

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルコンガス系	E-1H005-3	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-3	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-3	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-3	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-4	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-4	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-4	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-4	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-5	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-5	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-5	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H005-5	1次冷却系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H007-1	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H007-1	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H007-1	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H007-1	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H007-2	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H007-2	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルコンガス系	E-1H007-2	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	

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
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-2	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-3	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-3	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-3	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-3	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-4	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-4	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-4	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-4	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-5	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-5	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-5	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-5	1次冷却系予熱電源盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-6	1次冷却系受電盤E-3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-6	1次冷却系受電盤E-3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-6	1次冷却系受電盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	E-1H007-6	1次冷却系受電盤E-3	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
150	1次アルゴンガス系	R-B2701-1	1次アルゴンガス系計装ラック1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	R-B2701-2	1次アルゴンガス系計装ラック2	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
150	1次アルゴンガス系	R-B4513	1次アルゴンガス系カバーガス純度監視設備用ボンベラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
151	(希ガスホールドアップ設備)(150に含む)	151_dPI02	1次Arガス系脱湿塔差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
151	(希ガスホールドアップ設備)(150に含む)	151_dPI02	1次Arガス系脱湿塔差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
151	(希ガスホールドアップ設備)(150に含む)	151_DwPE1	1次Arガス系脱湿塔入口露点検出器	1	高	TBM	—	—	2018/03	計算対象外			
151	(希ガスホールドアップ設備)(150に含む)	151_DwPE2	1次Arガス系脱湿塔出口露点検出器	1	高	TBM	—	—	2018/03	計算対象外			
210	2次主冷却系	210ASV301	IHX上部室(A)N2セル締切弁1	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210ASV302	IHX上部室(A)N2セル締切弁2	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210ASV303	IHX上部室(A)N2セル締切弁3	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210ASV304	IHX上部室(A)N2セル締切弁4	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210ASV305	IHX上部室(A)N2セル締切弁5	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210ASV306	IHX上部室(A)N2セル締切弁6	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210BSV301	IHX上部室(B)N2セル締切弁1	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210BSV302	IHX上部室(B)N2セル締切弁2	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210BSV303	IHX上部室(B)N2セル締切弁3	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210BSV304	IHX上部室(B)N2セル締切弁4	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210BSV305	IHX上部室(B)N2セル締切弁5	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210BSV306	IHX上部室(B)N2セル締切弁6	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CSV301	IHX上部室(C)N2セル締切弁1	1	高	TBM	—	—		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
210	2次主冷却系	210CSV302	IHX上部室(C) N2 セル締切弁2	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CSV303	IHX上部室(C) N2 セル締切弁3	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CSV304	IHX上部室(C) N2 セル締切弁4	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CSV305	IHX上部室(C) N2 セル締切弁5	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CSV306	IHX上部室(C) N2 セル締切弁6	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
210	2次主冷却系	C-C202	2次冷却系補助盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
210	2次主冷却系	C-L111-A	蒸気発生器A継電器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
210	2次主冷却系	C-L111-B	蒸気発生器B継電器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
210	2次主冷却系	C-L111-C	蒸気発生器C継電器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
230	2次ナトリウム純化系	230AE/S0001	計器電源	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	230AE/S0001	計器電源	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	230AE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/11	2030/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	230AE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/11	2032/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	230AE/S0002	計器電源	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
230	2次ナトリウム純化系	230AE/S0002	計器電源	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
230	2次ナトリウム純化系	230AE/S0002	計器電源	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/11	2030/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	230AE/S0002	計器電源	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/11	2031/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	230ARU001	230系I/V変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
230	2次ナトリウム純化系	230ARU001	230系I/V変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/09	2024/01		○	
230	2次ナトリウム純化系	230BE/S0001	計器電源	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
230	2次ナトリウム純化系	230BE/S0001	計器電源	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/09	2025/05		○	
230	2次ナトリウム純化系	230BE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/08	2029/12		○	
230	2次ナトリウム純化系	230BE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/08	2031/12		○	
230	2次ナトリウム純化系	230BE/S0002	計器電源	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/05	2024/09		○	
230	2次ナトリウム純化系	230BE/S0002	計器電源	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09		○	
230	2次ナトリウム純化系	230BE/S0002	計器電源	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/07	2029/11		○	
230	2次ナトリウム純化系	230BE/S0002	計器電源	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/07	2030/11		○	
230	2次ナトリウム純化系	230BRU001	230系I/V変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	

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
230	2次ナトリウム純化系	230BRU001	230系I／V変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CE/S0001	計器電源	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CE/S0001	計器電源	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	2030/07		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	196M	2016/03	2032/07		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CE/S0002	計器電源	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CE/S0002	計器電源	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CE/S0002	計器電源	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	2030/07		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CE/S0002	計器電源	1	高	TBM	外観点検	184M	2016/03	2031/07		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CRU001	230系I／V変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
230	2次ナトリウム純化系	230CRU001	230系I／V変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
230	2次ナトリウム純化系	C-L004	A 2次補助ナトリウム系計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	C-L104	B 2次補助ナトリウム系計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
230	2次ナトリウム純化系	C-L204	C 2次補助ナトリウム系計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	C-L212	2次補助ナトリウム系継電器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
230	2次ナトリウム純化系	R-A2311	2次ナトリウムプラギング計A	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	R-A2341	2次ナトリウムプラギング計B	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	R-A2371	C 2次ナトリウムプラギングラック	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
250	2次アルコンガス系		2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク タンク内Arガス圧力監視装置	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルコンガス系	250_PI911	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクカバーガス圧力指示計(1)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルコンガス系	250_PI911	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクカバーガス圧力指示計(1)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
250	2次アルコンガス系	250_PI912	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクカバーガス圧力指示計(2)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	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
250	2次アルゴンガス系	250_PI912	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクカバーガス圧力指示計(2)	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/08		○	
250	2次アルゴンガス系	250AAV008	過熱器液面制御系供給調節弁A	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
250	2次アルゴンガス系	250AAV008	過熱器液面制御系供給調節弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
250	2次アルゴンガス系	250AAV013	過熱器液面制御系排気調節弁A	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250AAV013	過熱器液面制御系排気調節弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250AE/S0001	計器電源	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250AE/S0001	計器電源	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250AE/S0001	計器電源	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250AE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/11	2030/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250AE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/11	2032/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250AF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250AF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250AF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250AF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250APIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力指示設定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力指示設定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250APIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250APIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力指示設定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力指示設定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力指示設定器	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
250	2次アルゴンガス系	250APIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS008A	蒸発器Aカバーガス圧力1警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS008A	蒸発器Aカバーガス圧力1警報設定器	1	高	TBM	取替2	136M	2018/02	2029/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS009	2次系O/F/T Aカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS009	2次系O/F/T Aカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS009	2次系O/F/T Aカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS009	2次系O/F/T Aカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクA圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクA圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクA圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250APS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクA圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT003	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT003	2次アルゴンガス系呼吸タンクA圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT007	過熱器Aカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT007	過熱器Aカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT008A	蒸発器Aカバーガス圧力1伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT008A	蒸発器Aカバーガス圧力1伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
250	2次アルゴンガス系	250APT008B	蒸発器Aカバーガス圧力2伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT008B	蒸発器Aカバーガス圧力2伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT009	2次系OF/T Aカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT009	2次系OF/T Aカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT010	2次系D/T Aカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT010	2次系D/T Aカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクA圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクA圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT016	Aカバーガス減圧系圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APT016	Aカバーガス減圧系圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY008A	蒸発器Aカバーガス圧力1アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY008A	蒸発器Aカバーガス圧力1アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2018/02	2029/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY008B	蒸発器Aカバーガス圧力2アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY008B	蒸発器Aカバーガス圧力2アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2018/02	2029/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY008C	蒸発器Aカバーガス圧力3アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY008C	蒸発器Aカバーガス圧力3アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2018/02	2029/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY008D	蒸発器Aカバーガス圧力1, 3アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY008D	蒸発器Aカバーガス圧力1, 3アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2018/02	2029/06		○	

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
250	2次アルゴンガス系	250APY009	2次系OF/T Aカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY009	2次系OF/T Aカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/09	2025/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY009	2次系OF/T Aカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250APY009	2次系OF/T Aカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARU004	250系I/V変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARU005	過熱器Aカバーガス圧力抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BAV008	過熱器液面制御系供給調節弁B	1	高	TBM	-	-	2016/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV013	過熱器液面制御系排気調節弁B	1	高	TBM	-	-	2016/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BE/S0001	計器電源	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
250	2次アルゴンガス系	250BE/S0001	計器電源	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/09	2025/05		○	
250	2次アルゴンガス系	250BE/S0001	計器電源	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/08	2029/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/08	2031/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
250	2次アルゴンガス系	250BF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2022/09	2027/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250BF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力指示設定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	

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
250	2次アルゴンガス系	250BPIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力指示設定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力指示設定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力指示設定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS008A	蒸発器Bカバーガス圧力1警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS008A	蒸発器Bカバーガス圧力1警報設定器	1	高	TBM	取替2	136M	2019/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS009	2次系OF/T Bカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS009	2次系OF/T Bカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS009	2次系OF/T Bカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS009	2次系OF/T Bカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクB圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクB圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクB圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクB圧力警報設定器	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
250	2次アルゴンガス系	250BPT003	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT003	2次アルゴンガス系呼吸タンクB圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT007	過熱器Bカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT007	過熱器Bカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT008A	蒸発器Bカバーガス圧力1伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT008A	蒸発器Bカバーガス圧力1伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT008B	蒸発器Bカバーガス圧力2伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT008B	蒸発器Bカバーガス圧力2伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT009	2次系OF/T Bカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT009	2次系OF/T Bカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクB圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクB圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT016	Bカバーガス減圧系圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPT016	Bカバーガス減圧系圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPY008A	蒸発器Bカバーガス圧力1アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/10	2027/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPY008A	蒸発器Bカバーガス圧力1アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2019/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPY008B	蒸発器Bカバーガス圧力2アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/10	2027/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250BPY008B	蒸発器Bカバーガス圧力2アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2019/02	2030/06		○	

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
250	2次アルコンガス系	250BPY008C	蒸発器Bカバーガス圧力3アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/10	2027/02		○	
250	2次アルコンガス系	250BPY008C	蒸発器Bカバーガス圧力3アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2019/02	2030/06		○	
250	2次アルコンガス系	250BPY008D	蒸発器Bカバーガス圧力1, 3アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/10	2027/02		○	
250	2次アルコンガス系	250BPY008D	蒸発器Bカバーガス圧力1, 3アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2019/02	2030/06		○	
250	2次アルコンガス系	250BPY009	2次系OF/T Bカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
250	2次アルコンガス系	250BPY009	2次系OF/T Bカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/09	2025/01		○	
250	2次アルコンガス系	250BPY009	2次系OF/T Bカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルコンガス系	250BPY009	2次系OF/T Bカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルコンガス系	250BRU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルコンガス系	250BRU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルコンガス系	250BRU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルコンガス系	250BRU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルコンガス系	250BRU004	250系I/V変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルコンガス系	250BRU005	過熱器Bカバーガス圧力抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルコンガス系	250CAV008	過熱器液面制御系供給調節弁C	1	高	TBM	-	-	2017/04	計算対象外			
250	2次アルコンガス系	250CAV013	過熱器液面制御系排気調節弁C	1	高	TBM	-	-	2017/04	計算対象外			
250	2次アルコンガス系	250CE/S0001	計器電源	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルコンガス系	250CE/S0001	計器電源	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/07	2024/03		○	
250	2次アルコンガス系	250CE/S0001	計器電源	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルコンガス系	250CE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	2030/07		○	
250	2次アルコンガス系	250CE/S0001	計器電源	1	高	TBM	分解点検	196M	2016/03	2032/07		○	
250	2次アルコンガス系	250CF/PY001	250系アイソレータ	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
250	2次アルゴンガス系	250CF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2021/08	2025/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250CF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CF/PY001	250系アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力指示設定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力指示設定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPIC03A	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力指示設定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力指示設定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPIC03B	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力指示設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPS008A	蒸発器Cカバーガス圧力1警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPS008A	蒸発器Cカバーガス圧力1警報設定器	1	高	TBM	取替2	136M	2017/05	2028/09		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPS009	2次系OF/T Cカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPS009	2次系OF/T Cカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPS009	2次系OF/T Cカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPS009	2次系OF/T Cカバーガス圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクC圧力警報設定器	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
250	2次アルゴンガス系	250CPS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクC圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクC圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPS012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクC圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT003	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT003	2次アルゴンガス系呼吸タンクC圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT007	過熱器Cカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT007	過熱器Cカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT008A	蒸発器Cカバーガス圧力1伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT008A	蒸発器Cカバーガス圧力1伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT008B	蒸発器Cカバーガス圧力2伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT008B	蒸発器Cカバーガス圧力2伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT009	2次系O/F/T/Cカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT009	2次系O/F/T/Cカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT010	2次系D/T/Cカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT010	2次系D/T/Cカバーガス圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクC圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルゴンガス系	250CPT012	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクC圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	

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
250	2次アルコンガス系	250CPT016	Cカバーガス減圧系圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルコンガス系	250CPT016	Cカバーガス減圧系圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY008A	蒸発器Cカバーガス圧力1アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/10	2027/02		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY008A	蒸発器Cカバーガス圧力1アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2017/05	2028/09		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY008B	蒸発器Cカバーガス圧力2アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/10	2027/02		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY008B	蒸発器Cカバーガス圧力2アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2017/05	2028/09		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY008C	蒸発器Cカバーガス圧力3アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2022/10	2027/02		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY008C	蒸発器Cカバーガス圧力3アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2017/05	2028/09		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY008D	蒸発器Cカバーガス圧力1, 3アイソレータ	1	高	TBM	特性試験2	52M	2021/08	2025/12		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY008D	蒸発器Cカバーガス圧力1, 3アイソレータ	1	高	TBM	取替2	136M	2018/05	2029/09		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY009	2次系OF/T Cカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY009	2次系OF/T Cカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY009	2次系OF/T Cカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルコンガス系	250CPY009	2次系OF/T Cカバーガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルコンガス系	250CRU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルコンガス系	250CRU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
250	2次アルコンガス系	250CRU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルコンガス系	250CRU003	250系I/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
250	2次アルコンガス系	250CRU004	250系I/V変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	2024/04		○	
250	2次アルコンガス系	250CRU005	過熱器Cカバーガス圧力I/V変換器	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
250	2次アルゴンガス系	D-YD401	アルゴンガス供給系・窒素ガス供給系ローリ車用電源盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	2027/04		○	
250	2次アルゴンガス系	D-YD401	アルゴンガス供給系・窒素ガス供給系ローリ車用電源盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	2027/04		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-A	A補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-A	A補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	特性試験3	100M	2016/12	2025/04		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-A	A補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	取替2	136M	2018/02	2029/06		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-A	A補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	取替3	196M		2025/05		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-B	B補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-B	B補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	特性試験3	100M	2016/09	2025/01		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-B	B補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	取替2	136M	2019/02	2030/06		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-B	B補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	取替3	196M		2025/05		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-C	C補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/07	2024/03		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-C	C補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	特性試験3	100M	2017/04	2025/08		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-C	C補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	取替2	136M	2017/03	2028/07		○	
260	補助冷却設備	C-AR051-C	C補助冷却設備計装盤	1	高	TBM	取替3	196M		2025/05		○	
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270API001A	A Na水反応収納設備 窒素ガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270APS001B	A Na水反応収納設備 窒素ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270BPI001A	B Na水反応収納設備 窒素ガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270BPS001B	B Na水反応収納設備 窒素ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270CPI001A	C Na水反応収納設備 窒素ガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270CPS001B	C Na水反応収納設備 窒素ガス圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0001A	WLD-Na A-A入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0001B	WLD-Na A-B入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0001C	WLD-Na A-C入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0002A	WLD-Na A-A出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0002B	WLD-Na A-B出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0002C	WLD-Na A-C出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0003A	WLD-Na A-Aドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0003B	WLD-Na A-Bドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0003C	WLD-Na A-Cドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0004A	WLD-Na A-Aガス抜き弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0004B	WLD-Na A-Bガス抜き弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271AV0004C	WLD-Na A-Cガス抜き弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0001A	WLD-Na B-A入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0001B	WLD-Na B-B入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0001C	WLD-Na B-C入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0002A	WLD-Na B-A出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0002B	WLD-Na B-B出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0002C	WLD-Na B-C出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0003A	WLD-Na B-Aドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0003B	WLD-Na B-Bドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0003C	WLD-Na B-Cドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0004A	WLD-Na B-Aガス抜き弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0004B	WLD-Na B-Bガス抜き弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271BV0004C	WLD-Na B-Cガス抜き弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0001A	WLD-Na C-A入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0001B	WLD-Na C-B入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0001C	WLD-Na C-C入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0002A	WLD-Na C-A出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0002B	WLD-Na C-B出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0002C	WLD-Na C-C出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0003A	WLD-Na C-Aドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0003B	WLD-Na C-Bドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0003C	WLD-Na C-Cドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0004A	WLD-Na C-Aガス抜き弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0004B	WLD-Na C-Bガス抜き弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	271CV0004C	WLD-Na C-Cガス抜き弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-1	水漏えい検出設備予熱電源盤DE	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07	○		
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-1	水漏えい検出設備予熱電源盤DE	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07	○		
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-2	水漏えい検出設備予熱電源盤DE	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07	○		
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-2	水漏えい検出設備予熱電源盤DE	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07	○		
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-3	水漏えい検出設備予熱電源盤DE	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07	○		

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-3	水漏えい検出設備予熱電源盤D E	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-4	水漏えい検出設備予熱電源盤D E	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-4	水漏えい検出設備予熱電源盤D E	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-5	水漏えい検出設備予熱電源盤D E	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-5	水漏えい検出設備予熱電源盤D E	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-6	水漏えい検出設備受電盤D E	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H004-6	水漏えい検出設備受電盤D E	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-1A	N a 中水漏えい検出設備A-200V電源盤1	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-1A	N a 中水漏えい検出設備A-200V電源盤1	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-1B	N a 中水漏えい検出設備B-200V電源盤1	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/09	2029/01		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-1B	N a 中水漏えい検出設備B-200V電源盤1	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/09	2029/01		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-1C	N a 中水漏えい検出設備C-200V電源盤1	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/03	2028/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-1C	N a 中水漏えい検出設備C-200V電源盤1	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/03	2028/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-2A	N a 中水漏えい検出設備A-200V電源盤2	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-2A	N a 中水漏えい検出設備A-200V電源盤2	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-2B	N a 中水漏えい検出設備B-200V電源盤2	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/09	2029/01		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-2B	N a 中水漏えい検出設備B-200V電源盤2	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/09	2029/01		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-2C	N a 中水漏えい検出設備C-200V電源盤2	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/03	2028/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-2C	N a 中水漏えい検出設備C-200V電源盤2	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/03	2028/07		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-3A	N a 中水漏えい検出設備 A-200V電源盤3	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-3A	N a 中水漏えい検出設備 A-200V電源盤3	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-3B	N a 中水漏えい検出設備 B-200V電源盤3	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/09	2029/01		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-3B	N a 中水漏えい検出設備 B-200V電源盤3	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/09	2029/01		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-3C	N a 中水漏えい検出設備 C-200V電源盤3	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/03	2028/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-3C	N a 中水漏えい検出設備 C-200V電源盤3	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/03	2028/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-4A	N a 中水漏えい検出設備 A-200V電源盤4	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/03	2031/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-4A	N a 中水漏えい検出設備 A-200V電源盤4	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/03	2031/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-4B	N a 中水漏えい検出設備 B-200V電源盤4	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/09	2029/01		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-4B	N a 中水漏えい検出設備 B-200V電源盤4	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/09	2029/01		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-4C	N a 中水漏えい検出設備 C-200V電源盤4	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/03	2028/07		○	
271	ナトリウム中水漏えい検出設備	E-1H021-4C	N a 中水漏えい検出設備 C-200V電源盤4	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/03	2028/07		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AB0001A	過熱器A用圧縮機	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AB0001B	蒸発器A用圧縮機	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AF0001A	カバーガス中水素計フィルタ A-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AF0001B	カバーガス中水素計フィルタ A-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272ATK001A	カバーガス中水素計バッファタンク A-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272ATK001B	カバーガス中水素計バッファタンク A-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272ATK002A	カバーガス中水素計ドレンボット A-A	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
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272ATK002B	カバーガス中水素計ドレンボットA-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AV0001A	WLD-CG A-A入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AV0001B	WLD-CG A-B入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AV0005A	WLD-CG A-A出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AV0005B	WLD-CG A-B出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AV0007A	WLD-CG A-Aドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AV0007B	WLD-CG A-Bドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AV0008A	WLD-CG A-Aバッファタンク排気弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AV0008B	WLD-CG A-Bバッファタンク排気弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AVT001A	カバーガス中水素計ベーパトラップA-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272AVT001B	カバーガス中水素計ベーパトラップA-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BB0001A	過熱器B用圧縮機	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BB0001B	蒸発器B用圧縮機	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BF0001A	カバーガス中水素計フィルタB-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BF0001B	カバーガス中水素計フィルタB-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BTK001A	カバーガス中水素計バッファタンクB-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BTK001B	カバーガス中水素計バッファタンクB-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BTK002A	カバーガス中水素計ドレンボットB-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BTK002B	カバーガス中水素計ドレンボットB-B	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
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BV0001A	WLD-CG B-A入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BV0001B	WLD-CG B-B入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BV0005A	WLD-CG B-A出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BV0005B	WLD-CG B-B出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BV0007A	WLD-CG B-Aドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BV0007B	WLD-CG B-Bドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BV0008A	WLD-CG B-Aバッファタンク排気弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BV0008B	WLD-CG B-Bバッファタンク排気弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BVT001A	カバーガス中水素計ベーパトラップB-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272BVT001B	カバーガス中水素計ベーパトラップB-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CAX001B	カバーガス中漏えい検出設備ユニットC-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CB0001A	過熱器C用圧縮機	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CB0001B	蒸発器C用圧縮機	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CF0001A	カバーガス中水素計フィルタC-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CF0001B	カバーガス中水素計フィルタC-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CTK001A	カバーガス中水素計バッファタンクC-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CTK001B	カバーガス中水素計バッファタンクC-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CTK002A	カバーガス中水素計ドレンボットC-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CTK002B	カバーガス中水素計ドレンボットC-B	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
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CV0001A	WLD-CG C-A入口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CV0005A	WLD-CG C-A出口弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CV0007A	WLD-CG C-Aドレン弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CV0008A	WLD-CG C-Aバッファタンク排気弁	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CVT001A	カバーガス中水素計ベーパトラップC-A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
272	カバーガス中水漏えい検出設備	272CVT001B	カバーガス中水素計ベーパトラップC-B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
310	復水、給水、補給水系	310_CV501	補給水タンク水位調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_CV501	補給水タンク水位調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_CV501	補給水タンク水位調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	136M		2027/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_CV501	補給水タンク水位調節弁	1	高	TBM	分解点検	136M		2027/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_E/S001	復水・給水・補給水系電源	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_E/S001	復水・給水・補給水系電源	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/06	2026/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_E/S001	復水・給水・補給水系電源	1	高	TBM	取替	136M		2029/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LI201_1	補給水タンク水位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LI201_1	補給水タンク水位指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LI201_2	補給水タンク水位指示計(液面計)	1	低	BDM	—	—	2017/06	計算対象外			
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_1	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_1	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_1	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_2	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_2	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_2	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_4	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_4	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_4	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LS201_5	補給水タンク水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LT201_1	補給水タンク水位発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LT201_1	補給水タンク水位発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LY004	復水器ホットウェル水位、補給水タンク水位 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
310	復水、給水、補給水系	310_LY004	復水器ホットウェル水位、補給水タンク水位 アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
310	復水、給水、補給水系	310_RU004	復水器ホットウェル水位、脱気器貯水タンク水位、補給水タンク水位 抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
310	復水、給水、補給水系	310_RU004	復水器ホットウェル水位、脱気器貯水タンク水位、補給水タンク水位 抵抗ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
310	復水、給水、補給水系	310_SV501	補給水タンク水位調節弁電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
310	復水、給水、補給水系	310_SV501	補給水タンク水位調節弁電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
310	復水、給水、補給水系	310_SV501	補給水タンク水位調節弁電磁弁	1	高	TBM	取替	136M		2027/06		○	
310	復水、給水、補給水系	R-YD301	補給水タンク計装ラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_E/S001	電源1系 (計装用24V)	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_E/S001	電源1系 (計装用24V)	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/06	2026/10		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_E/S001	電源1系 (計装用24V)	1	高	TBM	取替	136M		2029/10		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_E/S002	電源2系 (計装用24V)	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_E/S002	電源2系 (計装用24V)	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/06	2026/10		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_E/S002	電源2系 (計装用24V)	1	高	TBM	取替	136M		2029/10		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_PS015_1	補助蒸気ヘッダ器内圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_PS015_1	補助蒸気ヘッダ器内圧力警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_PS015_1	補助蒸気ヘッダ器内圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_PT015	補助蒸気ヘッダ器内圧力圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_PT015	補助蒸気ヘッダ器内圧力圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_RU002	高压第2給水加熱器出口給水圧力、フラッシュタンク出口圧力、補助蒸気ヘッダ器内圧力、主蒸気流量 抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_RU002	高压第2給水加熱器出口給水圧力、フラッシュタンク出口圧力、補助蒸気ヘッダ器内圧力、主蒸気流量 抵抗ユニット	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_TI015	補助蒸気ヘッダ蒸気温度計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320AMV113-D	蒸発器出口ドレン弁A(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320AMV132-D	過熱器出口ドレン弁A(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320AMV219-D	蒸発器A入口側N2ガス封入弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320AMV221-D	過熱器A入口側N2ガス封入弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320API009	過熱器A出口蒸気圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320API009	過熱器A出口蒸気圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320APT004A	蒸発器A出口蒸気圧力1発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320APT004A	蒸発器A出口蒸気圧力1発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320APT009	過熱器A出口蒸気圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320APT009	過熱器A出口蒸気圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320APY003	蒸発器A入口給水圧力、蒸発器A出口蒸気圧力1アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320APY003	蒸発器A入口給水圧力、蒸発器A出口蒸気圧力1アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320APY009	過熱器A出口蒸気圧力、過熱低減器A出口蒸気圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320APY009	過熱器A出口蒸気圧力、過熱低減器A出口蒸気圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320ARU005	蒸発器A入口給水圧力、蒸発器A出口蒸気圧力1、気水分離器A出口圧力、気水分離器A水位抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320ARU005	蒸発器A入口給水圧力、蒸発器A出口蒸気圧力1、気水分離器A出口圧力、気水分離器A水位抵抗ユニット	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320ARU006	過熱器A出口蒸気圧力、過熱低減器A出口蒸気圧力、気水分離器ドレン弁A開度、過熱器A入口補助蒸気弁開度 抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320ARU006	過熱器A出口蒸気圧力、過熱低減器A出口蒸気圧力、気水分離器ドレン弁A開度、過熱器A入口補助蒸気弁開度 抵抗ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BMV113-D	蒸発器出口ドレン弁B(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BMV132-D	過熱器出口ドレン弁B(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BMV219-D	蒸発器B入口側N2ガス封入弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BMV221-D	過熱器B入口側N2ガス封入弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPI009	過熱器B出口蒸気圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPI009	過熱器B出口蒸気圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPT004A	蒸発器B出口蒸気圧力1発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPT004A	蒸発器B出口蒸気圧力1発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPT009	過熱器B出口蒸気圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPT009	過熱器B出口蒸気圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPY003	蒸発器B入口給水圧力、蒸発器B出口蒸気圧力1アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPY003	蒸発器B入口給水圧力、蒸発器B出口蒸気圧力1アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPY009	過熱器B出口蒸気圧力、過熱低減器B出口蒸気圧力 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	

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
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BPY009	過熱器B出口蒸気圧力、過熱低減器B出口蒸気圧力 アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BRU005	蒸発器B入口給水圧力、蒸発器B出口蒸気圧力1、気水分離器B出口圧力、気水分離器B水位 抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BRU005	蒸発器B入口給水圧力、蒸発器B出口蒸気圧力1、気水分離器B出口圧力、気水分離器B水位 抵抗ユニット	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BRU006	過熱器B出口蒸気圧力、過熱低減器B出口蒸気圧力、気水分離器ドレン弁B開度、過熱器B入口補助蒸気弁開度 抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320BRU006	過熱器B出口蒸気圧力、過熱低減器B出口蒸気圧力、気水分離器ドレン弁B開度、過熱器B入口補助蒸気弁開度 抵抗ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CMV113-D	蒸発器出口ドレン弁C (電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CMV132-D	過熱器出口ドレン弁C (電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CMV219-D	蒸発器C入口側N2ガス封入弁 (電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CMV221-D	過熱器C入口側N2ガス封入弁 (電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPI009	過熱器C出口蒸気圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPI009	過熱器C出口蒸気圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPT004A	蒸発器C出口蒸気圧力1発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPT004A	蒸発器C出口蒸気圧力1発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPT009	過熱器C出口蒸気圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPT009	過熱器C出口蒸気圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	

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
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPY003	蒸発器C入口給水圧力、蒸発器C出口蒸気圧力1 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPY003	蒸発器C入口給水圧力、蒸発器C出口蒸気圧力1 アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPY009	過熱器C出口蒸気圧力、過熱低減器C出口蒸気圧力 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CPY009	過熱器C出口蒸気圧力、過熱低減器C出口蒸気圧力 アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CRU005	蒸発器C入口給水圧力、蒸発器C出口蒸気圧力1、気水分離器C出口圧力、気水分離器C水位 抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CRU005	蒸発器C入口給水圧力、蒸発器C出口蒸気圧力1、気水分離器C出口圧力、気水分離器C水位 抵抗ユニット	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CRU006	過熱器C出口蒸気圧力、過熱低減器C出口蒸気圧力、気水分離器ドレン弁C開度、過熱器C入口補助蒸気弁開度 抵抗ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320CRU006	過熱器C出口蒸気圧力、過熱低減器C出口蒸気圧力、気水分離器ドレン弁C開度、過熱器C入口補助蒸気弁開度 抵抗ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	C-TR002	水・蒸気系計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	C-TR002	水・蒸気系計装盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	R-A8054-A	過熱器A出口蒸気圧力計装ラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	R-A8054-B	過熱器B出口蒸気圧力計装ラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	R-A8054-C	過熱器C出口蒸気圧力計装ラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	R-T6003	補助蒸気ヘッダ器内圧力計装ラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
371	蒸気タービン	C-TR011	タービン系プロセス計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
371	蒸気タービン	C-TR011	タービン系プロセス計装盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
371	蒸気タービン	C-TR012	タービン系継電器盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/10	2025/06		○	
371	蒸気タービン	C-TR012	タービン系継電器盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
371	蒸気タービン	C-TR012	タービン系継電器盤	1	高	TBM	消耗品交換(リレー)	136M		2029/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AdPI01	補機冷却水系サージタンクA純水ストレーナ差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AdPI01	補機冷却水系サージタンクA純水ストレーナ差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AE/P0003	補機冷却水系A供給温度E／P変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AE/P0003	補機冷却水系A供給温度E／P変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AE/P0003	補機冷却水系A供給温度E／P変換器	1	高	TBM	分解点検	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AFIQ01	補機冷却水系サージタンクA純水供給流量積算指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AFIQ01	補機冷却水系サージタンクA純水供給流量積算指示計	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/04	2024/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALD001	補機冷却系サージタンクA液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALD001	補機冷却系サージタンクA液位ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/01	2030/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALD001	補機冷却系サージタンクA液位ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALI001	補機冷却系サージタンクA液位指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410ALI001	補機冷却系サージタンクA液位指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS001_1	補機冷却系サージタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS001_1	補機冷却系サージタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS001_1	補機冷却系サージタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS001_1	補機冷却系サージタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS001_2	補機冷却系サージタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS001_2	補機冷却系サージタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS001_2	補機冷却系サージタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS001_2	補機冷却系サージタンクA液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS003A	補機冷却水系サージタンクA出口液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS003A	補機冷却水系サージタンクA出口液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS003A	補機冷却水系サージタンクA出口液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/08	2030/12		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS003B	補機冷却水系サージタンクA出口液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS003B	補機冷却水系サージタンクA出口液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALS003B	補機冷却水系サージタンクA出口液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/08	2030/12		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALT001	補機冷却水系サージタンクA液位変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ALT001	補機冷却水系サージタンクA液位変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV020-D	補機冷却系機器冷却系Aバイパス弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410AMV020-D	補機冷却系機器冷却系Aバイパス弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV020-D	補機冷却系機器冷却系Aバイパス弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV020-D	補機冷却系機器冷却系Aバイパス弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV023-D	補機冷却系機器冷却系A入口1次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2023/01	2029/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV023-D	補機冷却系機器冷却系A入口1次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/02	2029/06		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV024-D	補機冷却系機器冷却系A入口2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2023/01	2029/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV024-D	補機冷却系機器冷却系A入口2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/02	2029/06		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV026-D	補器冷却系機器冷却系冷凍機A出口調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV026-D	補器冷却系機器冷却系冷凍機A出口調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV026-D	補器冷却系機器冷却系冷凍機A出口調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV026-D	補器冷却系機器冷却系冷凍機A出口調節弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV027-D	補機冷却系機器冷却系A出口2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2023/01	2029/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV027-D	補機冷却系機器冷却系A出口2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/02	2029/06		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AP0001-M	原子炉補機冷却水ポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シールド・ベーリング）	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
410	原子炉補機冷却水系	410APD001	補機冷却系ポンプA出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410APD001	補機冷却系ポンプA出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/01	2030/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410APD001	補機冷却系ポンプA出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410API002	補機冷却水系ポンプA入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410API002	補機冷却水系ポンプA入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410APS001	補機冷却系ポンプA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410APS001	補機冷却系ポンプA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410APS001	補機冷却系ポンプA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410APS001	補機冷却系ポンプA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410APT001	補機冷却水系ポンプA出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410APT001	補機冷却水系ポンプA出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ASV071	サーボタンクA液位調整弁用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ASV071	サーボタンクA液位調整弁用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ASV071	サーボタンクA液位調整弁用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATE003	補機冷却水系A供給温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATE003	補機冷却水系A供給温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATI001	補機冷却水系熱交A入口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATI001	補機冷却水系熱交A入口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATI002	補機冷却水系熱交A出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	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
410	原子炉補機冷却水系	410ATI002	補機冷却水系熱交A出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATM031	補機冷却水系A供給温度PIDコントローラ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATM031	補機冷却水系A供給温度PIDコントローラ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATM031	補機冷却水系A供給温度PIDコントローラ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATM032	補機冷却水系A供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATM032	補機冷却水系A供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATM032	補機冷却水系A供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATM033	補機冷却水系A供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATM033	補機冷却水系A供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATM033	補機冷却水系A供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATS003	補機冷却水系A供給温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATS003	補機冷却水系A供給温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATS003	補機冷却水系A供給温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M	2019/05	2029/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATS003	補機冷却水系A供給温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M	2019/05	2029/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATT003	補機冷却水系A供給温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATT003	補機冷却水系A供給温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATT003	補機冷却水系A供給温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATT003	補機冷却水系A供給温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATY003	補機冷却水系A供給温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	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
410	原子炉補機冷却水系	410ATY003	補機冷却水系A供給温度 アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATY003	補機冷却水系A供給温度 アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BdPI01	補機冷却水系サージタンクB純水ストレーナ差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BdPI01	補機冷却水系サージタンクB純水ストレーナ差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BE/P0003	補機冷却水系B供給温度 E／P変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BE/P0003	補機冷却水系B供給温度 E／P変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BE/P0003	補機冷却水系B供給温度 E／P変換器	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BFIQ01	補機冷却水系サージタンクB純水供給流量積算指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BFIQ01	補機冷却水系サージタンクB純水供給流量積算指示計	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/02	2024/06		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLD001	補機冷却系サージタンクB液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLD001	補機冷却系サージタンクB液位ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	88M	2021/08	2028/12		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLD001	補機冷却系サージタンクB液位ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M	2021/08	2031/12		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLI001	補機冷却系サージタンクB液位指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLI001	補機冷却系サージタンクB液位指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS001_1	補機冷却系サージタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS001_1	補機冷却系サージタンクB液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410BLS001_1	補機冷却系サージタンク B液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS001_1	補機冷却系サージタンク B液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS001_2	補機冷却系サージタンク B液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS001_2	補機冷却系サージタンク B液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS001_2	補機冷却系サージタンク B液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS001_2	補機冷却系サージタンク B液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS003A	補機冷却水系サージタンク B出口液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS003A	補機冷却水系サージタンク B出口液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS003A	補機冷却水系サージタンク B出口液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS003B	補機冷却水系サージタンク B出口液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS003B	補機冷却水系サージタンク B出口液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLS003B	補機冷却水系サージタンク B出口液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLT001	補機冷却水系サージタンク B液位変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BLT001	補機冷却水系サージタンク B液位変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BP0001-M	原子炉補機冷却水ポンプ B(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	76M	2019/03	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPD001	補機冷却系ポンプB出口 圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPD001	補機冷却系ポンプB出口 圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	88M	2021/08	2028/12		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPD001	補機冷却系ポンプB出口 圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M	2021/08	2031/12		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPI002	補機冷却水系ポンプB入 口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410BPI002	補機冷却水系ポンプB入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPS001	補機冷却系ポンプB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPS001	補機冷却系ポンプB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPS001	補機冷却系ポンプB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPS001	補機冷却系ポンプB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPT001	補機冷却水系ポンプB出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BPT001	補機冷却水系ポンプB出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BSV071	サーボタンクB液位調整弁用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BSV071	サーボタンクB液位調整弁用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BSV071	サーボタンクB液位調整弁用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTE003	補機冷却水系B供給温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTE003	補機冷却水系B供給温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTI001	補機冷却水系熱交B入口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTI001	補機冷却水系熱交B入口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTI002	補機冷却水系熱交B出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTI002	補機冷却水系熱交B出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTM031	補機冷却水系B供給温度PIDコントローラ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTM031	補機冷却水系B供給温度PIDコントローラ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTM031	補機冷却水系B供給温度PIDコントローラ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	

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
410	原子炉補機冷却水系	410BTM032	補機冷却水系B供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTM032	補機冷却水系B供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTM032	補機冷却水系B供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTM033	補機冷却水系B供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTM033	補機冷却水系B供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTM033	補機冷却水系B供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTS003	補機冷却水系B供給温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTS003	補機冷却水系B供給温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTS003	補機冷却水系B供給温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M	2019/03	2029/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTS003	補機冷却水系B供給温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M	2019/03	2029/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTT003	補機冷却水系B供給温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTT003	補機冷却水系B供給温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTT003	補機冷却水系B供給温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTT003	補機冷却水系B供給温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTY003	補機冷却水系B供給温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTY003	補機冷却水系B供給温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTY003	補機冷却水系B供給温度アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CdPI01	補機冷却水系サージタンクC純水ストレーナ差圧指示計	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
410	原子炉補機冷却水系	410CdPI01	補機冷却水系サージタンクC純水ストレーナ差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CE/P0003	補機冷却水系C供給温度E／P変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CE/P0003	補機冷却水系C供給温度E／P変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CE/P0003	補機冷却水系C供給温度E／P変換器	1	高	TBM	分解点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CFIQ01	補機冷却水系サージタンクC純水供給流量積算指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CFIQ01	補機冷却水系サージタンクC純水供給流量積算指示計	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/06	2024/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLD001	補機冷却系サージタンクC液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLD001	補機冷却系サージタンクC液位ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/03	2030/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLD001	補機冷却系サージタンクC液位ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLI001	補機冷却系サージタンクC液位指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLI001	補機冷却系サージタンクC液位指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS001_1	補機冷却系サージタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS001_1	補機冷却系サージタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS001_1	補機冷却系サージタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS001_1	補機冷却系サージタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS001_2	補機冷却系サージタンクC液位スイッチ	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
410	原子炉補機冷却水系	410CLS001_2	補機冷却系サージタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS001_2	補機冷却系サージタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS001_2	補機冷却系サージタンクC液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS003A	補機冷却水系サージタンクC出口液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS003A	補機冷却水系サージタンクC出口液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS003A	補機冷却水系サージタンクC出口液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/03	2027/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS003B	補機冷却水系サージタンクC出口液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS003B	補機冷却水系サージタンクC出口液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLS003B	補機冷却水系サージタンクC出口液位スイッチ	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/03	2027/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLT001	補機冷却水系サージタンクC液位変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CLT001	補機冷却水系サージタンクC液位変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV020-D	補機冷却系機器冷却系Bバイパス弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/02	2027/06		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV020-D	補機冷却系機器冷却系Bバイパス弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/02	2027/06		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV020-D	補機冷却系機器冷却系Bバイパス弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV020-D	補機冷却系機器冷却系Bバイパス弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV023-D	補機冷却系機器冷却系B入口1次止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	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
410	原子炉補機冷却水系	410CMV023-D	補機冷却系機器冷却系B入口1次止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	148M	2017/04	2029/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV024-D	補機冷却系機器冷却系B入口2次止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	76M	2023/03	2029/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV024-D	補機冷却系機器冷却系B入口2次止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	148M	2017/04	2029/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV026-D	補器冷却系機器冷却系冷凍機B出口調節弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/05	2024/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV026-D	補器冷却系機器冷却系冷凍機B出口調節弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/05	2024/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV026-D	補器冷却系機器冷却系冷凍機B出口調節弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/05	2024/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV026-D	補器冷却系機器冷却系冷凍機B出口調節弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/05	2028/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV027-D	補機冷却系機器冷却系B出口2次止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	76M	2023/03	2029/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV027-D	補機冷却系機器冷却系B出口2次止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	148M	2017/04	2029/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001A-M	原子炉補機冷却水ポンプC1(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	76M	2019/07	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001B-M	原子炉補機冷却水ポンプC2(電動機)	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/07	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001B-M	原子炉補機冷却水ポンプC2(電動機)	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001B-M	原子炉補機冷却水ポンプC2(電動機)	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/07	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001B-M	原子炉補機冷却水ポンプC2(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/07	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001C-M	原子炉補機冷却水ポンプC3(電動機)	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/04	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
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001C-M	原子炉補機冷却水ポンプC3(電動機)	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/04	2027/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001C-M	原子炉補機冷却水ポンプC3(電動機)	1	高	TBM	分解点検	76M	2021/04	2027/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001C-M	原子炉補機冷却水ポンプC3(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2021/04	2027/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPD001	補機冷却系ポンプC出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPD001	補機冷却系ポンプC出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/04	2026/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPD001	補機冷却系ポンプC出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI002A	補機冷却水系ポンプC1入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI002A	補機冷却水系ポンプC1入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI002B	補機冷却水系ポンプC2入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI002B	補機冷却水系ポンプC2入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI002C	補機冷却水系ポンプC3入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI002C	補機冷却水系ポンプC3入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI003A	補機冷却水系ポンプC1出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI003A	補機冷却水系ポンプC1出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI003B	補機冷却水系ポンプC2出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI003B	補機冷却水系ポンプC2出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI003C	補機冷却水系ポンプC3出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPI003C	補機冷却水系ポンプC3出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPS001	補機冷却系ポンプC出口圧力スイッチ	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
410	原子炉補機冷却水系	410CPS001	補機冷却系ポンプC出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPS001	補機冷却系ポンプC出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPS001	補機冷却系ポンプC出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPT001	補機冷却水系ポンプC出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CPT001	補機冷却水系ポンプC出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CSV071	サーボタンクC液位調整弁用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CSV071	サーボタンクC液位調整弁用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CSV071	サーボタンクC液位調整弁用電磁弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTE003	補機冷却水系C供給温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTE003	補機冷却水系C供給温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTI001	補機冷却水系熱交C入口温度計指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTI001	補機冷却水系熱交C入口温度計指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTI002A	補機冷却水系熱交C出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTI002A	補機冷却水系熱交C出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTI002B	補機冷却水系熱交C出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTI002B	補機冷却水系熱交C出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTM031	補機冷却水系C供給温度PIDコントローラ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTM031	補機冷却水系C供給温度PIDコントローラ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTM031	補機冷却水系C供給温度PIDコントローラ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	

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
410	原子炉補機冷却水系	410CTM032	補機冷却水系C供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTM032	補機冷却水系C供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTM032	補機冷却水系C供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTM033	補機冷却水系C供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTM033	補機冷却水系C供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTM033	補機冷却水系C供給温度コントローラドライバー	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTS003	補機冷却水系C供給温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTS003	補機冷却水系C供給温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTS003	補機冷却水系C供給温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M	2019/06	2029/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTS003	補機冷却水系C供給温度スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M	2019/06	2029/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTT003	補機冷却水系C供給温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTT003	補機冷却水系C供給温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTT003	補機冷却水系C供給温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTT003	補機冷却水系C供給温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTY003	補機冷却水系C供給温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTY003	補機冷却水系C供給温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTY003	補機冷却水系C供給温度アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	C-C302	補機冷却設備補助盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	C-C302	補機冷却設備補助盤	1	高	TBM	消耗品交換(吹鳴装置)	184M		2033/10		○	

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
410	原子炉補機冷却水系	C-C302	補機冷却設備補助盤	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_dPIS101	ストレーナ差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_dPIS101	ストレーナ差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/12	2025/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI101	補機海水系ポンプA注入流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI101	補機海水系ポンプA注入流量指示計	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI101	補機海水系ポンプA注入流量指示計	1	高	TBM	漏えい試験	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI102	補機海水系ポンプB注入流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI102	補機海水系ポンプB注入流量指示計	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI102	補機海水系ポンプB注入流量指示計	1	高	TBM	漏えい試験	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI103	補機海水系ポンプC 1 注入流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI103	補機海水系ポンプC 1 注入流量指示計	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI103	補機海水系ポンプC 1 注入流量指示計	1	高	TBM	漏えい試験	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI104	補機海水系ポンプC 2 注入流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI104	補機海水系ポンプC 2 注入流量指示計	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI104	補機海水系ポンプC 2 注入流量指示計	1	高	TBM	漏えい試験	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI105	補機海水系ポンプC 3 注入流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI105	補機海水系ポンプC 3 注入流量指示計	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI105	補機海水系ポンプC 3 注入流量指示計	1	高	TBM	漏えい試験	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI106	海水取水ポンプ注入流量指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI106	海水取水ポンプ注入流量指示計	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FI106	海水取水ポンプ注入流量指示計	1	高	TBM	漏えい試験	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FIS107	電解槽入口流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FIS107	電解槽入口流量指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_FIS107	電解槽入口流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系		凍結防止ヒータ	1式	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系		凍結防止ヒータ	1式	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系		凍結防止ヒータ	1式	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002A-M	海水電解装置海水取水ポンプA (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2023/01	2031/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002A-M	海水電解装置海水取水ポンプA (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2023/01	2031/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002A-M	海水電解装置海水取水ポンプA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/01	2031/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002A-M	海水電解装置海水取水ポンプA (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2023/01	2031/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002B-M	海水電解装置海水取水ポンプB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/08	2028/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002B-M	海水電解装置海水取水ポンプB (電動機)	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/08	2030/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002B-M	海水電解装置海水取水ポンプB (電動機)	1	高	TBM	特性試験	100M	2022/08	2030/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002B-M	海水電解装置海水取水ポンプB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/08	2030/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002B-M	海水電解装置海水取水ポンプB (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/08	2030/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_PI101A	海水取水ポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	—	2014/01	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_PI101B	海水取水ポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	—	2015/03	計算対象外			

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420_PI102	電解槽入口圧力指示計	1	低	BDM	—	—	2013/01	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_PI103	脱気筒出口圧力指示計	1	低	BDM	—	—	2013/01	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_PI104	構内ろ過水供給圧力指示計	1	低	BDM	—	—	2013/01	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_TR001	補機冷却海水A供給温度記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_TR001	補機冷却海水A供給温度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_TR001	補機冷却海水A供給温度記録計	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/09	2027/01		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE001A	空調用冷凍機室(B)海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE001A	空調用冷凍機室(B)海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE001B	空調用冷凍機室(B)海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE001B	空調用冷凍機室(B)海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE002A	空調用冷凍機室(N)機器冷却系室(B)海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE002A	空調用冷凍機室(N)機器冷却系室(B)海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE002B	空調用冷凍機室(N)機器冷却系室(B)海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE002B	空調用冷凍機室(N)機器冷却系室(B)海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE003A	空調用冷凍機室(N)補機冷却系室(C)海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE003A	空調用冷凍機室(N)補機冷却系室(C)海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	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
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE003B	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE003B	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE003C	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE003C	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE004A	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE004A	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE004B	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE004B	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE005	補機冷却系室（A）海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE005	補機冷却系室（A）海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE006	補機冷却系室（B）海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE006	補機冷却系室（B）海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE007	通路（A-1 0 8）海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE007	通路（A-1 0 8）海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE008	通路（A-1 1 1）海水液位検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XE008	通路（A-1 1 1）海水液位検出器	1	高	TBM	特性試験	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
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS001A	空調用冷凍機室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS001A	空調用冷凍機室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS001A	空調用冷凍機室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS001B	空調用冷凍機室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS001B	空調用冷凍機室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS001B	空調用冷凍機室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS002A	空調用冷凍機室（N）機器冷却系室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS002A	空調用冷凍機室（N）機器冷却系室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS002A	空調用冷凍機室（N）機器冷却系室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS002B	空調用冷凍機室（N）機器冷却系室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS002B	空調用冷凍機室（N）機器冷却系室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS002B	空調用冷凍機室（N）機器冷却系室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS003A	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS003A	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS003A	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	

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
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS003B	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS003B	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS003B	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS003C	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS003C	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS003C	空調用冷凍機室（N）補機冷却系室（C）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS004A	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS004A	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS004A	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS004B	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS004B	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS004B	空調用冷凍機室（A）機器冷却系室（A）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS005	補機冷却系室（A）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS005	補機冷却系室（A）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	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
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS005	補機冷却系室（A）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS006	補機冷却系室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS006	補機冷却系室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS006	補機冷却系室（B）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS007	通路（A-1 0 8）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS007	通路（A-1 0 8）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS007	通路（A-1 0 8）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS008	通路（A-1 1 1）海水液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS008	通路（A-1 1 1）海水液位スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_XS008	通路（A-1 1 1）海水液位スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AdPIS1	補機海水系ストレーナA 差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AdPIS1	補機海水系ストレーナA 差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AdPIS1	補機海水系ストレーナA 差圧指示スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AP0001-M	原子炉補機冷却海水ポンプA（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AP0001-M	原子炉補機冷却海水ポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検（部分）	52M	2020/09	2025/01		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AP0001-M	原子炉補機冷却海水ポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検（細密）	100M	2020/09	2029/01		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420APD001	補機海水系ポンプA出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420APD001	補機海水系ポンプA出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/01	2030/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420APD001	補機海水系ポンプA出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	

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
420	原子炉補機冷却海水系	420APS001	補機海水系ポンプA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420APS001	補機海水系ポンプA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420APS001	補機海水系ポンプA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420APS001	補機海水系ポンプA出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420APT001	補機海水系ポンプA出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420APT001	補機海水系ポンプA出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATE001	補機冷却海水A供給温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATE001	補機冷却海水A供給温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATE002	補機冷却海水A戻り温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATE002	補機冷却海水A戻り温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATE003	補機海水系ポンプAモータ軸受潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATE003	補機海水系ポンプAモータ軸受潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATS004	計器収納箱(A)内温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATS004	計器収納箱(A)内温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATS004	計器収納箱(A)内温度スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BdPIS1	補機海水系ストレーナB差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BdPIS1	補機海水系ストレーナB差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BdPIS1	補機海水系ストレーナB差圧指示スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	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
420	原子炉補機冷却海水系	420BP0001-M	原子炉補機冷却海水ポンプB（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BP0001-M	原子炉補機冷却海水ポンプB（電動機）	1	高	TBM	分解点検（部分）	52M	2020/07	2024/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BP0001-M	原子炉補機冷却海水ポンプB（電動機）	1	高	TBM	分解点検（細密）	100M	2020/07	2028/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BPD001	補機海水系ポンプB出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BPD001	補機海水系ポンプB出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	88M	2021/08	2028/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BPD001	補機海水系ポンプB出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M	2021/08	2031/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BPS001	補機海水系ポンプB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BPS001	補機海水系ポンプB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BPS001	補機海水系ポンプB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BPS001	補機海水系ポンプB出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BPT001	補機海水系ポンプB出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BPT001	補機海水系ポンプB出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BTE001	補機冷却海水B供給温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BTE001	補機冷却海水B供給温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BTE002	補機冷却海水B戻り温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BTE002	補機冷却海水B戻り温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BTE003	補機海水系ポンプBモータ軸受潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BTE003	補機海水系ポンプBモータ軸受潤滑油温度検出器	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
420	原子炉補機冷却海水系	420BTS004	計器収納箱（B）内温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	2024/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BTS004	計器収納箱（B）内温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	2024/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BTS004	計器収納箱（B）内温度スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CdPIS1	補機海水系ストレーナC差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CdPIS1	補機海水系ストレーナC差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CdPIS1	補機海水系ストレーナC差圧指示スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV007-D	補機冷却海水系常用系入口1次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV007-D	補機冷却海水系常用系入口1次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV007-D	補機冷却海水系常用系入口1次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV007-D	補機冷却海水系常用系入口1次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV008-D	補機冷却海水系常用系入口2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV008-D	補機冷却海水系常用系入口2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV008-D	補機冷却海水系常用系入口2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV008-D	補機冷却海水系常用系入口2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV009-D	補機冷却海水系常用系出口2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/02	2027/06		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV009-D	補機冷却海水系常用系出口2次止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV009-D	補機冷却海水系常用系出口2次止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV009-D	補機冷却海水系常用系出口2次止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001A-M	原子炉補機冷却海水ポンプC1(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/03	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001A-M	原子炉補機冷却海水ポンプC1(電動機)	1	高	TBM	分解点検(部分)	52M	2021/11	2026/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001A-M	原子炉補機冷却海水ポンプC1(電動機)	1	高	TBM	分解点検(細密)	100M	2018/06	2026/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001B-M	原子炉補機冷却海水ポンプC2(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/03	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001B-M	原子炉補機冷却海水ポンプC2(電動機)	1	高	TBM	分解点検(部分)	52M	2021/10	2026/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001B-M	原子炉補機冷却海水ポンプC2(電動機)	1	高	TBM	分解点検(細密)	100M	2021/10	2030/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001C-M	原子炉補機冷却海水ポンプC3(電動機)	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/03	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001C-M	原子炉補機冷却海水ポンプC3(電動機)	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/03	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001C-M	原子炉補機冷却海水ポンプC3(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2023/03	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001C-M	原子炉補機冷却海水ポンプC3(電動機)	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/11	2025/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001C-M	原子炉補機冷却海水ポンプC3(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/04	2024/08		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPD001	補機海水系ポンプC出口圧力ディスクリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPD001	補機海水系ポンプC出口圧力ディスクリビュータ	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/04	2026/08		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPD001	補機海水系ポンプC出口圧力ディスクリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPI003A	補機海水系ポンプC1出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420CPI003A	補機海水系ポンプC 1 出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPI003B	補機海水系ポンプC 2 出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPI003B	補機海水系ポンプC 2 出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPI003C	補機海水系ポンプC 3 出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/03	2024/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPI003C	補機海水系ポンプC 3 出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPS001	補機海水系ポンプC 出口圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPS001	補機海水系ポンプC 出口圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPS001	補機海水系ポンプC 出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPS001	補機海水系ポンプC 出口圧力スイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPT001	補機海水系ポンプC 出口圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CPT001	補機海水系ポンプC 出口圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE001	補機冷却海水C供給温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE001	補機冷却海水C供給温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE002	補機冷却海水C戻り温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE002	補機冷却海水C戻り温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE003A	補機冷却海水系ポンプC 1 モータ軸受潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE003A	補機冷却海水系ポンプC 1 モータ軸受潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE003B	補機海水系ポンプC 2 モータ軸受潤滑油温度検出器	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
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE003B	補機海水系ポンプC 2モータ軸受潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE003C	補機海水系ポンプC 3モータ軸受潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE003C	補機海水系ポンプC 3モータ軸受潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTS004	計器収納箱（C）内温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTS004	計器収納箱（C）内温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTS004	計器収納箱（C）内温度スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/01	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（タイマ）	124M	2020/03	2030/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M	2020/03	2030/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M	2020/03	2030/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	124M	2020/03	2030/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	124M	2020/03	2030/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	124M	2020/03	2030/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	C-YD101	海水電解装置整流器付制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（冷却ファン）	124M	2020/03	2030/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	D-IE011	原子炉補機冷却海水系凍結防止分電盤	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/12	2025/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	D-IE011	原子炉補機冷却海水系凍結防止分電盤	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/12	2025/04		○	

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
420	原子炉補機冷却海水系	D-IE012	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナ分電盤	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/12	2025/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	D-IE012	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナ分電盤	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/12	2025/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	E-IE001	原子炉補機冷却海水系海水電解装置絶縁トランス盤	1	高	TBM	外観点検	148M	2017/03	2029/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	E-IE001	原子炉補機冷却海水系海水電解装置絶縁トランス盤	1	高	TBM	特性試験	148M	2017/02	2029/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	R-A1022	A海水漏えい検出器収納箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	R-A1041	B海水漏えい検出器収納箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	R-A1111	C海水漏えい検出器収納箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/03	2025/11		○	
430	1次メンテナス冷却系	430_dPIS1A	1次メンテ冷系ポンプA 冷却ガス差圧 指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/01	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_dPIS1A	1次メンテ冷系ポンプA 冷却ガス差圧 指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2019/01	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_dPIS1B	1次メンテ冷系ポンプB 冷却ガス差圧 指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/01	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_dPIS1B	1次メンテ冷系ポンプB 冷却ガス差圧 指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2019/01	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_F/TR001	メンテ冷系IHX1次側 入口Na温度記録計	1	高	TBM	特性試験1	16M	2018/02	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_F/TR001	メンテ冷系IHX1次側 入口Na温度記録計	1	高	TBM	取替3	64M	2017/01	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FE001	1次メンテ冷系ポンプ出 口Na流量 検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2016/09	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FE001	1次メンテ冷系ポンプ出 口Na流量 検出器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2016/09	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FE001	1次メンテ冷系ポンプ出 口Na流量 検出器	1	高	TBM	特性試験3	88M	2016/09	—	○		

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_FI401A	1次メンテナンス冷却系サンプリング流量指示計(DPD)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_FI401C	1次メンテナンス冷却系サンプリング流量指示計(バイパス)	1	高	TBM	分解点検	172M	2017/10	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_FS001A1	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FS001A1	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FS001A2	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FS001A2	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FS001B	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FS001B	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FT001A	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FT001A	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量変換器	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FT001B	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_FT001B	1次メンテ冷系ポンプ出口Na流量変換器	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_H0001_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0001_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0001_3	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0001_4	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0001_5	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0001_6	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0001_7	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0002_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0003_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0003_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_H0004_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0004_3	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0004_4	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0004_5	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0004_6_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0004_6_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_10	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_12	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_13	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_14	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_15	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_3	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_4	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_5	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_6	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_7	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_8_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_8_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0005_9	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0006_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0006_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0007_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0008_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0008_3	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0008_4	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0008_6	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0008_7	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0008_9	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0009_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0009_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_H0009_3	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0010_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0010_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0010_3	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0011_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0012_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0012_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0012_3	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0013_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0014_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0014_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0014_3	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0015_1	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0015_2	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_H0015_3	430系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV001-D	1次メンテ冷系R/V出口 1次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2017/02	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV001-D	1次メンテ冷系R/V出口 1次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/02	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV002-D	1次メンテ冷系R/V出口 2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2017/05	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV002-D	1次メンテ冷系R/V出口 2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/05	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV004-D	1次メンテ冷系R/V入口 2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2017/05	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV004-D	1次メンテ冷系R/V入口 2次止め弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/05	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV005A-D	1次メンテ冷系R/V入口 1次止め弁A（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2017/02	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_MV005A-D	1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁A（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/02	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV005B-D	1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2017/02	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV005B-D	1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/02	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_MV007-D	1次メンテ冷系R/V出口側ベント弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2015/12	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_MV008-D	1次メンテ冷系IHXベント弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2016/10	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_MV009-D	1次メンテ冷系R/V入口側ベント弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2016/10	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_MV010-D	1次メンテ冷系配管ドレン弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2016/10	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_P0001A	1次メンテナス冷却系循環ポンプA	1	低	BDM	—	—	2016/05	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_P0001B	1次メンテナス冷却系循環ポンプB	1	低	BDM	—	—	2016/05	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_P0401	1次メンテ冷却系関連室Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_P0401	1次メンテ冷却系関連室Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	50M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_P0401	1次メンテ冷却系関連室Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	取替3	50M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_P0401	1次メンテ冷却系関連室Na漏えい検出サンプリングポンプ	1	高	TBM	特性試験3	100M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PE001	1次メンテ冷系ポンプ出口N a圧力 検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2016/10	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_PE001	1次メンテ冷系ポンプ出口N a圧力 検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2017/03	—	○		

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
430	1次メンテナス冷却系	430_PI401	1次メンテナンス冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PI401	1次メンテナンス冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PI401	1次メンテナンス冷却系サンプリングポンプ入口圧力指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV508	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第1止め弁1	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV508	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第1止め弁1	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV508	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第1止め弁1	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV508	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第1止め弁1	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV508	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第1止め弁1	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV509	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁2	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV509	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁2	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV509	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁2	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV509	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV509	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁2	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV510	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV510	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV510	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV510	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV510	1次メンテ冷系R-1 1 4出口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV511	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第2止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV511	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第2止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV511	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第2止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV511	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV511	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第2止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV512	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第1止め弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/08	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV512	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第1止め弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV512	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第1止め弁	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV512	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検1	172M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PSV512	1次メンテ冷系R-1 1 4入口第1止め弁	1	高	TBM	分解点検2	172M	2014/09	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_PT001	1次メンテ冷系ポンプ出口Na圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE001	メンテ冷系IHX1次側 入口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検2	28M	2016/10	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE001	メンテ冷系IHX1次側 入口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2018/04	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE002	メンテ冷系IHX1次側 出口Na温度検出器	1	高	TBM	外観点検2	28M	2016/10	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE002	メンテ冷系IHX1次側 出口Na温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2018/04	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE003A1	1次メンテ冷系ポンプA ダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2016/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE003A2	1次メンテ冷系ポンプA ダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2016/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE003B1	1次メンテ冷系ポンプB ダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2016/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE003B2	1次メンテ冷系ポンプB ダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2016/03	—	○		

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
430	1次メンテナス冷却系	430_TE004A1	1次メンテ冷系ポンプA コイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2016/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE004A2	1次メンテ冷系ポンプA コイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2016/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE004B1	1次メンテ冷系ポンプB コイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2016/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE004B2	1次メンテ冷系ポンプB コイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験2	28M	2016/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C01	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C01	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C02	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C02	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C03	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C03	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C04	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C04	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C05	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C05	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C06	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C06	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C07	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601C07	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601M01	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601M01	メンテ冷系 IHX 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601M02	メンテ冷系 I H X 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE601M02	メンテ冷系 I H X 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE603C01	メンテ冷系 R/V 出口配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE603C01	メンテ冷系 R/V 出口配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE603C02	メンテ冷系 R/V 出口配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE603C02	メンテ冷系 R/V 出口配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE603M01	メンテ冷系 R/V 出口配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE603M01	メンテ冷系 R/V 出口配管 (2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C01	メンテ冷系 I H X 入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C01	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C03	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C03	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C04	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C04	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C05	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C05	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C06	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604C06	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M01	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M01	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M02	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M02	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M04	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M04	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M05	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M05	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M06	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M06	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M07	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M07	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M08	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M08	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M09	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M09	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M10	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M10	メンテ冷系 IHX 入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M11	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE604M11	メンテ冷系 IHX入口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C01	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C01	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C02	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C02	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C03	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C03	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C04	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C04	メンテ冷系 I H X 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C05	メンテ冷系 I H X 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C05	メンテ冷系 I H X 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C06	メンテ冷系 I H X 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C06	メンテ冷系 I H X 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C07	メンテ冷系 I H X 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C07	メンテ冷系 I H X 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C08	メンテ冷系 I H X 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C08	メンテ冷系 I H X 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C09	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C09	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C10	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C10	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C12	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C12	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C13	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C13	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C14	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C14	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C15	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605C15	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M01	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M01	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M02	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M02	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M03	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M03	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M04	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M04	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M05	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M05	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M06	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M06	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M07	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M07	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M08	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M08	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M09	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M09	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M10	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M10	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M11	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M11	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M12	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M12	メンテ冷系 IHX 出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M13	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M13	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M15	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M15	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M16	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M16	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M17	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE605M17	メンテ冷系 IHX出口配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE606C01	メンテ冷系 R/V入口配管 (1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE606C01	メンテ冷系R／V入口配管（1）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE606C02	メンテ冷系R／V入口配管（1）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE606C02	メンテ冷系R／V入口配管（1）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE606M01	メンテ冷系R／V入口配管（1）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE606M01	メンテ冷系R／V入口配管（1）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE606M02	メンテ冷系R／V入口配管（1）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE606M02	メンテ冷系R／V入口配管（1）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C01	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C01	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C03	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C03	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C04	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C04	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C06	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C06	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C07	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C07	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C09	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608C09	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M01	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M01	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M02	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M02	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M03	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M03	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M04	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M04	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M05	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M05	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M06	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE608M06	メンテ冷系ベント配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609C01	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609C01	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609C02	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609C02	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609C03	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609C03	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609M01	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609M01	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609M02	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609M02	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609M03	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE609M03	メンテ冷系 IHX 入口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610C01	メンテ冷系 IHX ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610C01	メンテ冷系 IHX ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610C02	メンテ冷系 I H X ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610C02	メンテ冷系 I H X ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610C03	メンテ冷系 I H X ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610C03	メンテ冷系 I H X ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610M01	メンテ冷系 I H X ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610M01	メンテ冷系 I H X ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610M02	メンテ冷系 I H X ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE610M02	メンテ冷系 I H X ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE611M01	ベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE611M01	ベント合流配管予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612C01	メンテ冷系 IHX 出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612C01	メンテ冷系 IHX 出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612C02	メンテ冷系 IHX 出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612C02	メンテ冷系 IHX 出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612C03	メンテ冷系 IHX 出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612C03	メンテ冷系 IHX 出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612M01	メンテ冷系 IHX 出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612M01	メンテ冷系 IHX 出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612M02	メンテ冷系 IHX出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612M02	メンテ冷系 IHX出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612M03	メンテ冷系 IHX出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE612M03	メンテ冷系 IHX出口配管ベント予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE613C01	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン(1) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE613C01	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン(1) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614C01	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン(2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614C01	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン(2) 予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614C02	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン(2) 予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614C02	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614C03	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614C03	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614M01	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614M01	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614M02	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614M02	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614M03	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE614M03	メンテ冷系 IHX出口配管ドレン（2）予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M 注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615C01	430PT1予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615C01	430PT1予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615C02	430PT1予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615C02	430PT1予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615C03	430PT1予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615C03	430PT1予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615M01	430PT1予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615M01	430PT1予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615M02	430PT1予熱温度	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE615M02	430OPT1予熱温度	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2018/12	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE702C01	1次メンテナス冷却系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE702C01	1次メンテナス冷却系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE702M04	1次メンテナス冷却系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE702M04	1次メンテナス冷却系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE702M05	1次メンテナス冷却系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE702M05	1次メンテナス冷却系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE702M06	1次メンテナス冷却系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(注1) 室素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE702M06	1次メンテナス冷却系出口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TE707C01	1次メンテナス冷却系入口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/08	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE707C01	1次メンテナス冷却系入口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE707M04	1次メンテナス冷却系入口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE707M04	1次メンテナス冷却系入口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE707M05	1次メンテナス冷却系入口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2021/07	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE707M05	1次メンテナス冷却系入口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2020/06	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TE707M06	1次メンテナス冷却系入口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M (注1)	2020/06	—	○	○	(注1) 窒素雰囲気または高所・機器内蔵等により点検が出来ない場合は指示値確認および類似環境の同型熱電対の点検結果により評価を行う。
430	1次メンテナス冷却系	430_TE707M06	1次メンテナス冷却系入口配管予熱制御用温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M (注2) 絶縁低下が認められるものは年に1回	2019/01	—	○	○	(注2) 絶縁低下が認められるものは、電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル(MQ-廃措-41)に従う
430	1次メンテナス冷却系	430_TS001	メンテ冷系IHX1次側入口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2018/04	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS001	メンテ冷系IHX1次側入口Na温度スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS002	メンテ冷系IHX1次側出口Na温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2018/04	—	○		

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
430	1次メンテナス冷却系	430_TS002	メンテ冷系 I H X 1次側出口N a 温度 スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS003A1	1次メンテ冷系ポンプA ダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS003A1	1次メンテ冷系ポンプA ダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS003A2	1次メンテ冷系ポンプA ダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS003A2	1次メンテ冷系ポンプA ダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS003B1	1次メンテ冷系ポンプB ダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS003B1	1次メンテ冷系ポンプB ダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS003B2	1次メンテ冷系ポンプB ダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS003B2	1次メンテ冷系ポンプB ダクト温度 スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS004A1	1次メンテ冷系ポンプA コイル温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS004A1	1次メンテ冷系ポンプA コイル温度 スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS004A2	1次メンテ冷系ポンプA コイル温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS004A2	1次メンテ冷系ポンプA コイル温度 スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS004B1	1次メンテ冷系ポンプB コイル温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS004B1	1次メンテ冷系ポンプB コイル温度 スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS004B2	1次メンテ冷系ポンプB コイル温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2017/03	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TS004B2	1次メンテ冷系ポンプB コイル温度 スイッチ	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TT001	メンテ冷系 I H X 1次側入口N a 温度 変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2018/04	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TT001	メンテ冷系 I H X 1次側入口N a 温度 変換器	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	430_TT002	メンテ冷系 IHX 1次側出口Na温度 変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2018/04	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_TT002	メンテ冷系 IHX 1次側出口Na温度 変換器	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	430_XD501	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(1次メンテ冷系関連室Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XD501	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(DPD)ディストリビュータ(1次メンテ冷系関連室Na漏えいディストリビュータ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE301	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(CLD)1次メンテ冷系R/V出口1次止め弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE301	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(CLD)1次メンテ冷系R/V出口1次止め弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE302	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(CLD)1次メンテ冷系R/V出口2次止め弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE302	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(CLD)1次メンテ冷系R/V出口2次止め弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE303	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(CLD)メンテ冷系 IHX 入口配管1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE303	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(CLD)メンテ冷系 IHX 入口配管1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE304	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(CLD)メンテ冷系 IHX 入口配管2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE304	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(CLD)メンテ冷系 IHX 入口配管2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_XE305	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX入口配管3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE305	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX入口配管3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE306	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX入口配管4ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE306	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX入口配管4ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE307	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX入口配管5ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE307	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX入口配管5ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE308A	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX1(ペローズ部)ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE308A	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX1(ペローズ部)ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE308B	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX2(スカート内部)ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE308B	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX2(スカート内部)ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE308C	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX3(下鏡部)ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE308C	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX3(下鏡部)ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_XE309	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX出口配管ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE309	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IHX出口配管ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310A1	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプA 1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310A1	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプA 1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310A2	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプA 2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310A2	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプA 2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310A3	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプA 3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310A3	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプA 3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310B1	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプB 1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310B1	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプB 1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310B2	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプB 2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310B2	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプB 2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310B3	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプB3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE310B3	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプB3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE311	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプ出口配管ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE311	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプ出口配管ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE312	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系EMFナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE312	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系EMFナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE313	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口配管1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE313	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口配管1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE314	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口配管2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE314	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口配管2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE315	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口2次止め弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_XE315	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口2次止め弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE316	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口配管3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE316	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口配管3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE317A	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁Aナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE317A	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁Aナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE317B	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁Bナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE317B	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁Bナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE318	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口バイパス弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE318	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口バイパス弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE319	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V出口側ベント弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE319	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V出口側ベント弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_XE320	メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IH Xベント弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE320	メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD)メンテ冷系IH Xベント弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE321	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口側ベント弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE321	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口側ベント弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE322	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系配管ドレン弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE322	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系配管ドレン弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE323	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプ出口N a圧力計装弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE323	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系ポンプ出口N a圧力計装弁ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE324	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁入口配管ドレンライン1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE324	1次メンテナンス冷却系N a漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁入口配管ドレンライン1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_XE325	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁入口配管ドレンライン2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE325	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口1次止め弁入口配管ドレンライン2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE326	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V出口側配管ベントライイン1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE326	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V出口側配管ベントライイン1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE327	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V出口側配管ベントライイン2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE327	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V出口側配管ベントライイン2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE328	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口側配管ベントライイン1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE328	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口側配管ベントライイン1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE329	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口側配管ベントライイン2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_XE329	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V入口側配管ベントライン2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE330	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V出口側配管ベントライン3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE330	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) 1次メンテ冷系R/V出口側配管ベントライン3ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE331	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) メンテ冷系IHXベントライン1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE331	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) メンテ冷系IHXベントライン1ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE332	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) メンテ冷系IHXベントライン2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	100M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE332	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(CLD) メンテ冷系IHXベントライン2ナトリウム漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2020/07	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XE501	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(DPD) 検出器(1次メンテ冷系関連室DPD)	1	高	TBM	取替1	850d	2021/08	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XS501	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(DPD) スイッチ(1次メンテ冷系関連室Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/06	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XS501	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(DPD) スイッチ(1次メンテ冷系関連室Na漏えいモニタースイッチ)	1	高	TBM	取替1	124M	2016/04	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	430_XT501	1次メンテナンス冷却系Na漏えい検出(DPD) 変換器(1次メンテ冷系関連室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	

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
430	1次メンテナス冷却系	430_XT501	1次メンテナス冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(1次メンテナス冷却系関連室差圧式流量伝送器)	1	高	TBM	特性試験I	16M	2021/09	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-1	メンテナス冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-1	メンテナス冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/01	2025/05	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-1	メンテナス冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/04	2024/08	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-1	メンテナス冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/02	2025/06	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-1	メンテナス冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/01	2029/05	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-1	メンテナス冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-1	メンテナス冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		2034/10	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-1	メンテナス冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	220M	2018/05	2036/09	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-1	メンテナス冷却系予熱制御盤1	1	高	TBM	分解点検	232M	2018/05	2037/09	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-2	メンテナス冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/04	2024/08	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-2	メンテナス冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/05	2024/09	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-2	メンテナス冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/02	2025/06	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-2	メンテナス冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/01	2029/05	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-2	メンテナス冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-2	メンテナス冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	220M	2018/05	2036/09	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-2	メンテナス冷却系予熱制御盤2	1	高	TBM	分解点検	232M	2018/05	2037/09	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-3	メンテナス冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06	○		

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	C-1H003-3	メンテナンス冷却系予熱制御盤3	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/02	2025/06		○	
430	1次メンテナス冷却系	C-1H103	原子炉容器・メンテナンス冷却系予熱用R TU盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	C-1H103	原子炉容器・メンテナンス冷却系予熱用R TU盤	1	高	TBM	消耗品交換(バッテリー)	100M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	C-1H103	原子炉容器・メンテナンス冷却系予熱用R TU盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	C-1H103	原子炉容器・メンテナンス冷却系予熱用R TU盤	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	C-1H103	原子炉容器・メンテナンス冷却系予熱用R TU盤	1	高	TBM	消耗品交換(吹鳴装置)	196M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	C-1H103	原子炉容器・メンテナンス冷却系予熱用R TU盤	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	196M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	C-C303	メンテナンス冷却系補助盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2018/02	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-C303	メンテナンス冷却系補助盤	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2018/02	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-C303	メンテナンス冷却系補助盤	1	高	TBM	特性試験1	16M	2018/05	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-C303	メンテナンス冷却系補助盤	1	高	TBM	特性試験2	52M	2017/04	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-C303	メンテナンス冷却系補助盤	1	高	TBM	取替1	124M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	C-C303	メンテナンス冷却系補助盤	1	高	TBM	取替2	184M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-1	メンテナンス冷却系受電盤A	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-1	メンテナンス冷却系受電盤A	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-1	メンテナンス冷却系受電盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-1	メンテナンス冷却系受電盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-10	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	外観点検	40M	2015/11	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-10	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	特性試験	40M	2015/11	—	○		

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
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-10	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	172M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-10	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	172M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-2	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-2	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-2	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-2	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-3	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-3	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-3	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-3	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-4	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-4	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-4	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-4	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-5	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	外観点検	40M	2015/11	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-5	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	特性試験	40M	2015/11	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-5	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	172M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-5	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	172M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-6	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	外観点検	40M	2015/11	—	○		

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
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-6	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	特性試験	40M	2015/11	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-6	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	172M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-6	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	172M		—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-7	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-7	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-7	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-7	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-8	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-8	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-8	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-8	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-9	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-9	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-9	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-1H002-9	メンテナンス冷却系予熱電源盤A	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		—	○	○	
430	1次メンテナス冷却系	E-AE104	A 1次メンテナス冷却系循環ポンプ電力調整装置盤	1	低	BDM	—	—	2017/11	—	○		*1:IRモータ用リミットスイッチ交換
430	1次メンテナス冷却系	E-AE104#1	1次メンテナス冷却系電磁ポンプA電力調整装置盤(Mg : 電磁ポンプ用88, IRモータ用88R, 88L)	3	低	BDM	—	—		—	○		*1:他系統からの水平展開(保修票:H-OS-08-0185)

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナス冷却系	E-AE104#2	1次メンテナス冷却系電磁ポンプA電力調整装置盤電圧計	1	低	BDM	—	—	2017/01	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-AE104#3	1次メンテナス冷却系電磁ポンプA電力調整装置盤電流計	1	低	BDM	—	—	2017/01	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-AE104#4	1次メンテナス冷却系電磁ポンプA電力調整装置盤過電流継電器-50・51(R, T)	2	低	BDM	—	—	2017/01	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-AE342	B 1次メンテナス冷却系循環ポンプ電力調整装置盤	1	低	BDM	—	—	2017/11	—	○		*1:IRモータ用リミットスイッチ交換
430	1次メンテナス冷却系	E-AE342#1	1次メンテナス冷却系電磁ポンプB電力調整装置盤(Mg:電磁ポンプ用88, IRモータ用88R, 88L)	3	低	BDM	—	—		—	○		*1:他系統からの水平展開(保修票:H-OS-08-0185)
430	1次メンテナス冷却系	E-AE342#2	1次メンテナス冷却系電磁ポンプB電力調整装置盤電圧計	1	低	BDM	—	—	2017/01	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-AE342#3	1次メンテナス冷却系電磁ポンプB電力調整装置盤電流計	1	低	BDM	—	—	2017/01	—	○		
430	1次メンテナス冷却系	E-AE342#4	1次メンテナス冷却系電磁ポンプB電力調整装置盤過電流継電器-50・51(R, T)	2	低	BDM	—	—	2017/01	—	○		
440	機器冷却系	440_B0001A-M	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	148M	2014/12	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440_B0001B-M	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンB(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	148M	2014/09	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440_B0001C-M	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンC(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	148M	2015/02	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440_P0202-M	機器冷却系充填ドレン装置移送ポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440_P0202-M	機器冷却系充填ドレン装置移送ポンプ(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_P0202-M	機器冷却系充填ドレン装置移送ポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_P0202-M	機器冷却系充填ドレン装置移送ポンプ(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_P0203-M	機器冷却系充填ドレン装置真空ポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_P0203-M	機器冷却系充填ドレン装置真空ポンプ(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_P0203-M	機器冷却系充填ドレン装置真空ポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_P0203-M	機器冷却系充填ドレン装置真空ポンプ(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TE006A	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンA出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TE006A	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンA出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TE006B	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンB出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TE006B	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンB出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TE006C	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンC出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TE006C	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンC出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系		機器冷却系サージタンクAヒータ、Bヒータ	2	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系		機器冷却系サージタンクAヒータ、Bヒータ	2	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TS006A	機器冷却系ボニーモータ冷却ファンA出口温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440_TS006A	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンA出口温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TS006B	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンB出口温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TS006B	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンB出口温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TS006C	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンC出口温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TS006C	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンC出口温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TT006A	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンA出口温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TT006A	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンA出口温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TT006B	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンB出口温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TT006B	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンB出口温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TT006C	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンC出口温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440_TT006C	機器冷却系ボニーモータ 冷却ファンC出口温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440AAIS101	主電動機電流メータリレー	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AAIS101	主電動機電流メータリレー	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AB0002-M	機器冷却系電磁ポンプ冷却ファンA電動機（電動機）	1	高	TBM	分解点検(シールド・ペアリング)	148M	2014/12	—	○	○	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
440	機器冷却系	440AdPI107	潤滑油ストレーナ差圧差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPI107	潤滑油ストレーナ差圧差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFD004	機器冷却系A冷媒系戻りフロン流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFD004	機器冷却系A冷媒系戻りフロン流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/10	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440AFD005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFD005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFI001A	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットA出口フロン流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFI001A	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットA出口フロン流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFI001B	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットB出口フロン流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFI001B	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットB出口フロン流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFI006	機器冷却系冷凍機A冷却水流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFI006	機器冷却系冷凍機A冷却水流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFS005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFS005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFT004	機器冷却系A冷媒系戻りフロン流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFT004	機器冷却系A冷媒系戻りフロン流量変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFT005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AFT005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/08	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440AHX001-M	機器冷却系冷凍機A（電動機）	1	高	TBM	分解点検（オープソバアリング）	148M	2017/04	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440ALS001	機器冷却系サージタンクAフロン液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ALS001	機器冷却系サージタンクAフロン液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ALS101	シャフトシールドレンタングル液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ALS101	シャフトシールドレンタングル液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ALY001	機器冷却系サージタンクAフロン液位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ALY001	機器冷却系サージタンクAフロン液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV001-D	機器冷却系C/V出口外側隔離弁A（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2018/03	—	○		
440	機器冷却系	440AMV004-D	機器冷却系C/V入口外側隔離弁A（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2018/03	—	○		
440	機器冷却系	440AMV020-D	機器冷却系1次系EMP.A入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV020-D	機器冷却系1次系EMP.A入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV020-D	機器冷却系1次系EMP.A入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV020-D	機器冷却系1次系EMP.A入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV021-D	機器冷却系1次系EMP.A出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440AMV021-D	機器冷却系1次系EMP.A出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV021-D	機器冷却系1次系EMP.A出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV021-D	機器冷却系1次系EMP.A出口弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV022-D	1次メンテ冷系ポンプA入口弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2015/08	—	○		
440	機器冷却系	440AMV023-D	1次メンテ冷系ポンプA出口弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2015/08	—	○		
440	機器冷却系	440AMV024-D	電磁ポンプバイパス弁A(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV024-D	電磁ポンプバイパス弁A(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV024-D	電磁ポンプバイパス弁A(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440AMV024-D	電磁ポンプバイパス弁A(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440AP0102A-M	機器冷却系冷凍機油ポンプA-A(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	148M	2019/05	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440AP0102B-M	機器冷却系冷凍機油ポンプA-B(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベーリング)	148M	2019/05	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440APD001	機器冷却系サージタンクAガス層圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APD001	機器冷却系サージタンクAガス層圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APD002	機器冷却系サージタンクAフロン液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440APD002	機器冷却系サージタンクAフロン液位ディスクリューメータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APD004	機器冷却系EMP冷却系N2圧力ディスクリューメータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APD004	機器冷却系EMP冷却系N2圧力ディスクリューメータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2015/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APD108	凝縮器中間冷媒圧力ディスクリューメータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APD108	凝縮器中間冷媒圧力ディスクリューメータ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440API003	機器冷却系冷却ポンプA出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440API003	機器冷却系冷却ポンプA出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440API101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440API101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440API102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440API102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440API103	油セパレータ圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440API103	油セパレータ圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440API106	圧縮機シャフトシール圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440API106	圧縮機シャフトシール圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APIC01	機器冷却系サージタンクAガス層圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APIC01	機器冷却系サージタンクAガス層圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APIC108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440APIC108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440APM001	機器冷却系サージタンクAフロン液位演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS004_1	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS004_1	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS004_2	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS004_2	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS104	油セパレータ圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS104	油セパレータ圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS104	油セパレータ圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS108	凝縮器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APS108	凝縮器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APSV27	電磁ポンプ冷却系A窒素ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APSV27	電磁ポンプ冷却系A窒素ガス供給弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440APSV27	電磁ポンプ冷却系A窒素ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2019/05	—	○	○	
440	機器冷却系	440APSV30	電磁ポンプ冷却系A窒素ガス排気弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APSV30	電磁ポンプ冷却系A窒素ガス排気弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APSV30	電磁ポンプ冷却系A窒素ガス排気弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2019/05	—	○	○	
440	機器冷却系	440APT001	機器冷却系サージタンクAガス層圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APT001	機器冷却系サージタンクAガス層圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440APT002	機器冷却系サージタンクAフロン液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APT002	機器冷却系サージタンクAフロン液位変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440APT004	機器冷却系EMP冷却系N2圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APT004	機器冷却系EMP冷却系N2圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440APT108	凝縮器A中間冷媒圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440APT108	凝縮器A中間冷媒圧力変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE001	機器冷却系冷凍機A出口フロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE001	機器冷却系冷凍機A出口フロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE002	機器冷却系サージタンクAフロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE002	機器冷却系サージタンクAフロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE003A	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットA出口フロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE003A	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットA出口フロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440ATE003B	機器冷却系ボンネット冷却ユニットB出口フロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE003B	機器冷却系ボンネット冷却ユニットB出口フロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE004	機器冷却系冷凍機A入口フロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE004	機器冷却系冷凍機A入口フロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE008	機器冷却系1次系EMP-A出口N2温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE008	機器冷却系1次系EMP-A出口N2温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE009	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA出口N2温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE009	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA出口N2温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE101	圧縮機A入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE101	圧縮機A入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE102	圧縮機A吐出中間冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE102	圧縮機A吐出中間冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE103	油タンクA油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE103	油タンクA油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE103_1	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440ATE103_1	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE103_2	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE103_2	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE103_3	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE103_3	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE104	蒸発器A出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE104	蒸発器A出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE105	蒸発器A出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE105	蒸発器A出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE113	油タンクA油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE113	油タンクA油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE114	圧縮機A入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE114	圧縮機A入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE115	蒸発器A入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATE115	蒸発器A入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATI002	機器冷却系サージタンクAフロン温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATI002	機器冷却系サージタンクAフロン温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATIC104	蒸発器出口冷媒温度調節器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/07	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATIC104	蒸発器出口冷媒温度調節器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS002	機器冷却系サージタンクAフロン温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440ATS002	機器冷却系サージタンクAフロン温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS101	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS101	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS102	圧縮機吐出中間冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS102	圧縮機吐出中間冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS103	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS103	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS103_1	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS103_1	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS103_2	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS103_2	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS103_3	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS103_3	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS105	蒸発器出口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS105	蒸発器出口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS113	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS113	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS114	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440ATS114	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS115	蒸発器入口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATS115	蒸発器入口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATT002	機器冷却系サージタンクAフロン温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATT002	機器冷却系サージタンクAフロン温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATT007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440ATT007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZE001	機器冷却系1次系EMP・A入口弁開度発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZE001	機器冷却系1次系EMP・A入口弁開度発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZE002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA入口弁開度発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZE002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA入口弁開度発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZE003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZE003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT001	機器冷却系1次系EMP・A入口弁開度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT001	機器冷却系1次系EMP・A入口弁開度変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA入口弁開度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440AZT002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA入口弁開度変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT102	機器冷却系冷凍機A出口弁開度	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT102	機器冷却系冷凍機A出口弁開度	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT104_1	スライドバルブ開度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT104_1	スライドバルブ開度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT104_2	バイパス弁開度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440AZT104_2	バイパス弁開度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440BAIS101	主電動機電流メータリレー	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440BAIS101	主電動機電流メータリレー	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440BB0002-M	機器冷却系電磁ポンプ冷却ファンB電動機(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	148M	2015/02	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440BdPI107	潤滑油ストレーナ差圧差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPI107	潤滑油ストレーナ差圧差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS102	蒸発器冷媒出入差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS102	蒸発器冷媒出入差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS102	蒸発器冷媒出入差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFD004	機器冷却系B冷媒系戻りフロン流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFD004	機器冷却系B冷媒系戻りフロン流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFD005	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFD005	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2流量ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFI001B	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットB出口フロン流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFI001B	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットB出口フロン流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BFI001C	機器冷却系ボンベモータ 冷却ユニットC出口フロ ン流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFI001C	機器冷却系ボンベモータ 冷却ユニットC出口フロ ン流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFI006	機器冷却系冷凍機B冷却 水流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFI006	機器冷却系冷凍機B冷却 水流量指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFS005	機器冷却系EMP冷却ユ ニットB出口N2流量ス イッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFS005	機器冷却系EMP冷却ユ ニットB出口N2流量ス イッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFT004	機器冷却系B冷媒系戻り フロン流量変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFT004	機器冷却系B冷媒系戻り フロン流量変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFT005	機器冷却系EMP冷却ユ ニットB出口N2流量変 換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BFT005	機器冷却系EMP冷却ユ ニットB出口N2流量変 換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2020/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BHX001-M	機器冷却系冷凍機B（電 動機）	1	高	TBM	分解点検（オーブンペ アリング）	148M	2019/03	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440BLS001	機器冷却系サーボタンク Bフロン液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BLS001	機器冷却系サーボタンク Bフロン液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BLS101	シャフトシールドレンタ ンク液位 スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BLS101	シャフトシールドレンタ ンク液位 スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BLY001	機器冷却系サーボタンク Bフロン液位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BLY001	機器冷却系サーボタンク Bフロン液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV001-D	機器冷却系C／V出口外側隔離弁B（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2018/06	—	○		
440	機器冷却系	440BMV004-D	機器冷却系C／V入口外側隔離弁B（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2018/06	—	○		
440	機器冷却系	440BMV020-D	1次系EMP. B入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV020-D	1次系EMP. B入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV020-D	1次系EMP. B入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV020-D	1次系EMP. B入口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV021-D	1次EMP. B出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2016/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV021-D	1次EMP. B出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2016/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV021-D	1次EMP. B出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV021-D	1次EMP. B出口弁（電動駆動部）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV022-D	1次メンテ冷系ポンプB入口弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2015/08	—	○		
440	機器冷却系	440BMV023-D	1次メンテ冷系ポンプB出口弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2015/08	—	○		
440	機器冷却系	440BMV024-D	電磁ポンプバイパス弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV024-D	電磁ポンプバイパス弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV024-D	電磁ポンプバイパス弁B（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/12	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440BMV024-D	電磁ポンプバイパス弁B(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BP0102A-M	機器冷却系冷凍機油ポンプB-A(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	148M	2019/03	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440BP0102B-M	機器冷却系冷凍機油ポンプB-B(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)	148M	2019/03	—	○	○	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。
440	機器冷却系	440BPD001	機器冷却系サージタンクBガス層圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPD001	機器冷却系サージタンクBガス層圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPD002	機器冷却系サージタンクBフロン液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPD002	機器冷却系サージタンクBフロン液位ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPD004	機器冷却系EMP冷却系N2圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPD004	機器冷却系EMP冷却系N2圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPD108	凝縮器中間冷媒圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPD108	凝縮器中間冷媒圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPI003	機器冷却系冷却ポンプB出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPI003	機器冷却系冷却ポンプB出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPI101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPI101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BPI102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPI102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPI103	油セパレータ圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPI103	油セパレータ圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPI106	圧縮機シャフトシール圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPI106	圧縮機シャフトシール圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPIC01	機器冷却系サージタンクBガス層圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPIC01	機器冷却系サージタンクBガス層圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPIC108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPIC108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPM001	機器冷却系サージタンクBフロン液位演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS004_1	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS004_1	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS004_2	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS004_2	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS104	油セパレータ圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS104	油セパレータ圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS104	油セパレータ圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS108	凝縮器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPS108	凝縮器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPSV27	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPSV27	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス供給弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPSV27	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPSV30	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス排気弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPSV30	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス排気弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPSV30	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス排気弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPT001	機器冷却系サージタンクBガス層圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPT001	機器冷却系サージタンクBガス層圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPT002	機器冷却系サージタンクBフロン液位変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPT002	機器冷却系サージタンクBフロン液位変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPT004	機器冷却系EMP冷却系N2圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPT004	機器冷却系EMP冷却系N2圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BPT108	凝縮器B中間冷媒圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BPT108	凝縮器B中間冷媒圧力変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE001	機器冷却系冷凍機B出口フロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE001	機器冷却系冷凍機B出口フロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE002	機器冷却系サージタンクBフロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE002	機器冷却系サージタンクBフロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE003B	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットB出口フロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE003B	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットB出口フロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE003C	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットC出口フロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE003C	機器冷却系ボニーモータ冷却ユニットC出口フロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE004	機器冷却系冷凍機B入口フロン温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE004	機器冷却系冷凍機B入口フロン温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE007	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE007	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE008	機器冷却系1次系EMP-B出口N2温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE008	機器冷却系1次系EMP-B出口N2温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE009	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB出口N2温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BTE009	機器冷却系 1 次メンテ冷系ポンプB出口N 2 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE101	圧縮機B入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE101	圧縮機B入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE102	圧縮機B吐出中間冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE102	圧縮機B吐出中間冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE103	油タンクB油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE103	油タンクB油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE103_1	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE103_1	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE103_2	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE103_2	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE103_3	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE103_3	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE104	蒸発器B出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE104	蒸発器B出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE105	蒸発器B出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE105	蒸発器B出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE113	油タンクB油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE113	油タンクB油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE114	圧縮機B入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BTE114	圧縮機B入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE115	蒸発器B入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTE115	蒸発器B入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTI002	機器冷却系サージタンクBフロン温度指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTI002	機器冷却系サージタンクBフロン温度指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTIC104	蒸発器出口冷媒温度調節器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2020/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTIC104	蒸発器出口冷媒温度調節器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS002	機器冷却系サージタンクBフロン温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS002	機器冷却系サージタンクBフロン温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS007	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS007	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS101	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS101	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS102	圧縮機吐出中間冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS102	圧縮機吐出中間冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS103	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS103	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS103_1	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS103_1	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BTS103_2	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS103_2	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS103_3	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS103_3	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS105	蒸発器出口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS105	蒸発器出口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS113	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS113	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS114	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS114	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS115	蒸発器入口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTS115	蒸発器入口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTT002	機器冷却系サージタンクBフロン温度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTT002	機器冷却系サージタンクBフロン温度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTT007	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BTT007	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZE001	機器冷却系1次系EMP・B入口弁開度発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZE001	機器冷却系1次系EMP・B入口弁開度発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BZE002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZE002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZE003	機器冷却系EMPバイパス弁B開度発信器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZE003	機器冷却系EMPバイパス弁B開度発信器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT001	機器冷却系1次系EMP・B入口弁開度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT001	機器冷却系1次系EMP・B入口弁開度変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT003	機器冷却系EMPバイパス弁B開度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT003	機器冷却系EMPバイパス弁B開度変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT102	機器冷却系冷凍機B出口弁開度	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT102	機器冷却系冷凍機B出口弁開度	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT104_1	スライドバルブ開度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT104_1	スライドバルブ開度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT104_2	バイパス弁開度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	440BZT104_2	バイパス弁開度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440CAIS101	主電動機電流メータリレー	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
440	機器冷却系	440CAIS101	主電動機電流メータリレー	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440CdPI107	潤滑油ストレーナ差圧差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPI107	潤滑油ストレーナ差圧差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CHX001-M	機器冷却系冷凍機C（電動機）	1	低	BDM	—	—	2017/02	—	○		
440	機器冷却系	440CLS101	シャフトシールドレンタンク液位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440CLS101	シャフトシールドレンタングル液位スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CMV015A-D	冷却ポンプC入口切換弁A(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2015/12	—	○		
440	機器冷却系	440CMV015B-D	冷却ポンプC入口切換弁B(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2016/04	—	○		
440	機器冷却系	440CMV017A-D	冷凍機C出口冷媒切換弁A(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2015/12	—	○		
440	機器冷却系	440CMV017B-D	冷凍機C出口冷媒切換弁B(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2016/04	—	○		
440	機器冷却系	440CMV052A-D	冷凍機C入口冷却水切換弁A(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2015/12	—	○		
440	機器冷却系	440CMV052B-D	冷凍機C入口冷却水切換弁B(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2016/04	—	○		
440	機器冷却系	440CMV053-D	冷凍機C出口冷却水調節弁(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2015/09	—	○		
440	機器冷却系	440CMV054A-D	冷凍機C出口冷却水切換弁A(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2015/12	—	○		
440	機器冷却系	440CMV054B-D	冷凍機C出口冷却水切換弁B(電動駆動部)	1	低	BDM	—	—	2016/04	—	○		
440	機器冷却系	440CP0102A-M	機器冷却系冷凍機油ポンプC-A(電動機)	1	低	BDM	—	—	2017/02	—	○		
440	機器冷却系	440CP0102B-M	機器冷却系冷凍機油ポンプC-B(電動機)	1	低	BDM	—	—	2017/02	—	○		
440	機器冷却系	440CPD108	凝縮器中間冷媒圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPD108	凝縮器中間冷媒圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPI003	機器冷却系冷却ポンプC出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/07	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPI003	機器冷却系冷却ポンプC出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/07	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPI101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPI101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPI102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440CPI102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPI103	油セパレータ圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPI103	油セパレータ圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPI106	圧縮機シャフトシール圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPI106	圧縮機シャフトシール圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPIC108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPIC108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS104	油セパレータ圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS104	油セパレータ圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS104	油セパレータ圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS108	凝縮器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPS108	凝縮器中間冷媒圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPT108	凝縮器C中間冷媒圧力変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CPT108	凝縮器C中間冷媒圧力変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440CTE101	圧縮機C入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE101	圧縮機C入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE102	圧縮機C吐出中間冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE102	圧縮機C吐出中間冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE103	油タンクC油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE103	油タンクC油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE103_1	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE103_1	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE103_2	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE103_2	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE103_3	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE103_3	油セパレータ表面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE104	蒸発器C出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE104	蒸発器C出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE105	蒸発器C出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE105	蒸発器C出口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE113	油タンクC油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE113	油タンクC油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE114	圧縮機C入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE114	圧縮機C入口潤滑油温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440CTE115	蒸発器C入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTE115	蒸発器C入口冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTIC104	蒸発器出口冷媒温度調節器	1	高	TBM	外観点検	32M	2020/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTIC104	蒸発器出口冷媒温度調節器	1	高	TBM	特性試験	32M	2020/10	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS101	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS101	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS102	圧縮機吐出中間冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS102	圧縮機吐出中間冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS103	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS103	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS103_1	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS103_1	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS103_2	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS103_2	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS103_3	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/08	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS103_3	油セパレータ表面温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/08	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS105	蒸発器出口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS105	蒸発器出口冷媒温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS113	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS113	油タンク油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	

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
440	機器冷却系	440CTS114	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS114	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS115	蒸発器入口冷媒温度 スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CTS115	蒸発器入口冷媒温度 スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CZT102	機器冷却系冷凍機C出口弁開度	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CZT102	機器冷却系冷凍機C出口弁開度	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CZT104_1	スライドバルブ開度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CZT104_1	スライドバルブ開度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CZT104_2	バイパス弁開度変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440CZT104_2	バイパス弁開度変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1011	機器冷却系冷凍機A制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1011	機器冷却系冷凍機A制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1011	機器冷却系冷凍機A制御盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1011	機器冷却系冷凍機A制御盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1011	機器冷却系冷凍機A制御盤	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1011	機器冷却系冷凍機A制御盤	1	高	TBM	取替2	196M		—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1023	機器冷却系冷凍機C制御盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1031	機器冷却系冷凍機B制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1031	機器冷却系冷凍機B制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1031	機器冷却系冷凍機B制御盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	—	○	○	

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	C-A1031	機器冷却系冷凍機B制御盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/04	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1031	機器冷却系冷凍機B制御盤	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	C-A1031	機器冷却系冷凍機B制御盤	1	高	TBM	取替2	196M		—	○	○	
440	機器冷却系	R-A1011	機器冷却系冷凍機A計装ラック	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	—	○	○	
440	機器冷却系	R-A1021	機器冷却系冷凍機C計装ラック	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	—	○	○	
440	機器冷却系	R-A1031	機器冷却系冷凍機B計装ラック	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE001A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE001A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE001A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE001B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE001B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE001B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE001C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE001C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE001C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE002A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE002A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE002A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE002B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE002B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE002B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE002C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE002C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE002C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE003A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE003A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE003A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE003B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE003B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE003B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE003C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE003C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE003C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE004A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE004A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE004A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE004B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE004B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE004B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE004C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE004C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE004C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE005A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE005A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE005A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE005B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE005B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE005B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE005C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE005C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE005C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE006A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE006A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE006A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE006B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE006B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE006B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE006C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE006C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LE006C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS001A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS001B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS001C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS002A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS002B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS002C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS003A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS003B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS003C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS004A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS004B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS004C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS005A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS005B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS005C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS006A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS006B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LS006C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT001A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT001B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT001C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルA内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT002A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT002B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT002C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルA内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT003A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT003B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT003C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルB内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT004A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT004B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT004C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルB内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT005A	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT005B	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT005C	1次主冷却系循環ポンプガードベッセルC内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT006A	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT006B	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_LT006C	1次主冷却系中間熱交換器ガードベッセルC内漏えいナトリウム液面変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_MV001A-D	漏えいNa移送用連通管止め弁A(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	76M	2020/10	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_MV001A-D	漏えいNa移送用連通管止め弁A(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	148M	2020/10	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_MV001B-D	漏えいNa移送用連通管止め弁B(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(部分)	76M	2020/10	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_MV001B-D	漏えいNa移送用連通管止め弁B(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検(細密)	148M	2020/10	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TE001A	1次オーバフロータンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TE001A	1次オーバフロータンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TE001B	1次オーバフロータンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TE001B	1次オーバフロータンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TE001C	1次オーバフロータンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TE001C	1次オーバフロータンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TE002A	1次ダンプタンク室(A)雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TE002A	1次ダンプタンク室(A)雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TE002B	1次ダンプタンク室(A)雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE002B	1次ダンプタンク室（A）雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE002C	1次ダンプタンク室（A）雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE002C	1次ダンプタンク室（A）雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE003A	1次ダンプタンク室（B）雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE003A	1次ダンプタンク室（B）雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE003B	1次ダンプタンク室（B）雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE003B	1次ダンプタンク室（B）雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE003C	1次ダンプタンク室（B）雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE003C	1次ダンプタンク室（B）雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE004A	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE004A	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE004B	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE004B	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE004C	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE004C	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TE005A	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE005A	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE005B	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE005B	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE005C	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE005C	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE006A	配管室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE006A	配管室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE006B	配管室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE006B	配管室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE006C	配管室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2021/11	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE006C	配管室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE007	1次主冷却系室(A) 雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検1	32M	2022/11	2025/07		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE007	1次主冷却系室(A) 雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE008	1次主冷却系室(B) 雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検1	32M	2021/09	2024/05		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE008	1次主冷却系室(B) 雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE009	1次主冷却系室(C) 雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検1	32M	2022/11	2025/07		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE009	1次主冷却系室(C) 雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TE010	1次オーバフロー系電磁ポンプ室上部雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検1	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
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TE010	1次オーバフロー系電磁ポンプ室上部雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TE011	1次ナトリウム純化系室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検1	32M	2021/09	2024/05		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TE011	1次ナトリウム純化系室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TE012	1次メンテナンス冷却系室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	外観点検1	32M	2021/09	2024/05		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TE012	1次メンテナンス冷却系室雰囲気温度検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/10	2025/06		○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI001A	1次オーバフロータンク室雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI001B	1次オーバフロータンク室雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI001C	1次オーバフロータンク室雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI002A	1次ダンプタンク室(A)雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI002B	1次ダンプタンク室(A)雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI002C	1次ダンプタンク室(A)雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI003A	1次ダンプタンク室(B)雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI003B	1次ダンプタンク室(B)雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI003C	1次ダンプタンク室(B)雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI004A	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI004B	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TI004C	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TI005A	1次純化系ドレンタンク 室霧囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TI005B	1次純化系ドレンタンク 室霧囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TI005C	1次純化系ドレンタンク 室霧囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TI006A	配管室霧囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TI006B	配管室霧囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TI006C	配管室霧囲気温度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TIS01A	1次オーバフロータンク 室霧囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TIS01B	1次オーバフロータンク 室霧囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TIS01C	1次オーバフロータンク 室霧囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TIS02A	1次ダンプタンク室(A) 霧囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TIS02B	1次ダンプタンク室(A) 霧囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TIS02C	1次ダンプタンク室(A) 霧囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TIS03A	1次ダンプタンク室(B) 霧囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TIS03B	1次ダンプタンク室(B) 霧囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TIS03C	1次ダンプタンク室(B) 霧囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TIS04A	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TIS04B	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TIS04C	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TIS05A	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TIS05B	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TIS05C	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TIS06A	配管室雰囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TIS06B	配管室雰囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TIS06C	配管室雰囲気温度指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TT001A	1次オーバフロータンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TT001A	1次オーバフロータンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TT001B	1次オーバフロータンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TT001B	1次オーバフロータンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TT001C	1次オーバフロータンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TT001C	1次オーバフロータンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検知処理設備	451_TT002A	1次ダンプタンク室(A)雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT002A	1次ダンプタンク室（A）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT002B	1次ダンプタンク室（A）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT002B	1次ダンプタンク室（A）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT002C	1次ダンプタンク室（A）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT002C	1次ダンプタンク室（A）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT003A	1次ダンプタンク室（B）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT003A	1次ダンプタンク室（B）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT003B	1次ダンプタンク室（B）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT003B	1次ダンプタンク室（B）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT003C	1次ダンプタンク室（B）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT003C	1次ダンプタンク室（B）霧囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT004A	1次オーバフロー系電磁ポンプ室霧囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT004A	1次オーバフロー系電磁ポンプ室霧囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT004B	1次オーバフロー系電磁ポンプ室霧囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT004B	1次オーバフロー系電磁ポンプ室霧囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいけトリム処理設備	451_TT004C	1次オーバフロー系電磁ポンプ室霧囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	

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
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT004C	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT005A	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT005A	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT005B	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT005B	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT005C	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT005C	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT006A	配管室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/08	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT006A	配管室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT006B	配管室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT006B	配管室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT006C	配管室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2021/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT006C	配管室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT007	1次主冷却系室(A) 雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07	○		
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT007	1次主冷却系室(A) 雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/12	2027/04	○		
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT008	1次主冷却系室(B) 雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/07	2024/03	○		
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT008	1次主冷却系室(B) 雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	2027/01	○		
451	1次冷却系関連室漏えい検査・処理設備	451_TT009	1次主冷却系室(C) 雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07	○		