機B(本体用)(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2017/12	2025/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001B-M#2	空調用冷媒設備冷凍機B(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2017/12	2025/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001B-M#2	空調用冷媒設備冷凍機B(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2017/11	2025/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001B-M#2	空調用冷媒設備冷凍機B(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2017/11	2025/03		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
667	空調用冷媒設備	667_HX001B-M#2	空調用冷媒設備冷凍機B(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2017/12	2025/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001C-M#1	空調用冷媒設備冷凍機C(本体用)(電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2020/12	2028/04		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_HX001C-M#1	空調用冷媒設備冷凍機C(本体用)(電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2020/12	2028/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001C-M#1	空調用冷媒設備冷凍機C(本体用)(電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2020/12	2028/04		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
667	空調用冷媒設備	667_HX001C-M#1	空調用冷媒設備冷凍機C(本体用)(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2020/12	2028/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001C-M#2	空調用冷媒設備冷凍機C(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2020/12	2028/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001C-M#2	空調用冷媒設備冷凍機C(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2020/12	2028/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_HX001C-M#2	空調用冷媒設備冷凍機C(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2020/12	2028/04		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
667	空調用冷媒設備	667_HX001C-M#2	空調用冷媒設備冷凍機C(油ポンプ用)(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2020/12	2028/04		○	
667	空調用冷媒設備		667-A系電流指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備		667-A系電流指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備		667-Aボテンショメータ	2	高	TBM	機能・性能試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備		667-B系電流指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備		667-B系電流指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備		667-Bボテンショメータ	2	高	TBM	機能・性能試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備		667-C系電流指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
667	空調用冷媒設備		667-C系電流指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
667	空調用冷媒設備		667-Cボテンショメータ	2	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_LD001	空調用冷媒設備膨張タンク液位電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	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
667	空調用冷媒設備	667_LD001	空調用冷媒設備膨張タンク液位電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_LD001	空調用冷媒設備膨張タンク液位電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_LI001	空調用冷媒設備膨張タンク液位指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_LI001	空調用冷媒設備膨張タンク液位指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_LS001	空調用冷媒設備膨張タンク液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_LS001	空調用冷媒設備膨張タンク液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_LS059A	空調用冷媒設備冷凍機A ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_LS059A	空調用冷媒設備冷凍機A ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_LS059B	空調用冷媒設備冷凍機B ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_LS059B	空調用冷媒設備冷凍機B ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_LS059C	空調用冷媒設備冷凍機C ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/12	2027/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_LS059C	空調用冷媒設備冷凍機C ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/12	2027/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_LT001	空調用冷媒設備膨張タンク液位伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_LT001	空調用冷媒設備膨張タンク液位伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_MV024-D	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニット供給側C／V貫通部外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV025-D	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニット供給側C／V貫通部内側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV039-D	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニット戻側C／V貫通部内側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV040-D	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニット戻側C／V貫通部外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV045-D	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット供給側C／V貫通部外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV046-D	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット供給側C／V貫通部内側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV054-D	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット戻側C／V貫通部内側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV055-D	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニット戻側C／V貫通部外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV060-D	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット供給側C／V貫通部外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV061-D	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット供給側C／V貫通部内側隔離弁（電動駆動部）	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
667	空調用冷媒設備	667_MV069-D	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット戻側C／V貫通部内側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV070-D	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニット戻側C／V貫通部外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV076-D	主冷却系格納容器空調ユニット供給側C／V貫通部外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV077-D	主冷却系格納容器空調ユニット供給側C／V貫通部内側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV085-D	主冷却系格納容器空調ユニット戻側C／V貫通部内側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_MV086-D	主冷却系格納容器空調ユニット戻側C／V貫通部外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
667	空調用冷媒設備	667_P0001A-M	空調用冷媒設備ポンプA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	88M	2023/01	2030/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_P0001A-M	空調用冷媒設備ポンプA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	88M	2023/01	2030/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_P0001A-M	空調用冷媒設備ポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/01	2030/05		○	電動機分解点検はポンプ分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
667	空調用冷媒設備	667_P0001A-M	空調用冷媒設備ポンプA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2023/01	2030/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_P0001B-M	空調用冷媒設備ポンプB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	88M	2022/11	2030/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_P0001B-M	空調用冷媒設備ポンプB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	88M	2022/11	2030/03		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_P0001B-M	空調用冷媒設備ポンプB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2022/11	2030/03		○	電動機分解点検はポンプ分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
667	空調用冷媒設備	667_P0001B-M	空調用冷媒設備ポンプB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2022/11	2030/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_P0001C-M	空調用冷媒設備ポンプC (電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2019/06	2026/10		○	
667	空調用冷媒設備	667_P0001C-M	空調用冷媒設備ポンプC (電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2019/06	2026/10		○	
667	空調用冷媒設備	667_P0001C-M	空調用冷媒設備ポンプC (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/06	2026/10		○	電動機分解点検はポンプ分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
667	空調用冷媒設備	667_P0001C-M	空調用冷媒設備ポンプC (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2019/06	2026/10		○	
667	空調用冷媒設備	667_PD016	空調用冷媒設備膨張タンク圧力電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_PD016	空調用冷媒設備膨張タンク圧力電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PD016	空調用冷媒設備膨張タンク圧力電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI001A	空調用冷媒設備ポンプA 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI001A	空調用冷媒設備ポンプA 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI001B	空調用冷媒設備ポンプB 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI001B	空調用冷媒設備ポンプB 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI001C	空調用冷媒設備ポンプC 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI001C	空調用冷媒設備ポンプC 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	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
667	空調用冷媒設備	667_PI002A	空調用冷媒設備ポンプA 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI002A	空調用冷媒設備ポンプA 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI002B	空調用冷媒設備ポンプB 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI002B	空調用冷媒設備ポンプB 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI002C	空調用冷媒設備ポンプC 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI002C	空調用冷媒設備ポンプC 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI003A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI003A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI003B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI003B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI003C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI003C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI004A	主冷却系（A）窒素雰囲 気調節ユニットA冷媒入 口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI004A	主冷却系（A）窒素雰囲 気調節ユニットA冷媒入 口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI004B	主冷却系（A）窒素雰囲 気調節ユニットB冷媒入 口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI004B	主冷却系（A）窒素雰囲 気調節ユニットB冷媒入 口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI005A	主冷却系（A）窒素雰囲 気調節ユニットA冷媒出 口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_PI005A	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI005B	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI005B	主冷却系（A）窒素雰囲気調節ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI006A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI006A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI006B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI006B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI007A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI007A	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI007B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI007B	原子炉容器室窒素雰囲気調節ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI008A	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットA冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI008A	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットA冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	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
667	空調用冷媒設備	667_PI008B	主冷却系（B）窒素霧囲気調節ユニットB冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI008B	主冷却系（B）窒素霧囲気調節ユニットB冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI009A	主冷却系（B）窒素霧囲気調節ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI009A	主冷却系（B）窒素霧囲気調節ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI009B	主冷却系（B）窒素霧囲気調節ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI009B	主冷却系（B）窒素霧囲気調節ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI010A	主冷却系（C）窒素霧囲気調節ユニットA冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI010A	主冷却系（C）窒素霧囲気調節ユニットA冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI010B	主冷却系（C）窒素霧囲気調節ユニットB冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI010B	主冷却系（C）窒素霧囲気調節ユニットB冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI011A	主冷却系（C）窒素霧囲気調節ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI011A	主冷却系（C）窒素霧囲気調節ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI011B	主冷却系（C）窒素霧囲気調節ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_PI011B	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI012A	格納容器空調ユニットA冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI012A	格納容器空調ユニットA冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI012B	格納容器空調ユニットB冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI012B	格納容器空調ユニットB冷媒入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI013A	格納容器空調ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI013A	格納容器空調ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI013B	格納容器空調ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI013B	格納容器空調ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI013C	格納容器空調ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI013C	格納容器空調ユニットA冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI013D	格納容器空調ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI013D	格納容器空調ユニットB冷媒出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI014	空調用冷媒設備膨張タンク窒素ガス減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI014	空調用冷媒設備膨張タンク窒素ガス減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI015	空調用冷媒設備膨張タンク窒素ガス減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI015	空調用冷媒設備膨張タンク窒素ガス減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	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
667	空調用冷媒設備	667_PI016	空調用冷媒設備膨張タンク圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI016	空調用冷媒設備膨張タンク圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI054A	空調用冷媒設備冷凍機A蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI054A	空調用冷媒設備冷凍機A蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI054B	空調用冷媒設備冷凍機B蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI054B	空調用冷媒設備冷凍機B蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI054C	空調用冷媒設備冷凍機C蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI054C	空調用冷媒設備冷凍機C蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI055A	空調用冷媒設備冷凍機A凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI055A	空調用冷媒設備冷凍機A凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI055B	空調用冷媒設備冷凍機B凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI055B	空調用冷媒設備冷凍機B凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI055C	空調用冷媒設備冷凍機C凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI055C	空調用冷媒設備冷凍機C凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI058A	空調用冷媒設備冷凍機A潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI058A	空調用冷媒設備冷凍機A潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI058B	空調用冷媒設備冷凍機B潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI058B	空調用冷媒設備冷凍機B潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI058C	空調用冷媒設備冷凍機C潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	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
667	空調用冷媒設備	667_PI058C	空調用冷媒設備冷凍機C潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI060A	空調用冷媒設備冷凍機Aター ボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI060A	空調用冷媒設備冷凍機Aター ボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI060B	空調用冷媒設備冷凍機Bター ボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI060B	空調用冷媒設備冷凍機Bター ボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI060C	空調用冷媒設備冷凍機Cター ボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PI060C	空調用冷媒設備冷凍機Cター ボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS016_1	空調用冷媒設備膨張タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS016_1	空調用冷媒設備膨張タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS016_2	空調用冷媒設備膨張タンク圧力設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS016_2	空調用冷媒設備膨張タンク圧力設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS016_3	空調用冷媒設備膨張タンク圧力設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS016_3	空調用冷媒設備膨張タンク圧力設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS054A	空調用冷媒設備冷凍機A蒸発器圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS054A	空調用冷媒設備冷凍機A蒸発器圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS054B	空調用冷媒設備冷凍機B蒸発器圧力スイッチ	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
667	空調用冷媒設備	667_PS054B	空調用冷媒設備冷凍機B 蒸発器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS054C	空調用冷媒設備冷凍機C 蒸発器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS054C	空調用冷媒設備冷凍機C 蒸発器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS055A	空調用冷媒設備冷凍機A 凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS055A	空調用冷媒設備冷凍機A 凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS055B	空調用冷媒設備冷凍機B 凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS055B	空調用冷媒設備冷凍機B 凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS055C	空調用冷媒設備冷凍機C 凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS055C	空調用冷媒設備冷凍機C 凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS060A	空調用冷媒設備冷凍機A ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS060A	空調用冷媒設備冷凍機A ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS060B	空調用冷媒設備冷凍機B ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS060B	空調用冷媒設備冷凍機B ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS060C	空調用冷媒設備冷凍機C ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PS060C	空調用冷媒設備冷凍機C ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538A	冷凍機A油インジェクション弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/10	2034/02		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_PSV538A	冷凍機A油インジェクション弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/10	2034/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538A	冷凍機A油インジェクション弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/10	2034/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538A	冷凍機A油インジェクション弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/10	2035/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538B	冷凍機B油インジェクション弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538B	冷凍機B油インジェクション弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538B	冷凍機B油インジェクション弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538B	冷凍機B油インジェクション弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538C	冷凍機C油インジェクション弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538C	冷凍機C油インジェクション弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538C	冷凍機C油インジェクション弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2022/01	2034/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV538C	冷凍機C油インジェクション弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539A	冷凍機A不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/10	2034/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539A	冷凍機A不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/10	2034/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539A	冷凍機A不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/10	2034/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539A	冷凍機A不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/10	2035/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539B	冷凍機B不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539B	冷凍機B不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539B	冷凍機B不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539B	冷凍機B不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_PSV539C	冷凍機C不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539C	冷凍機C不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539C	冷凍機C不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2022/01	2034/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV539C	冷凍機C不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540A	冷凍機A均压管用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/10	2034/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540A	冷凍機A均压管用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/10	2034/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540A	冷凍機A均压管用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/10	2034/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540A	冷凍機A均压管用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/10	2035/02		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540B	冷凍機B均压管用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540B	冷凍機B均压管用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540B	冷凍機B均压管用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540B	冷凍機B均压管用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540C	冷凍機C均压管用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540C	冷凍機C均压管用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540C	冷凍機C均压管用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2022/01	2034/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PSV540C	冷凍機C均压管用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_PT016	空調用冷媒設備膨張タンク圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_PT016	空調用冷媒設備膨張タンク圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE001A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷媒入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE001A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷媒入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE001B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷媒入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE001B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷媒入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE001C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷媒入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE001C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷媒入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_TE004A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE004A	空調用冷媒設備冷凍機A 冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE004B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE004B	空調用冷媒設備冷凍機B 冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE004C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE004C	空調用冷媒設備冷凍機C 冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE006A	主冷却系（A）窒素雰囲 気調節ユニットA冷媒出 口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE006A	主冷却系（A）窒素雰囲 気調節ユニットA冷媒出 口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE006B	主冷却系（A）窒素雰囲 気調節ユニットB冷媒出 口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE006B	主冷却系（A）窒素雰囲 気調節ユニットB冷媒出 口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE007	原子炉容器室窒素雰囲気 調節ユニットA・B冷媒 出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE007	原子炉容器室窒素雰囲気 調節ユニットA・B冷媒 出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE008	しゃへいプラグ窒素ガス 冷却設備冷媒出口温度検 出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE008	しゃへいプラグ窒素ガス 冷却設備冷媒出口温度検 出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE010	主冷却系（B）窒素雰囲 気調節ユニットA・B冷 媒出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	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
667	空調用冷媒設備	667_TE010	主冷却系（B）窒素雰囲気調節ユニットA・B冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE012	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットA・B冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE012	主冷却系（C）窒素雰囲気調節ユニットA・B冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE014	格納容器空調ユニット冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE014	格納容器空調ユニット冷媒出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE051A	空調用冷媒設備冷凍機A入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE051A	空調用冷媒設備冷凍機A入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE051B	空調用冷媒設備冷凍機B入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE051B	空調用冷媒設備冷凍機B入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE051C	空調用冷媒設備冷凍機C入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE051C	空調用冷媒設備冷凍機C入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE053A	空調用冷媒設備冷凍機A出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE053A	空調用冷媒設備冷凍機A出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE053B	空調用冷媒設備冷凍機B出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE053B	空調用冷媒設備冷凍機B出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE053C	空調用冷媒設備冷凍機C出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE053C	空調用冷媒設備冷凍機C出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/12	2027/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE056A	空調用冷媒設備冷凍機A潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	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
667	空調用冷媒設備	667_TE056A	空調用冷媒設備冷凍機A 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE056B	空調用冷媒設備冷凍機B 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE056B	空調用冷媒設備冷凍機B 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE056C	空調用冷媒設備冷凍機C 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE056C	空調用冷媒設備冷凍機C 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE057A	空調用冷媒設備冷凍機A 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE057A	空調用冷媒設備冷凍機A 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE057B	空調用冷媒設備冷凍機B 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE057B	空調用冷媒設備冷凍機B 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE057C	空調用冷媒設備冷凍機C 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TE057C	空調用冷媒設備冷凍機C 潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIC53A	空調用冷媒設備冷凍機A 出口冷媒温度容量制御器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIC53A	空調用冷媒設備冷凍機A 出口冷媒温度容量制御器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIC53B	空調用冷媒設備冷凍機B 出口冷媒温度容量制御器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIC53B	空調用冷媒設備冷凍機B 出口冷媒温度容量制御器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIC53C	空調用冷媒設備冷凍機C 出口冷媒温度容量制御器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/12	2027/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIC53C	空調用冷媒設備冷凍機C 出口冷媒温度容量制御器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/12	2027/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS51A	空調用冷媒設備冷凍機A 入口冷媒温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_TIS51A	空調用冷媒設備冷凍機A 入口冷媒温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS51B	空調用冷媒設備冷凍機B 入口冷媒温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS51B	空調用冷媒設備冷凍機B 入口冷媒温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS51C	空調用冷媒設備冷凍機C 入口冷媒温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS51C	空調用冷媒設備冷凍機C 入口冷媒温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS56A	空調用冷媒設備冷凍機A 潤滑油温度制御スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS56A	空調用冷媒設備冷凍機A 潤滑油温度制御スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS56B	空調用冷媒設備冷凍機B 潤滑油温度制御スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS56B	空調用冷媒設備冷凍機B 潤滑油温度制御スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS56C	空調用冷媒設備冷凍機C 潤滑油温度制御スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS56C	空調用冷媒設備冷凍機C 潤滑油温度制御スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS57A	空調用冷媒設備冷凍機A 潤滑油温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS57A	空調用冷媒設備冷凍機A 潤滑油温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS57B	空調用冷媒設備冷凍機B 潤滑油温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS57B	空調用冷媒設備冷凍機B 潤滑油温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	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
667	空調用冷媒設備	667_TIS57C	空調用冷媒設備冷凍機C潤滑油温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TIS57C	空調用冷媒設備冷凍機C潤滑油温度指示, 温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/11	2027/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TR1A	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TR1A	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TR1B	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TR1B	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TR1C	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TR1C	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
667	空調用冷媒設備	667_TS061A	空調用冷媒設備冷凍機A主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TS061A	空調用冷媒設備冷凍機A主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TS061B	空調用冷媒設備冷凍機B主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TS061B	空調用冷媒設備冷凍機B主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TS061C	空調用冷媒設備冷凍機C主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/12	2027/04		○	

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
667	空調用冷媒設備	667_TS061C	空調用冷媒設備冷凍機C 主電動機コイル温度温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/12	2027/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_TY053A	空調用冷媒設備冷凍機A 出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TY053A	空調用冷媒設備冷凍機A 出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_TY053B	空調用冷媒設備冷凍機B 出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TY053B	空調用冷媒設備冷凍機B 出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_TY053C	空調用冷媒設備冷凍機C 出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/12	2027/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_TY053C	空調用冷媒設備冷凍機C 出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/12	2027/04		○	
667	空調用冷媒設備	667_UIC62A	空調用冷媒設備冷凍機A 主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_UIC62A	空調用冷媒設備冷凍機A 主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
667	空調用冷媒設備	667_UIC62B	空調用冷媒設備冷凍機B 主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_UIC62B	空調用冷媒設備冷凍機B 主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_UIC62C	空調用冷媒設備冷凍機C 主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_UIC62C	空調用冷媒設備冷凍機C 主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_UT062A	空調用冷媒設備冷凍機A 主電動機電流変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	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
667	空調用冷媒設備	667_UT062A	空調用冷媒設備冷凍機A 主電動機電流変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
667	空調用冷媒設備	667_UT062B	空調用冷媒設備冷凍機B 主電動機電流変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_UT062B	空調用冷媒設備冷凍機B 主電動機電流変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	667_UT062C	空調用冷媒設備冷凍機C 主電動機電流変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
667	空調用冷媒設備	667_UT062C	空調用冷媒設備冷凍機C 主電動機電流変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
667	空調用冷媒設備	C-A1012	空調用冷媒設備冷凍機A 操作盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
667	空調用冷媒設備	C-A1021	空調用冷媒設備冷凍機B 操作盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
667	空調用冷媒設備	C-A1032	空調用冷媒設備冷凍機C 操作盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
667	空調用冷媒設備	C-A6071	格納施設換気空調設備冷 媒設備計装盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002A##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンA 出口弁計装品	1	高	TBM	消耗品交換（電磁 弁）	124M		2028/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002A##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンA 出口弁計装品	1	高	TBM	外観点検	124M	2021/12	2032/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002A##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンA 出口弁計装品	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/12	2032/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002A##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンA 出口弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2021/12	2032/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002A##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンA 出口弁計装品	1	高	TBM	消耗品交換（減圧 弁）	124M	2021/12	2032/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002B##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンB 出口弁計装品	1	高	TBM	消耗品交換（電磁 弁）	124M		2028/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002B##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンB 出口弁計装品	1	高	TBM	外観点検	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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002B##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンB 出口弁計装品	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/12	2032/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002B##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンB 出口弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2021/12	2032/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV002B##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファンB 出口弁計装品	1	高	TBM	消耗品交換（減圧 弁）	124M	2021/12	2032/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV011##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファン出口 燃取換気連絡弁計装品	1	高	TBM	消耗品交換（電磁 弁）	52M	2022/01	2026/05		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV011##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファン出口 燃取換気連絡弁計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV011##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファン出口 燃取換気連絡弁計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV011##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置循環ファン出口 燃取換気連絡弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2022/01	2034/05		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV017##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置窒素ガス供給 調節弁計装品	1	高	TBM	消耗品交換（電磁 弁）	52M	2021/09	2026/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV017##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置窒素ガス供給 調節弁計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/09	2034/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV017##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置窒素ガス供給 調節弁計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/09	2034/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV017##	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置窒素ガス供給 調節弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/09	2034/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102A#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A出口弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁 弁）	124M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102A#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102A#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A出口弁	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102A#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102A#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A出口弁	1	高	TBM	消耗品交換（減圧 弁）	124M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102B#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B出口弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁 弁）	124M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102B#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102B#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B出口弁	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102B#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV102B#	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B出口弁	1	高	TBM	消耗品交換（減圧 弁）	124M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV103##	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン 出口燃取換気連絡弁計装 品	1	高	TBM	消耗品交換（電磁 弁）	52M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV103##	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン 出口燃取換気連絡弁計装 品	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV103##	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン 出口燃取換気連絡弁計装 品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV103##	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン 出口燃取換気連絡弁計装 品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/09	—	○	○	

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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV109##	671系EVST冷却系 共通配管室窒素ガス供給 調整弁計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁 弁)	52M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV109##	671系EVST冷却系 共通配管室窒素ガス供給 調整弁計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV109##	671系EVST冷却系 共通配管室窒素ガス供給 調整弁計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_AV109##	671系EVST冷却系 共通配管室窒素ガス供給 調整弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/09	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0001A-M	燃料取扱設備室窒素雰囲 気循環ファンA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2023/04	2031/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0001A-M	燃料取扱設備室窒素雰囲 気循環ファンA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2023/03	2031/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0001A-M	燃料取扱設備室窒素雰囲 気循環ファンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/04	2031/08		○	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。
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0001A-M	燃料取扱設備室窒素雰囲 気循環ファンA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2023/04	2031/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0001B-M	燃料取扱設備室窒素雰囲 気循環ファンB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/07	2027/11		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0001B-M	燃料取扱設備室窒素雰囲 気循環ファンB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/03	2027/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0001B-M	燃料取扱設備室窒素雰囲 気循環ファン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。
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0001B-M	燃料取扱設備室窒素雰囲 気循環ファンB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/07	2027/11		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0002A-M	EVST冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファンA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	—	○	○	

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	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0002A-M	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A (電動機)	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	—	○	○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0002A-M	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A (電動機)	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/09	—	○	○	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。	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0002A-M	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	—	○	○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0002B-M	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B (電動機)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	—	○	○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0002B-M	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B (電動機)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0002B-M	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B (電動機)	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/02	—	○	○	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。	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_B0002B-M	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/02	—	○	○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_FIS50	酸素測定装置分析計ライ ン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_FIS50	酸素測定装置分析計ライ ン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	2024/06		○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_FIS50	酸素測定装置分析計ライ ン流量指示スイッチ	1	高	TBM	取替3	136M	2019/06	2030/10		○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_FIS50	酸素測定装置分析計ライ ン流量指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/06	2030/10		○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_FIS51	酸素測定装置バイパスラ イン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_FIS51	酸素測定装置バイパスラ イン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	2024/06		○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_FIS51	酸素測定装置バイパスラ イン流量指示スイッチ	1	高	TBM	取替3	124M	2019/06	2029/10		○		
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_FIS51	酸素測定装置バイパスラ イン流量指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_LS050	酸素測定装置ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_LS050	酸素測定装置ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_LS051	酸素測定装置電子除湿器 ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_LS051	酸素測定装置電子除湿器 ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02E50	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度検出器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/03	2024/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02I50	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度指示計	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/03	2024/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02IT50	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度伝送器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/03	2024/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02M50_3	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度シーケンサ	1	高	TBM	簡易点検	16M	2023/03	2024/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02M50_3	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度シーケンサ	1	高	TBM	取替1	52M	2023/03	2027/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02T50_1	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度自動校正装置	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/03	2024/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02T50_1	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度自動校正装置	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02T50_1	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度自動校正装置	1	高	TBM	取替3	136M	2019/02	2030/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02T50_2	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/03	2024/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02T50_2	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度変換器	1	高	TBM	取替3	136M	2019/03	2030/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02Y50	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02Y50	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度アイソレータ	1	高	TBM	取替3	136M	2019/03	2030/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02Y50-1	燃取設備室窒素雰囲気O2濃度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_02Y50-1	燃取設備室窒素雰囲気O 2濃度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	2024/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/10	2029/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	取替3	124M	2017/03	2027/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	2024/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	2025/05		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	取替3	136M	2017/03	2028/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD011A	EVST冷却系共通配管室(A-471室)圧力(狭域) 電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD011A	EVST冷却系共通配管室(A-471室)圧力(狭域) 電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD011A	EVST冷却系共通配管室(A-471室)圧力(狭域) 電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD011A	EVST冷却系共通配管室(A-471室)圧力(狭域) 電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD011B	EVST冷却系共通配管室(A-471室)圧力(広域) 電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD011B	EVST冷却系共通配管室(A-471室)圧力(広域) 電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M		—	○	○	

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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD011B	EVST冷却系共通配管室 (A-471室) 壓力(広域) 電源ユニット(電源箱(ディスクリビュータ))	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PD011B	EVST冷却系共通配管室 (A-471室) 壓力(広域) 電源ユニット(電源箱(ディスクリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI001	炉外燃料貯蔵槽室圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI001	炉外燃料貯蔵槽室圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI002	燃料取扱設備室窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI002	燃料取扱設備室窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI003	燃料取扱設備室窒素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI003	燃料取扱設備室窒素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI011	E V S T冷却系共通配管室(A-471室)圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI011	E V S T冷却系共通配管室(A-471室)圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI012	E V S T冷却系共通配管室窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI012	E V S T冷却系共通配管室窒素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI013	E V S T冷却系共通配管室窒素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PI013	EVST冷却系共通配管 室窒素ガス供給減圧弁出 口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PIS50	酸素測定装置吸入ポンプ 出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PIS50	酸素測定装置吸入ポンプ 出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PIS51	酸素測定装置分析計ライ ン圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PIS51	酸素測定装置分析計ライ ン圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PIS52	酸素測定装置排出ポンプ 出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PIS52	酸素測定装置排出ポンプ 出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001A1	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001A1	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001A1	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001A1	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001A2	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001A2	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001A2	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001A2	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)警報設定器	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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011A1	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011A1	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011A1	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011A1	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011A2	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011A2	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011A2	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011A2	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011B	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(広域)警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011B	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(広域)警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011B	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(広域)警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PS011B	E V S T冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(広域)警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV100	共通配管室サンプル出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	

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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV100	共通配管室サンプル出口 弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV100	共通配管室サンプル出口 弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV111	E V S T 冷却系共通配管 室酸素測定装置入口弁	1	高	TBM	外観点検2	148M	2017/03	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV111	E V S T 冷却系共通配管 室酸素測定装置入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV111	E V S T 冷却系共通配管 室酸素測定装置入口弁	1	高	TBM	特性試験2	148M	2017/03	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV111	E V S T 冷却系共通配管 室酸素測定装置入口弁	1	高	TBM	分解点検2	160M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV112	E V S T 冷却系共通配管 室酸素測定装置出口弁	1	高	TBM	外観点検2	148M	2017/03	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV112	E V S T 冷却系共通配管 室酸素測定装置出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV112	E V S T 冷却系共通配管 室酸素測定装置出口弁	1	高	TBM	特性試験2	148M	2017/03	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV112	E V S T 冷却系共通配管 室酸素測定装置出口弁	1	高	TBM	分解点検2	160M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV19	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 入口弁A	1	高	TBM	外観点検2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV19	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 入口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV19	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 入口弁A	1	高	TBM	特性試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV19	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 入口弁A	1	高	TBM	分解点検2	160M	2021/11	2035/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV20	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 入口弁B	1	高	TBM	外観点検2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV20	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 入口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	

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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV20	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 入口弁B	1	高	TBM	特性試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV20	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 入口弁B	1	高	TBM	分解点検2	160M	2021/11	2035/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV21	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 出口弁B	1	高	TBM	外観点検2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV21	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 出口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV21	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 出口弁B	1	高	TBM	特性試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV21	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 出口弁B	1	高	TBM	分解点検2	160M	2021/11	2035/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV22	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 出口弁A	1	高	TBM	外観点検2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV22	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 出口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV22	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 出口弁A	1	高	TBM	特性試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV22	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節装置酸素測定装置 出口弁A	1	高	TBM	分解点検2	160M	2021/11	2035/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV52	循環ラインサンプル入口 弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV52	循環ラインサンプル入口 弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV52	循環ラインサンプル入口 弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV53A	換気ライン1サンプル入 口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV53A	換気ライン1サンプル入 口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	

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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV53A	換気ライン1サンプル入 口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV53B	換気ライン2サンプル入 口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV53B	換気ライン2サンプル入 口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV53B	換気ライン2サンプル入 口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV58	分析計入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV58	分析計入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV58	分析計入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV64	校正ガス出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV64	校正ガス出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV64	校正ガス出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV65	分析計出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV65	分析計出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV65	分析計出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV69	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV69	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV69	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV70	ミストフィルタドレン出 口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV70	ミストフィルタドレン出 口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV70	ミストフィルタドレン出 口弁	1	高	TBM	取替4	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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV73	ミストフィルタドレンボット出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV73	ミストフィルタドレンボット出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV73	ミストフィルタドレンボット出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV76	電子除湿器ドレンボット 出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV76	電子除湿器ドレンボット 出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV76	電子除湿器ドレンボット 出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV77	酸素スパンガス(25%) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV77	酸素スパンガス(25%) 入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV77	酸素スパンガス(25%) 入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV78	酸素スパンガス(5%) 入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV78	酸素スパンガス(5%) 入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV78	酸素スパンガス(5%) 入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV79	酸素ゼロガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV79	酸素ゼロガス入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV79	酸素ゼロガス入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV80	校正ガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV80	校正ガス入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV80	校正ガス入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV85	循環ラインサンプル出口 弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	

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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV85	循環ラインサンプル出口 弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV85	循環ラインサンプル出口 弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV86	換気ラインサンプル出口 弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV86	換気ラインサンプル出口 弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV86	換気ラインサンプル出口 弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV99	共通配管室サンプル入口 弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV99	共通配管室サンプル入口 弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PSV99	共通配管室サンプル入口 弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PT001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PT001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PT001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PT001B	炉外燃料貯蔵槽室圧力(広域)伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PT011A	E V S T 冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PT011A	E V S T 冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(狭域)伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PT011B	E V S T 冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(広域)伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PT011B	E V S T 冷却系共通配管室(A-4 7 1室)圧力(広域)伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_PY001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域)アイソレータ	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
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域) アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域) アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY001A	炉外燃料貯蔵槽室圧力(狭域) アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY011A	E V S T 冷却系共通配管室(A-471室)圧力(狭域) アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY011A	E V S T 冷却系共通配管室(A-471室)圧力(狭域) アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY011A	E V S T 冷却系共通配管室(A-471室)圧力(狭域) アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY011A	E V S T 冷却系共通配管室(A-471室)圧力(狭域) アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_TE002A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットA入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_TE002A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットA入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_TE002B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットB入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_TE002B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットB入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_TE004A	燃料取扱設備室窒素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_TE004A	燃料取扱設備室窒素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_TE004B	燃料取扱設備室窒素雰囲気循環ファンB入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_TE004B	燃料取扱設備室窒素雰囲 気循環ファンB入口温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_TE014A	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気調節ユニッ トA入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_TE014A	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気調節ユニッ トA入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_TE014B	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気調節ユニッ トB入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_TE014B	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気調節ユニッ トB入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_TE015A	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_TE015A	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン A入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_TE015B	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_TE015B	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気循環ファン B入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_XS001A	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節ユニットA漏洩漏 水検知器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_XS001B	燃料取扱設備室窒素雰囲 気調節ユニットB漏洩漏 水検知器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_XS016A	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気調節ユニッ トA漏えい漏水検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	671_XS016B	E V S T 冷却系共通配管 室窒素雰囲気調節ユニッ トB漏えい漏水検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2851	燃料取扱設備室窒素雰 気酸素測定装置計装盤	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
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2851	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸素測定装置計装盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2851	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸素測定装置計装盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	2024/08		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2851	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸素測定装置計装盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2851	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸素測定装置計装盤	1	高	TBM	取替2	100M	2017/03	2025/07		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2851	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸素測定装置計装盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/02	2025/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2851	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸素測定装置計装盤	1	高	TBM	取替3	136M	2019/06	2030/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2851	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸素測定装置計装盤	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2851	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸素測定装置計装盤	1	高	TBM	取替5	196M		2025/05		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2853	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸調節装置計装盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B2853	燃料取扱設備室窒素雰囲 氨酸調節装置計装盤	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ 断器)	196M		2034/10		○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B4701	E V S T冷却系共通配管 室窒素雰囲気調節装置計 装盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	—	○	○	
671	燃料取扱設備室窒素 雰囲気調節装置	C-B4701	E V S T冷却系共通配管 室窒素雰囲気調節装置計 装盤	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ 断器)	196M		—	○	○	
672	燃料取扱設備室換氣 装置	672_AD001A##	6 7 2 系燃料取扱設備室 給気ファン I A出口ダン バ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	
672	燃料取扱設備室換氣 装置	672_AD001A##	6 7 2 系燃料取扱設備室 給気ファン I 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))	124M	2020/07	2030/11		○	
672	燃料取扱設備室換氣 装置	672_AD001A##	6 7 2 系燃料取扱設備室 給気ファン I A出口ダン バ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換氣 装置	672_AD001A##	6 7 2 系燃料取扱設備室 給気ファン I A出口ダン バ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	

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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD001A##	672系燃料取扱設備室給気ファンIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	196M		2034/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD001B##	672系燃料取扱設備室給気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD001B##	672系燃料取扱設備室給気ファン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))	124M	2020/07	2030/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD001B##	672系燃料取扱設備室給気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD001B##	672系燃料取扱設備室給気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD001B##	672系燃料取扱設備室給気ファンIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	196M		2034/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002A##	672系燃料取扱設備室給気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002A##	672系燃料取扱設備室給気ファン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))	124M	2020/07	2030/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002A##	672系燃料取扱設備室給気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002A##	672系燃料取扱設備室給気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002A##	672系燃料取扱設備室給気ファンIIA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	196M		2034/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002B##	672系燃料取扱設備室給気ファンIIB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	

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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002B##	672系燃料取扱設備室給気ファンIIB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))	124M	2020/07	2030/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002B##	672系燃料取扱設備室給気ファンIIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002B##	672系燃料取扱設備室給気ファンIIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD002B##	672系燃料取扱設備室給気ファンIIB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	196M		2034/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011A##	672系燃料取扱設備室排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/05	2029/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011A##	672系燃料取扱設備室排気ファン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))	124M		2028/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011A##	672系燃料取扱設備室排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011A##	672系燃料取扱設備室排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011A##	672系燃料取扱設備室排気ファンA出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	196M		2034/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011B##	672系燃料取扱設備室排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011B##	672系燃料取扱設備室排気ファン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))	124M	2020/07	2030/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011B##	672系燃料取扱設備室排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011B##	672系燃料取扱設備室排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_AD011B##	672系燃料取扱設備室排気ファンB出口ダンパ	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	196M		2034/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001A-M	燃料取扱設備室給気ファンIA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	

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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001A-M	燃料取扱設備室給気ファンI A (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001A-M	燃料取扱設備室給気ファン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。
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001A-M	燃料取扱設備室給気ファンI A (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/04	2027/08		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001B-M	燃料取扱設備室給気ファンI B (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001B-M	燃料取扱設備室給気ファンI B (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001B-M	燃料取扱設備室給気ファンI B (電動機)	1	高	TBM	分解点検	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。
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0001B-M	燃料取扱設備室給気ファンI B (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002A-M	燃料取扱設備室給気ファンI IA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2023/01	2031/05		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002A-M	燃料取扱設備室給気ファンI IA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/12	2031/04		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002A-M	燃料取扱設備室給気ファンI IA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/12	2031/04		○	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。
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002A-M	燃料取扱設備室給気ファンI IA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2023/01	2031/05		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002B-M	燃料取扱設備室給気ファンI IB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002B-M	燃料取扱設備室給気ファンI IB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002B-M	燃料取扱設備室給気ファンI IB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	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。
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0002B-M	燃料取扱設備室給気ファンI IB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003A-M	燃料取扱設備室排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	

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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003A-M	燃料取扱設備室排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003A-M	燃料取扱設備室排気ファン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。
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003A-M	燃料取扱設備室排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/04	2027/08		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003B-M	燃料取扱設備室排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003B-M	燃料取扱設備室排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003B-M	燃料取扱設備室排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	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。
672	燃料取扱設備室換気装置	672_B0003B-M	燃料取扱設備室排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_CV016A	燃料取扱設備室給気ユニットI 加熱器調節弁A	1	低	BDM	—	—	2012/03	計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_CV016B	燃料取扱設備室給気ユニットI 加熱器調節弁B	1	低	BDM	—	—	2012/03	計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_CV020A	燃料取扱設備室給気ユニットI I 加熱器調節弁A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_CV020B	燃料取扱設備室給気ユニットI I 加熱器調節弁B	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI01A	燃料取扱設備室給気ユニットI F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI01A	燃料取扱設備室給気ユニットI F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI01B	燃料取扱設備室給気ユニットI F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI01B	燃料取扱設備室給気ユニットI F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI02A	燃料取扱設備室給気ユニットI R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI02A	燃料取扱設備室給気ユニットI R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI02B	燃料取扱設備室給気ユニットI R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI02B	燃料取扱設備室給気ユニットI R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI03A	燃料取扱設備室給気ユニットII F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI03A	燃料取扱設備室給気ユニットII F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI03B	燃料取扱設備室給気ユニットII F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI03B	燃料取扱設備室給気ユニットII F/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI04A	燃料取扱設備室給気ユニットII R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI04A	燃料取扱設備室給気ユニットII R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI04B	燃料取扱設備室給気ユニットII R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI04B	燃料取扱設備室給気ユニットII R/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI05A	燃料取扱設備室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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI05A	燃料取扱設備室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		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI05B	燃料取扱設備室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	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI05B	燃料取扱設備室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	2022/01	2024/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI06A	燃料取扱設備室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		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI06A	燃料取扱設備室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		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI06B	燃料取扱設備室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		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPI06B	燃料取扱設備室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		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPS05A	燃料取扱設備室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	2019/01	2025/05		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPS05A	燃料取扱設備室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	2019/01	2025/05		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPS05B	燃料取扱設備室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	2019/01	2025/05		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_dPS05B	燃料取扱設備室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	2019/01	2025/05		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TE003	新燃料取扱室冷却器出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TE003	新燃料取扱室冷却器出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TIC01	燃料取扱設備室給気ユニットI 出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	

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
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TIC01	燃料取扱設備室給気ユニット I 出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TIC02	燃料取扱設備室給気ユニット I I 出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TIC02	燃料取扱設備室給気ユニット I I 出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TIC03	新燃料取扱室冷却器出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TIC03	新燃料取扱室冷却器出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TIC03	新燃料取扱室冷却器出口温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TIC03	新燃料取扱室冷却器出口温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TT003	新燃料取扱室冷却器出口温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TT003	新燃料取扱室冷却器出口温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	672_TT003	新燃料取扱室冷却器出口温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁)	124M		2028/10		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	C-B4861	燃料取扱設備室換気装置計装盤 1	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	
672	燃料取扱設備室換気装置	C-B4861	燃料取扱設備室換気装置計装盤 1	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		2033/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001A##	673系放射線管理室空調ファン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		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001A##	673系放射線管理室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001A##	673系放射線管理室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001A##	673系放射線管理室空調ファンA出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	

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
673	放射線管理室空調装置	673_AD001A##	673系放射線管理室空調ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001B##	673系放射線管理室空調ファン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		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001B##	673系放射線管理室空調ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001B##	673系放射線管理室空調ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001B##	673系放射線管理室空調ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD001B##	673系放射線管理室空調ファンB出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003A##	673系放射線管理室排気ファン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		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003A##	673系放射線管理室排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003A##	673系放射線管理室排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003A##	673系放射線管理室排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003A##	673系放射線管理室排気ファンA出口ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003B##	673系放射線管理室排気ファン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		○	

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
673	放射線管理室空調装置	673_AD003B##	673系放射線管理室排気ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/02	2031/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003B##	673系放射線管理室排気ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/02	2031/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003B##	673系放射線管理室排気ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/02	2031/06		○	
673	放射線管理室空調装置	673_AD003B##	673系放射線管理室排気ファンB出口ダンバ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001A-M	放射線管理室空調ファンA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/10	2025/02		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001A-M	放射線管理室空調ファンA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/10	2025/02		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001A-M	放射線管理室空調ファンA(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。
673	放射線管理室空調装置	673_B0001A-M	放射線管理室空調ファンA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/10	2025/02		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001B-M	放射線管理室空調ファンB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001B-M	放射線管理室空調ファンB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0001B-M	放射線管理室空調ファンB(電動機)	1	高	TBM	分解点検	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。
673	放射線管理室空調装置	673_B0001B-M	放射線管理室空調ファンB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/05	2027/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002A-M	放射線管理室排気ファンA(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/06	2027/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002A-M	放射線管理室排気ファンA(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/06	2027/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002A-M	放射線管理室排気ファンA(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。

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
673	放射線管理室空調装置	673_B0002A-M	放射線管理室排気ファンA(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002B-M	放射線管理室排気ファンB(電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/10	2029/02		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002B-M	放射線管理室排気ファンB(電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/09	2029/01		○	
673	放射線管理室空調装置	673_B0002B-M	放射線管理室排気ファンB(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/09	2029/01		○	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。
673	放射線管理室空調装置	673_B0002B-M	放射線管理室排気ファンB(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/10	2029/02		○	
673	放射線管理室空調装置	673_CD002##	673系放射線管理室排気風量調節ダンパ計装品	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		○	
673	放射線管理室空調装置	673_CD002##	673系放射線管理室排気風量調節ダンパ計装品	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_CD002##	673系放射線管理室排気風量調節ダンパ計装品	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_CD002##	673系放射線管理室排気風量調節ダンパ計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_CD002##	673系放射線管理室排気風量調節ダンパ計装品	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	208M		2035/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_CV007	放射線管理室給気ユニット加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_CV020	出入管理室加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_CV024	ホット分析室加熱器調節弁	1	低	BDM	—	—	2012/02	計算対象外			
673	放射線管理室空調装置	673_dPI01	放射線管理室給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/06	2024/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI01	放射線管理室給気ユニットF/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/06	2024/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI02	放射線管理室給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI02	放射線管理室給気ユニットR/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	

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
673	放射線管理室空調装置	673_dPI03A	放射線管理室排気フィルタユニットR／F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI03A	放射線管理室排気フィルタユニットR／F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI03B	放射線管理室排気フィルタユニットR／F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI03B	放射線管理室排気フィルタユニットR／F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI04A	放射線管理室排気フィルタユニットH／F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI04A	放射線管理室排気フィルタユニットH／F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI04B	放射線管理室排気フィルタユニットH／F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPI04B	放射線管理室排気フィルタユニットH／F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPS03A	放射線管理室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	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPS03A	放射線管理室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	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPS03B	放射線管理室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	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_dPS03B	放射線管理室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	2019/05	2025/09		○	
673	放射線管理室空調装置	673_HC001	放射線管理室排気風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_HC001	放射線管理室排気風量調節ダンバ制御手動設定器	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
673	放射線管理室空調装置	673_HC001	放射線管理室排気風量調節ダンバ制御手動設定器	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		○	
673	放射線管理室空調装置	673_HC001	放射線管理室排気風量調節ダンバ制御手動設定器	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	208M		2035/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TE003	放射線管理室温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TE003	放射線管理室温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TE004	ホット分析室温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TE004	ホット分析室温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC01	放射線管理室給気ユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC01	放射線管理室給気ユニット出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC02	放射線管理室加湿器入口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC02	放射線管理室加湿器入口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC03	放射線管理室温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC03	放射線管理室温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC03	放射線管理室温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC03	放射線管理室温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC04	ホット分析室温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC04	ホット分析室温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC04	ホット分析室温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TIC04	ホット分析室温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	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
673	放射線管理室空調装置	673_TT003	放射線管理室温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TT003	放射線管理室温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TT003	放射線管理室温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	136M		2029/10		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TT004	ホット分析室温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TT004	ホット分析室温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	673_TT004	ホット分析室温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	136M		2029/10		○	
673	放射線管理室空調装置	C-A6081	放射線管理室空調装置計装盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
673	放射線管理室空調装置	C-A6081	放射線管理室空調装置計装盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_19TA	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_19TA	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_19TA	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換（タイマ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_19TB	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_19TB	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_19TB	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換（タイマ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_2TA	油ポンププリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_2TA	油ポンププリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_2TA	油ポンププリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換（タイマ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_2TB	油ポンププリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_2TB	油ポンププリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	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
674	空調用冷水設備 I	674_2TB	油ポンプブリラン時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_52TA	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_52TA	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_52TA	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_52TB	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_52TB	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_52TB	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-1A	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-1A	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-1A	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-1B	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-1B	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-1B	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-2A	再起動防止タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-2A	再起動防止タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-2A	再起動防止タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	124M		2028/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-2B	再起動防止タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-2B	再起動防止タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_62-2B	再起動防止タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	124M		2028/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T1A	インタラップタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T1A	インタラップタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T1A	インタラップタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	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
674	空調用冷水設備 I	674_66T1B	インターラプタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T1B	インターラプタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T1B	インターラプタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T2A	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T2A	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T2A	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T2B	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T2B	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_66T2B	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030A	中央制御室空調ユニットA三方流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030A	中央制御室空調ユニットA三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030A	中央制御室空調ユニットA三方流量調節弁	1	高	TBM	取替1	52M	2020/09	2025/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030A	中央制御室空調ユニットA三方流量調節弁	1	高	TBM	取替2	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030A	中央制御室空調ユニットA三方流量調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030A	中央制御室空調ユニットA三方流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030A	中央制御室空調ユニットA三方流量調節弁	1	高	TBM	取替3	124M	2019/06	2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030B	中央制御室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030B	中央制御室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030B	中央制御室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	取替1	52M	2020/07	2024/11		○	

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
674	空調用冷水設備 I	674_CV030B	中央制御室空調ユニット B三方流量調節弁	1	高	TBM	取替2	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030B	中央制御室空調ユニット B三方流量調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030B	中央制御室空調ユニット B三方流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV030B	中央制御室空調ユニット B三方流量調節弁	1	高	TBM	取替3	124M	2019/02	2029/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	取替1	52M	2020/09	2025/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	取替2	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	取替3	124M	2019/06	2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039A	電気設備室空調ユニット I A三方流量調節弁	1	高	TBM	取替4	196M		2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	取替1	52M	2022/11	2027/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2020/07	2030/11		○	

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
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	取替2	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	取替3	124M	2019/02	2029/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV039B	電気設備室空調ユニット I B三方流量調節弁	1	高	TBM	取替4	196M		2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	取替1	52M	2020/09	2025/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	取替2	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	取替3	124M	2019/06	2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048A	電気設備室空調ユニット I IA三方流量調節弁	1	高	TBM	取替4	196M		2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I IB三方流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I IB三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I IB三方流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I IB三方流量調節弁	1	高	TBM	取替1	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
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I I B三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I I B三方流量調節弁	1	高	TBM	取替2	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I I B三方流量調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I I B三方流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I I B三方流量調節弁	1	高	TBM	取替3	124M	2019/02	2029/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV048B	電気設備室空調ユニット I I B三方流量調節弁	1	高	TBM	取替4	196M		2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備 室空調ユニットA三方流 量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備 室空調ユニットA三方流 量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備 室空調ユニットA三方流 量調節弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/12	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備 室空調ユニットA三方流 量調節弁	1	高	TBM	取替1	52M	2020/09	2025/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備 室空調ユニットA三方流 量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備 室空調ユニットA三方流 量調節弁	1	高	TBM	取替2	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備 室空調ユニットA三方流 量調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備 室空調ユニットA三方流 量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備 室空調ユニットA三方流 量調節弁	1	高	TBM	取替3	124M	2019/06	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
674	空調用冷水設備 I	674_CV057A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA三方流量調節弁	1	高	TBM	取替4	196M		2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	取替1	52M	2022/11	2027/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2020/04	2030/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	取替2	124M	2020/04	2030/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2020/04	2030/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/04	2030/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	取替3	124M	2019/02	2029/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_CV057B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB三方流量調節弁	1	高	TBM	取替4	196M		2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_dPS58A	空調用冷凍機 I A潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_dPS58A	空調用冷凍機 I A潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_dPS58B	空調用冷凍機 I B潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	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
674	空調用冷水設備 I	674_dPS58B	空調用冷凍機 I B潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FD002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FD002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FD002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FD002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FD002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FD002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FD002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FD002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI001A	空調用冷凍機 I A冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI001A	空調用冷凍機 I A冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI001B	空調用冷凍機 I B冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	

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
674	空調用冷水設備 I	674_FI001B	空調用冷凍機 I B冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI003A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI003A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI003B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FI003B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(バッテリー)	100M		2026/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002A	空調用冷凍機 I A冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(バッテリー)	100M		2026/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FM002B	空調用冷凍機 I B冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	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
674	空調用冷水設備 I	674_FS002A	空調用冷凍機 I A 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS002A	空調用冷凍機 I A 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS002A	空調用冷凍機 I A 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS002A	空調用冷凍機 I A 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS002B	空調用冷凍機 I B 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS002B	空調用冷凍機 I B 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS002B	空調用冷凍機 I B 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS002B	空調用冷凍機 I B 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS050A	空調用冷凍機 I A 冷水流量差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS050A	空調用冷凍機 I A 冷水流量差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS050B	空調用冷凍機 I B 冷水流量差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FS050B	空調用冷凍機 I B 冷水流量差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FT002A	空調用冷凍機 I A 冷水出口流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FT002A	空調用冷凍機 I A 冷水出口流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FT002B	空調用冷凍機 I B 冷水出口流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_FT002B	空調用冷凍機 I B 冷水出口流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_HX001A-M#1	空調用冷凍機 I A (本体用) (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2021/12	2029/04		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検（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
674	空調用冷水設備 I	674_HX001A-M#2	空調用冷凍機 I A (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2021/12	2029/04		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
674	空調用冷水設備 I	674_HX001B-M#1	空調用冷凍機 I B (本体用) (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/12	2027/04		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
674	空調用冷水設備 I	674_HX001B-M#2	空調用冷凍機 I B (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2020/07	2027/11		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
674	空調用冷水設備 I		674 IA系電流指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I		674 IA系電流指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I		674 IA系ボテンショメータ	2	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I		674 IB系電流指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
674	空調用冷水設備 I		674 IB系電流指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
674	空調用冷水設備 I		674 IB系ボテンショメータ	2	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/08	2024/04		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LD001A	空調用膨張タンク I A 水位電源ユニット (電源箱 (ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LD001A	空調用膨張タンク I A 水位電源ユニット (電源箱 (ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LD001A	空調用膨張タンク I A 水位電源ユニット (電源箱 (ディストリビュータ))	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LD001A	空調用膨張タンク I A 水位電源ユニット (電源箱 (ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LD001B	空調用膨張タンク I B 水位電源ユニット (電源箱 (ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
674	空調用冷水設備 I	674_LD001B	空調用膨張タンク I B 水位電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LD001B	空調用膨張タンク I B 水位電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LD001B	空調用膨張タンク I B 水位電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LI001A	空調用膨張タンク I A 水位指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LI001A	空調用膨張タンク I A 水位指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LI001B	空調用膨張タンク I B 水位指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LI001B	空調用膨張タンク I B 水位指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001A1	空調用膨張タンク I A 水位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001A1	空調用膨張タンク I A 水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001A1	空調用膨張タンク I A 水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001A1	空調用膨張タンク I A 水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001A2	空調用膨張タンク I A 水位設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001A2	空調用膨張タンク I A 水位設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/02	2024/06		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001A2	空調用膨張タンク I A 水位設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001A2	空調用膨張タンク I A 水位設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001B1	空調用膨張タンク I B 水位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	

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
674	空調用冷水設備 I	674_LS001B1	空調用膨張タンク I B 水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001B1	空調用膨張タンク I B 水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001B1	空調用膨張タンク I B 水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001B2	空調用膨張タンク I B 水位設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001B2	空調用膨張タンク I B 水位設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001B2	空調用膨張タンク I B 水位設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS001B2	空調用膨張タンク I B 水位設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS059A	空調用冷凍機 I A ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS059A	空調用冷凍機 I A ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS059B	空調用冷凍機 I B ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LS059B	空調用冷凍機 I B ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LT001A	空調用膨張タンク I A 水位伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LT001A	空調用膨張タンク I A 水位伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LT001B	空調用膨張タンク I B 水位伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/11	2024/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_LT001B	空調用膨張タンク I B 水位伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/11	2024/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_P0001A-M	空調用冷水ポンプ I A (電動機)	1	高	TBM	分解点検2(シールドヘーリング)	88M	2019/05	2026/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_P0001B-M	空調用冷水ポンプ I B (電動機)	1	高	TBM	分解点検2(シールドヘーリング)	88M	2021/10	2029/02		○	

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
674	空調用冷水設備 I	674_PI001A	空調用冷水ポンプ I A入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/10	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI001B	空調用冷水ポンプ I B入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI002A	空調用冷水ポンプ I A出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/10	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI002B	空調用冷水ポンプ I B出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI003A	空調用冷凍機 I A冷水出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/10	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI003B	空調用冷凍機 I B冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI003B	空調用冷凍機 I B冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI004A	中央制御室空調ユニットA冷水入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2016/01	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI004B	中央制御室空調ユニットB冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI004B	中央制御室空調ユニットB冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI005A	中央制御室空調ユニットA冷水出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2016/01	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI005B	中央制御室空調ユニットB冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI005B	中央制御室空調ユニットB冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI006A	電気設備室空調ユニットI A冷水入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/12	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI006B	電気設備室空調ユニットI B冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	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
674	空調用冷水設備 I	674_PI006B	電気設備室空調ユニット I B 冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI007A	電気設備室空調ユニット I A 冷水出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/12	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI007B	電気設備室空調ユニット I B 冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI007B	電気設備室空調ユニット I B 冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI008A	電気設備室空調ユニット I I A 冷水入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/12	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI008B	電気設備室空調ユニット I I B 冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI008B	電気設備室空調ユニット I I B 冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI009A	電気設備室空調ユニット I I A 冷水出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/12	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI009B	電気設備室空調ユニット I I B 冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI009B	電気設備室空調ユニット I I B 冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI010A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA冷水入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2016/01	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI010B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI010B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	

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
674	空調用冷水設備 I	674_PI011A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットA冷水出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2016/01	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI011B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI011B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニットB冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI012	機器冷却系室 (A) 冷却ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/11	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI013	機器冷却系室 (A) 冷却ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI013	機器冷却系室 (A) 冷却ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI014	機器冷却系室 (B) 冷却ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2015/10	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_PI015	機器冷却系室 (B) 冷却ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI015	機器冷却系室 (B) 冷却ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI054A	空調用冷凍機 I A蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI054A	空調用冷凍機 I A蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI054B	空調用冷凍機 I B蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI054B	空調用冷凍機 I B蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI055A	空調用冷凍機 I A凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07	○		
674	空調用冷水設備 I	674_PI055A	空調用冷凍機 I A凝縮器圧力現場指示計	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
674	空調用冷水設備 I	674_PI055B	空調用冷凍機 I B凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI055B	空調用冷凍機 I B凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI058A	空調用冷凍機 I A潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI058A	空調用冷凍機 I A潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI058B	空調用冷凍機 I B潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI058B	空調用冷凍機 I B潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI060A	空調用冷凍機 I Aターボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI060A	空調用冷凍機 I Aターボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI060B	空調用冷凍機 I Bターボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PI060B	空調用冷凍機 I Bターボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS054A	空調用冷凍機 I A蒸発器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS054A	空調用冷凍機 I A蒸発器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS054B	空調用冷凍機 I B蒸発器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS054B	空調用冷凍機 I B蒸発器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS055A	空調用冷凍機 I A凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS055A	空調用冷凍機 I A凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS055B	空調用冷凍機 I B凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS055B	空調用冷凍機 I B凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS055B	空調用冷凍機 I B凝縮器圧力圧力スイッチ	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
674	空調用冷水設備 I	674_PS060A	空調用冷凍機 I A ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS060B	空調用冷凍機 I B ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PS060B	空調用冷凍機 I B ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV538A	油インジェクション弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV538A	油インジェクション弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV538A	油インジェクション弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV538A	油インジェクション弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV538B	油インジェクション弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV538B	油インジェクション弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV538B	油インジェクション弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV538B	油インジェクション弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV539A	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV539A	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV539A	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV539A	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV539B	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV539B	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV539B	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV539B	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV540A	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV540A	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV540A	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV540A	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/11	2035/03		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV540B	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV540B	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV540B	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_PSV540B	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/09	2035/01		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE002A	空調用冷凍機 I A 冷水入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	

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
674	空調用冷水設備 I	674_TE002A	空調用冷凍機 I A冷水入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE002B	空調用冷凍機 I B冷水入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE002B	空調用冷凍機 I B冷水入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE003A	空調用冷凍機 I A冷水出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE003A	空調用冷凍機 I A冷水出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE003B	空調用冷凍機 I B冷水出口温度検出器	1	低	BDM	—	—	2016/02	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_TE006A	中央制御室空調ユニット A冷水出口温度検出器	1	低	BDM	—	—	2016/02	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_TE006B	中央制御室空調ユニット B冷水出口温度検出器	1	低	BDM	—	—	2016/02	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_TE008A	電気設備室空調ユニット I A冷水出口温度検出器	1	低	BDM	—	—	2016/02	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_TE008B	電気設備室空調ユニット I B冷水出口温度検出器	1	低	BDM	—	—	2016/02	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_TE010A	電気設備室空調ユニット I IA冷水出口温度検出器	1	低	BDM	—	—	2016/02	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_TE010B	電気設備室空調ユニット I IB冷水出口温度検出器	1	低	BDM	—	—	2016/02	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_TE012A	ディーゼル建物電気設備室空調ユニット A冷水出口温度検出器	1	低	BDM	—	—	2016/02	計算対象外			
674	空調用冷水設備 I	674_TE012B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニット B冷水出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE012B	ディーゼル建物電気設備室空調ユニット B冷水出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE013	機器冷却系室（A）冷却ユニット冷水出口温度検出器	1	低	BDM	—	—	2016/02	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
674	空調用冷水設備 I	674_TE014	機器冷却系室（B）冷却ユニット冷水出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE014	機器冷却系室（B）冷却ユニット冷水出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE051A	空調用冷凍機 I A入口冷水温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE051A	空調用冷凍機 I A入口冷水温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE051B	空調用冷凍機 I B入口冷水温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE051B	空調用冷凍機 I B入口冷水温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE053A	空調用冷凍機 I A出口冷水温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE053A	空調用冷凍機 I A出口冷水温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE053B	空調用冷凍機 I B出口冷水温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE053B	空調用冷凍機 I B出口冷水温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE056A	空調用冷凍機 I A潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE056A	空調用冷凍機 I A潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE056B	空調用冷凍機 I B潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE056B	空調用冷凍機 I B潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE057A	空調用冷凍機 I A潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE057A	空調用冷凍機 I A潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE057B	空調用冷凍機 I B潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TE057B	空調用冷凍機 I B潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	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
674	空調用冷水設備 I	674_TIC53A	空調用冷凍機 I A出口冷水温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIC53B	空調用冷凍機 I B出口冷水温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS51A	空調用冷凍機 I A入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS51A	空調用冷凍機 I A入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS51A	空調用冷凍機 I A入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS51A	空調用冷凍機 I A入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS51B	空調用冷凍機 I B入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS51B	空調用冷凍機 I B入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS51B	空調用冷凍機 I B入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS51B	空調用冷凍機 I B入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS56A	空調用冷凍機 I A潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS56A	空調用冷凍機 I A潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS56A	空調用冷凍機 I A潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS56A	空調用冷凍機 I A潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS56B	空調用冷凍機 I B潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS56B	空調用冷凍機 I B潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	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
674	空調用冷水設備 I	674_TIS56B	空調用冷凍機 I B潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS56B	空調用冷凍機 I B潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS57A	空調用冷凍機 I A潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS57A	空調用冷凍機 I A潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS57A	空調用冷凍機 I A潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS57A	空調用冷凍機 I A潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS57B	空調用冷凍機 I B潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS57B	空調用冷凍機 I B潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS57B	空調用冷凍機 I B潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TIS57B	空調用冷凍機 I B潤滑油 温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TR1A	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TR1A	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TR1A	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TR1B	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TR1B	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TR1B	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	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
674	空調用冷水設備 I	674_TS061A	空調用冷凍機 I A主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TS061A	空調用冷凍機 I A主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TS061B	空調用冷凍機 I B主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TS061B	空調用冷凍機 I B主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TY053A	空調用冷凍機 I A出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TY053A	空調用冷凍機 I A出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TY053A	空調用冷凍機 I A出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TY053A	空調用冷凍機 I A出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TY053B	空調用冷凍機 I B出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TY053B	空調用冷凍機 I B出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TY053B	空調用冷凍機 I B出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_TY053B	空調用冷凍機 I B出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UIC62A	空調用冷凍機 I A主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UIC62A	空調用冷凍機 I A主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UIC62A	空調用冷凍機 I A主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UIC62A	空調用冷凍機 I A主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UIC62B	空調用冷凍機 I B主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	外観点検	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
674	空調用冷水設備 I	674_UIC62B	空調用冷凍機 I B主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UIC62B	空調用冷凍機 I B主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UIC62B	空調用冷凍機 I B主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UT062A	空調用冷凍機 I A主電動機電流変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UT062A	空調用冷凍機 I A主電動機電流変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UT062B	空調用冷凍機 I B主電動機電流変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
674	空調用冷水設備 I	674_UT062B	空調用冷凍機 I B主電動機電流変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1013	空調用冷凍機 I A操作盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1013	空調用冷凍機 I A操作盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1013	空調用冷凍機 I A操作盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1013	空調用冷凍機 I A操作盤	1	高	TBM	取替2	136M	2014/12	2026/04		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1013	空調用冷凍機 I A操作盤	1	高	TBM	取替1	196M		2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1022	空調用冷凍機 I B操作盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1022	空調用冷凍機 I B操作盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	2024/05		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1022	空調用冷凍機 I B操作盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2016/09	2025/01		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1022	空調用冷凍機 I B操作盤	1	高	TBM	取替2	136M	2017/12	2029/04		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A1022	空調用冷凍機 I B操作盤	1	高	TBM	取替1	196M		2025/05		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A6013-1	補助建物換気空調設備冷水設備I計装盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A6013-1	補助建物換気空調設備冷水設備I計装盤1	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A6013-2	補助建物換気空調設備冷水設備I計装盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/03	2024/07		○	
674	空調用冷水設備 I	C-A6013-2	補助建物換気空調設備冷水設備I計装盤2	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	196M		2034/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_19TA	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_19TA	制御開始タイミング調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	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
675	空調用冷水設備 II	675_19TA	制御開始タイミング調整 タイマ	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_19TB	制御開始タイミング調整 タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_19TB	制御開始タイミング調整 タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_19TB	制御開始タイミング調整 タイマ	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_2TA	油ポンププリラン時間調整 タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_2TA	油ポンププリラン時間調整 タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_2TA	油ポンププリラン時間調整 タイマ	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_2TB	油ポンププリラン時間調整 タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_2TB	油ポンププリラン時間調整 タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_2TB	油ポンププリラン時間調整 タイマ	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_52TA	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_52TA	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_52TA	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_52TB	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_52TB	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_52TB	均圧電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-1A	油ポンプ残留運転調整 タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-1A	油ポンプ残留運転調整 タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-1A	油ポンプ残留運転調整 タイマ	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-1B	油ポンプ残留運転調整 タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	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
675	空調用冷水設備 II	675_62-1B	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-1B	油ポンプ残留運転調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-2A	再起動防止タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-2A	再起動防止タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-2A	再起動防止タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	124M		2028/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-2B	再起動防止タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-2B	再起動防止タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_62-2B	再起動防止タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	124M		2028/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T1A	インターラプタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T1A	インターラプタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T1A	インターラプタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T1B	インターラプタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T1B	インターラプタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T1B	インターラプタ開時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T2A	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T2A	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T2A	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T2B	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T2B	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_66T2B	インターラプタ保持時間調整タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	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
675	空調用冷水設備 II	675_CV038	燃料取扱設備操作室空調ユニット三方流量調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_CV051	新燃料取扱室冷却器三方流量調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_CV064	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット三方流量調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_CV089	常用系リレー室ファンコイルユニット三方流量調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_CV098	管理室ファンコイルユニット三方流量調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_CV111	放射線管理室空調ユニット三方流量調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_CV124	中央計算機室空調ユニット三方流量調節弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
675	空調用冷水設備 II	675_dPS58A	空調用冷凍機 I IA 潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_dPS58A	空調用冷凍機 I IA 潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	絶縁抵抗測定／導通試験
675	空調用冷水設備 II	675_dPS58A	空調用冷凍機 I IB 潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	実信号又は模擬信号での校正試験・調整
675	空調用冷水設備 II	675_dPS58B	空調用冷凍機 I IB 潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_dPS58B	空調用冷凍機 I IB 潤滑油差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FD002	空調用冷凍機 I I 冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FD002	空調用冷凍機 I I 冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FD002	空調用冷凍機 I I 冷水出口流量電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	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
675	空調用冷水設備 II	675_FD002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI001A	空調用冷凍機 II A冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI001A	空調用冷凍機 II A冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI001B	空調用冷凍機 II B冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI001B	空調用冷凍機 II B冷却海水出口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI003	空調用冷凍機 II 冷水出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI003	空調用冷凍機 II 冷水出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI004	格納容器給気ユニット冷水入口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FI004	格納容器給気ユニット冷水入口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FM002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FM002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FM002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換（バッテリー）	100M		2026/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FM002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FM002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FS002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FS002	空調用冷凍機 II 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	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
675	空調用冷水設備 II	675_FS002	空調用冷凍機 I I 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FS002	空調用冷凍機 I I 冷水出口流量警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FS050A	空調用冷凍機 I I A 冷水流量差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FS050A	空調用冷凍機 I I A 冷水流量差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FS050B	空調用冷凍機 I I B 冷水流量差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FS050B	空調用冷凍機 I I B 冷水流量差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FT002	空調用冷凍機 I I 冷水出口流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2017/12	2024/04		○	
675	空調用冷水設備 II	675_FT002	空調用冷凍機 I I 冷水出口流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2017/12	2024/04		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A-M#1	空調用冷凍機 I I A (本体用) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2018/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A-M#1	空調用冷凍機 I I A (本体用) (電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2018/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A-M#1	空調用冷凍機 I I A (本体用) (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/06	2025/10		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A-M#1	空調用冷凍機 I I A (本体用) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2018/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A-M#2	空調用冷凍機 I I A (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2018/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A-M#2	空調用冷凍機 I I A (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2018/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A-M#2	空調用冷凍機 I I A (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/05	2025/09		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
675	空調用冷水設備 II	675_HX001A-M#2	空調用冷凍機 I I A (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2018/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B-M#1	空調用冷凍機 I I B (本体用) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2023/03	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
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B-M#1	空調用冷凍機 I I B (本体用) (電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2023/03	2030/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B-M#1	空調用冷凍機 I I B (本体用) (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/03	2030/07		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B-M#1	空調用冷凍機 I I B (本体用) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2023/03	2030/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B-M#2	空調用冷凍機 I I B (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2023/03	2030/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B-M#2	空調用冷凍機 I I B (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2023/03	2030/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B-M#2	空調用冷凍機 I I B (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/03	2030/07		○	電動機分解点検は冷凍機分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
675	空調用冷水設備 II	675_HX001B-M#2	空調用冷凍機 I I B (油ポンプ用) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2023/03	2030/07		○	
675	空調用冷水設備 II		675_I I A系電流指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II		675_I I A系電流指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II		675_I I A系ボテンショメータ	2	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II		675_I I B系電流指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II		675_I I B系電流指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II		675_I I B系ボテンショメータ	2	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LD001	空調用膨張タンク I I 水位電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LD001	空調用膨張タンク I I 水位電源ユニット(電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_LD001	空調用膨張タンク I I 水位電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LD001	空調用膨張タンク I I 水位電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LI001	空調用膨張タンク I I 水位指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LI001	空調用膨張タンク I I 水位指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS001_1	空調用膨張タンク I I 水位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS001_1	空調用膨張タンク I I 水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS001_1	空調用膨張タンク I I 水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS001_1	空調用膨張タンク I I 水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS001_2	空調用膨張タンク I I 水位設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS001_2	空調用膨張タンク I I 水位設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS001_2	空調用膨張タンク I I 水位設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS001_2	空調用膨張タンク I I 水位設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS059A	空調用冷凍機 I I A ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS059A	空調用冷凍機 I I A ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS059B	空調用冷凍機 I I B ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LS059B	空調用冷凍機 I I B ターボガード液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_LT001	空調用膨張タンク I I 水位伝送器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_LT001	空調用膨張タンク I I 水位伝送器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_P0001A-M	空調用冷水ポンプ I I A (電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2019/04	2026/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_P0001A-M	空調用冷水ポンプ I I A (電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2019/03	2026/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_P0001A-M	空調用冷水ポンプ I I A (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/03	2026/07		○	電動機分解点検はポンプ分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
675	空調用冷水設備 II	675_P0001A-M	空調用冷水ポンプ I I A (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2019/04	2026/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_P0001B-M	空調用冷水ポンプ I I B (電動機)	1	高	TBM	外観点検	88M	2018/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_P0001B-M	空調用冷水ポンプ I I B (電動機)	1	高	TBM	特性試験	88M	2018/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_P0001B-M	空調用冷水ポンプ I I B (電動機)	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/05	2025/09		○	電動機分解点検はポンプ分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
675	空調用冷水設備 II	675_P0001B-M	空調用冷水ポンプ I I B (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	88M	2018/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI001A	空調用冷水ポンプ I I A 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI001A	空調用冷水ポンプ I I A 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI001B	空調用冷水ポンプ I I B 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI001B	空調用冷水ポンプ I I B 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI002A	空調用冷水ポンプ I I A 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI002A	空調用冷水ポンプ I I A 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI002B	空調用冷水ポンプ I I B 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	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
675	空調用冷水設備 II	675_PI002B	空調用冷水ポンプ I I B 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI003A	空調用冷凍機 I I A冷水 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI003A	空調用冷凍機 I I A冷水 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI003B	空調用冷凍機 I I B冷水 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI003B	空調用冷凍機 I I B冷水 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI004	補機室ファンコイルユニット I 冷水入口圧力現場 指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI004	補機室ファンコイルユニット I 冷水入口圧力現場 指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI005	補機室ファンコイルユニット I 冷水出口圧力現場 指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI005	補機室ファンコイルユニット I 冷水出口圧力現場 指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI006	燃料取扱設備電気盤室フ アンコイルユニット冷水 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI006	燃料取扱設備電気盤室フ アンコイルユニット冷水 入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI007	燃料取扱設備電気盤室フ アンコイルユニット冷水 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI007	燃料取扱設備電気盤室フ アンコイルユニット冷水 出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI008	燃料取扱設備操作室空調 ユニット冷水入口圧力現 場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI008	燃料取扱設備操作室空調 ユニット冷水入口圧力現 場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	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
675	空調用冷水設備 II	675_PI009	燃料取扱設備操作室空調ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI009	燃料取扱設備操作室空調ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI010A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットA冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI010A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットA冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI010B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットB冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI010B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットB冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI011A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI011A	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI011B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットB冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI011B	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節ユニットB冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI012	新燃料取扱室冷却器冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI012	新燃料取扱室冷却器冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI013	新燃料取扱室冷却器冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI013	新燃料取扱室冷却器冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI014	ドラム充填室冷却器冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_PI014	ドラム充填室冷却器冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI015	ドラム充填室冷却器冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI015	ドラム充填室冷却器冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI016	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI016	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI017	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI017	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI018	1次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI018	1次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI019	1次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI019	1次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI020	補機室ファンコイルユニット I I 冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI020	補機室ファンコイルユニット I I 冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI021	補機室ファンコイルユニット I I 冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	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
675	空調用冷水設備 II	675_PI021	補機室ファンコイルユニット I 冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI022	現場制御盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI022	現場制御盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI023	現場制御盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI023	現場制御盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI024A	常用電気設備室 I ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI024A	常用電気設備室 I ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI024B	常用電気設備室 I I ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI024B	常用電気設備室 I I ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI025A	常用電気設備室 I ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI025A	常用電気設備室 I ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI025B	常用電気設備室 I I ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI025B	常用電気設備室 I I ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_PI026	常用系リレー室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI026	常用系リレー室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI027	常用系リレー室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI027	常用系リレー室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI028	管理室空調ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI028	管理室空調ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI029	管理室空調ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI029	管理室空調ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI030	保護継電器盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI030	保護継電器盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI031	保護継電器盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI031	保護継電器盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI032	放射線管理室空調ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI032	放射線管理室空調ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	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
675	空調用冷水設備 II	675_PI033	放射線管理室空調ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI033	放射線管理室空調ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI034	2次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI034	2次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI035	2次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI035	2次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI036	中央計算機室空調ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI036	中央計算機室空調ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI037	中央計算機室空調ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI037	中央計算機室空調ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI038	格納容器給気ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI038	格納容器給気ユニット冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI039	格納容器給気ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI039	格納容器給気ユニット冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	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
675	空調用冷水設備 II	675_PI040A	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI040A	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI040B	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI040B	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI041A	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/05	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI041A	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/05	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI041B	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/05	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI041B	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/05	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI054A	空調用冷凍機 IIA蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI054A	空調用冷凍機 IIA蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI054B	空調用冷凍機 IIB蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI054B	空調用冷凍機 IIB蒸発器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_PI055A	空調用冷凍機 I IA 凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI055A	空調用冷凍機 I IA 凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI055B	空調用冷凍機 I IB 凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI055B	空調用冷凍機 I IB 凝縮器圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI058A	空調用冷凍機 I IA 潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI058A	空調用冷凍機 I IA 潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI058B	空調用冷凍機 I IB 潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI058B	空調用冷凍機 I IB 潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI060A	空調用冷凍機 I IA ターボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI060A	空調用冷凍機 I IA ターボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI060B	空調用冷凍機 I IB ターボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PI060B	空調用冷凍機 I IB ターボガード圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PS054A	空調用冷凍機 I IA 蒸発器圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PS054A	空調用冷凍機 I IA 蒸発器圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	絶縁抵抗測定／導通試験
675	空調用冷水設備 II	675_PS054A	空調用冷凍機 I IA 蒸発器圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	実信号又は模擬信号での校正試験・調整
675	空調用冷水設備 II	675_PS054B	空調用冷凍機 I IB 蒸発器圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PS054B	空調用冷凍機 I IB 蒸発器圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PS055A	空調用冷凍機 I IA 凝縮器圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PS055A	空調用冷凍機 I IA 凝縮器圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	絶縁抵抗測定／導通試験

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
675	空調用冷水設備 II	675_PS055A	空調用冷凍機 I IA 凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	実信号又は模擬信号での校正試験・調整
675	空調用冷水設備 II	675_PS055B	空調用冷凍機 I IB 凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PS055B	空調用冷凍機 I IB 凝縮器圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PS060A	空調用冷凍機 I IA ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PS060A	空調用冷凍機 I IA ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	絶縁抵抗測定／導通試験
675	空調用冷水設備 II	675_PS060A	空調用冷凍機 I IA ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/02	2029/06		○	実信号又は模擬信号での校正試験・調整
675	空調用冷水設備 II	675_PS060B	空調用冷凍機 I IB ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PS060B	空調用冷凍機 I IB ターボガード圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV538A	油インジェクション弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV538A	油インジェクション弁	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV538A	油インジェクション弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV538A	油インジェクション弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV538B	油インジェクション弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV538B	油インジェクション弁	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV538B	油インジェクション弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV538B	油インジェクション弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV539A	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV539A	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV539A	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV539A	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV539B	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV539B	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV539B	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV539B	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_PSV539B	不凝縮ガス排気用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV540A	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV540A	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV540A	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2022/01	2028/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV540A	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV540B	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV540B	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV540B	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_PSV540B	均圧管用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	160M	2022/01	2035/05		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE051A	空調用冷凍機 I IA入口 冷水温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE051A	空調用冷凍機 I IA入口 冷水温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE051B	空調用冷凍機 I IB入口 冷水温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE051B	空調用冷凍機 I IB入口 冷水温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE053A	空調用冷凍機 I IA出口 冷水温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE053A	空調用冷凍機 I IA出口 冷水温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE053B	空調用冷凍機 I IB出口 冷水温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE053B	空調用冷凍機 I IB出口 冷水温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE056A	空調用冷凍機 I IA潤滑油 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE056A	空調用冷凍機 I IA潤滑油 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE056B	空調用冷凍機 I IB潤滑油 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE056B	空調用冷凍機 I IB潤滑油 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE057A	空調用冷凍機 I IA潤滑油 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_TE057A	空調用冷凍機 IIA潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE057B	空調用冷凍機 IIB潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TE057B	空調用冷凍機 IIB潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI003	補機室ファンコイルユニットI冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI003	補機室ファンコイルユニットI冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI004	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI004	燃料取扱設備電気盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI005	燃料取扱設備操作室空調ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI005	燃料取扱設備操作室空調ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI006A	燃料取扱設備室素霧囲気調節ユニットA冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI006A	燃料取扱設備室素霧囲気調節ユニットA冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI006B	燃料取扱設備室素霧囲気調節ユニットB冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/08	2026/12		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI006B	燃料取扱設備室素霧囲気調節ユニットB冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/08	2026/12		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI007	新燃料取扱室冷却器冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI007	新燃料取扱室冷却器冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	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
675	空調用冷水設備 II	675_TI008	ドラム充填室冷却器冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI008	ドラム充填室冷却器冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI009	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI009	廃棄物処理設備操作室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI010	1次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI010	1次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI011	補機室ファンコイルユニットI冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI011	補機室ファンコイルユニットI冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI012	現場制御盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI012	現場制御盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI013A	常用電気設備室Iファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI013A	常用電気設備室Iファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI013B	常用電気設備室IIファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI013B	常用電気設備室IIファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	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
675	空調用冷水設備 II	675_TI014	常用系リレー室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI014	常用系リレー室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI015	管理室空調ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI015	管理室空調ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI016	保護継電器盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI016	保護継電器盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI017	放射線管理室空調ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI017	放射線管理室空調ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI018	2次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI018	2次系予熱盤室ファンコイルユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI019	中央計算機室空調ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI019	中央計算機室空調ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI020	格納容器給気ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI020	格納容器給気ユニット冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	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
675	空調用冷水設備 II	675_TI021A	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI021A	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI021B	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_TI021B	E V S T 冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水出口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIC53A	空調用冷凍機 IIA出口冷水温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIC53A	空調用冷凍機 IIA出口冷水温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIC53B	空調用冷凍機 IIB出口冷水温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIC53B	空調用冷凍機 IIB出口冷水温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS51A	空調用冷凍機 IIA入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS51A	空調用冷凍機 IIA入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS51A	空調用冷凍機 IIA入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS51A	空調用冷凍機 IIA入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS51B	空調用冷凍機 IIB入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_TIS51B	空調用冷凍機 I IB入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS51B	空調用冷凍機 I IB入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS51B	空調用冷凍機 I IA入口冷水温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS56A	空調用冷凍機 I IA潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS56A	空調用冷凍機 I IA潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS56A	空調用冷凍機 I IA潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS56A	空調用冷凍機 I IA潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS56B	空調用冷凍機 I IB潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS56B	空調用冷凍機 I IB潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS56B	空調用冷凍機 I IB潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS56B	空調用冷凍機 I IB潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS57A	空調用冷凍機 I IA潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS57A	空調用冷凍機 I IA潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_TIS57A	空調用冷凍機 IIA潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS57A	空調用冷凍機 IIA潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS57B	空調用冷凍機 IIB潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS57B	空調用冷凍機 IIB潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS57B	空調用冷凍機 IIB潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TIS57B	空調用冷凍機 IIB潤滑油温度指示、温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TR1A	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TR1A	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TR1A	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TR1B	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TR1B	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TR1B	ターボガード油インジェクション電磁弁制御タイマ	1	高	TBM	消耗品交換(タイマ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TS061A	空調用冷凍機 IIA主動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	

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
675	空調用冷水設備 II	675_TS061A	空調用冷凍機 I IA主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TS061B	空調用冷凍機 I IB主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TS061B	空調用冷凍機 I IB主電動機コイル温度温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TY053A	空調用冷凍機 I IA出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TY053A	空調用冷凍機 I IA出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TY053A	空調用冷凍機 I IA出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TY053A	空調用冷凍機 I IA出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TY053B	空調用冷凍機 I IB出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TY053B	空調用冷凍機 I IB出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TY053B	空調用冷凍機 I IB出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_TY053B	空調用冷凍機 I IB出口冷水温度モータドライバ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UIC62A	空調用冷凍機 I IA主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UIC62A	空調用冷凍機 I IA主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UIC62A	空調用冷凍機 I IA主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UIC62A	空調用冷凍機 I IA主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UIC62B	空調用冷凍機 I IB主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UIC62B	空調用冷凍機 I IB主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UIC62B	空調用冷凍機 I IB主電動機電流指示、スイッチ	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
675	空調用冷水設備 II	675_UIC62B	空調用冷凍機 I I B主電動機電流指示、スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UT062A	空調用冷凍機 I I A主電動機電流電流変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UT062A	空調用冷凍機 I I A主電動機電流電流変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UT062B	空調用冷凍機 I I B主電動機電流電流変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	675_UT062B	空調用冷凍機 I I B主電動機電流電流変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
675	空調用冷水設備 II	C-A1033	空調用冷凍機 I I A操作盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/02	2029/06		○	
675	空調用冷水設備 II	C-A1033	空調用冷凍機 I I A操作盤	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	196M		2034/10		○	
675	空調用冷水設備 II	C-A1041	空調用冷凍機 I I B操作盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
675	空調用冷水設備 II	C-A1041	空調用冷凍機 I I B操作盤	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	196M		2034/10		○	
675	空調用冷水設備 II	C-A6012	補助建物換気空調設備冷水設備 I I 計装盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
675	空調用冷水設備 II	C-A6012	補助建物換気空調設備冷水設備 I I 計装盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	196M		2034/10		○	
675	空調用冷水設備 II	E-TE001-A	空調用冷凍機 II Aリアクトル始動盤	1	高	TBM	消耗品交換（表示灯）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	E-TE001-A	空調用冷凍機 II Aリアクトル始動盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	2027/04		○	
675	空調用冷水設備 II	E-TE001-A	空調用冷凍機 II Aリアクトル始動盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	2027/04		○	
675	空調用冷水設備 II	E-TE001B	空調用冷凍機 II Bリアクトル始動盤	1	高	TBM	消耗品交換（表示灯）	136M		2029/10		○	
675	空調用冷水設備 II	E-TE001B	空調用冷凍機 II Bリアクトル始動盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
675	空調用冷水設備 II	E-TE001B	空調用冷凍機 II Bリアクトル始動盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
675	空調用冷水設備 II	E-TE007	空調用冷凍機 II リアクトル制御電源分電盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
675	空調用冷水設備 II	E-TE007	空調用冷凍機 II リアクトル制御電源分電盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	