

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	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_TT009	1次主冷却系室(C) 雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/03	2027/07		○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TT010	1次オーバフロー系電磁ポンプ室上部雰囲気温度変換器	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ナトリウム処理設備	451_TT010	1次オーバフロー系電磁ポンプ室上部雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/12	2027/04		○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TT011	1次ナトリウム純化系室雰囲気温度変換器	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ナトリウム処理設備	451_TT011	1次ナトリウム純化系室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	2027/01		○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TT012	1次メンテナンス冷却系室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/08	2024/04		○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TT012	1次メンテナンス冷却系室雰囲気温度変換器	1	高	TBM	取替1	136M	2016/03	2027/07		○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TY001	1次オーバフロータンク室雰囲気温度アイソレータ	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_TY001	1次オーバフロータンク室雰囲気温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TY002	1次ダンプタンク室(A) 雰囲気温度アイソレータ	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_TY002	1次ダンプタンク室(A) 雰囲気温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TY003	1次ダンプタンク室(B) 雰囲気温度アイソレータ	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_TY003	1次ダンプタンク室(B) 雰囲気温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TY004	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度アイソレータ	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_TY004	1次オーバフロー系電磁ポンプ室雰囲気温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2015/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TY005	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度アイソレータ	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_TY005	1次純化系ドレンタンク室雰囲気温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/02	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_TY006	配管室雰囲気温度アイソレータ	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_TY006	配管室雰囲気温度アイソレータ	1	高	TBM	取替1	136M	2016/01	—	○	○	
460	制御用圧縮空気設備	460_B0001A-M	制御用空気圧縮機A（電動機）	1	高	TBM	分解点検（オープンベアリング）	76M	2023/01	2029/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_B0001B-M	制御用空気圧縮機B（電動機）	1	高	TBM	分解点検（オープンベアリング）	76M	2019/03	2025/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071A	制御用空気除湿装置A再生空気流量調整弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071A	制御用空気除湿装置A再生空気流量調整弁	1	高	TBM	取替1	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071A	制御用空気除湿装置A再生空気流量調整弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/01	2029/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071A	制御用空気除湿装置A再生空気流量調整弁	1	高	TBM	取替2	76M	2023/01	2029/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071A	制御用空気除湿装置A再生空気流量調整弁	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2023/01	2029/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071A	制御用空気除湿装置A再生空気流量調整弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/01	2029/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071A	制御用空気除湿装置A再生空気流量調整弁	1	高	TBM	取替3	124M	2019/04	2029/08		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071B	制御用空気除湿装置B再生空気流量調整弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071B	制御用空気除湿装置B再生空気流量調整弁	1	高	TBM	取替1	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071B	制御用空気除湿装置B再生空気流量調整弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2022/11	2029/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071B	制御用空気除湿装置B再生空気流量調整弁	1	高	TBM	取替2	76M	2019/03	2025/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071B	制御用空気除湿装置B再生空気流量調整弁	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2019/03	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071B	制御用空気除湿装置B再生空気流量調整弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/03	2025/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV071B	制御用空気除湿装置B再生空気流量調整弁	1	高	TBM	取替3	124M	2016/10	2027/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076A	制御用空気除湿装置A出口空気流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076A	制御用空気除湿装置A出口空気流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076A	制御用空気除湿装置A出口空気流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/01	2029/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076A	制御用空気除湿装置A出口空気流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/04	2025/08		○	弁を分解し消耗品の交換を行う。
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076A	制御用空気除湿装置A出口空気流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/09	2027/01		○	電磁弁の本体又は部品交換を行う。
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076B	制御用空気除湿装置B出口空気流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076B	制御用空気除湿装置B出口空気流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076B	制御用空気除湿装置B出口空気流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/07	2026/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076B	制御用空気除湿装置B出口空気流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/03	2025/07		○	弁を分解し消耗品の交換を行う。
460	制御用圧縮空気設備	460_CV076B	制御用空気除湿装置B出口空気流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/07	2026/11		○	電磁弁の本体又は部品交換を行う。
460	制御用圧縮空気設備	460_dPI01A	空気ろ過器差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_dPI01A	空気ろ過器差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_dPI01B	空気ろ過器差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_dPI01B	空気ろ過器差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC01A	除湿装置出口空気流量調節計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC01A	除湿装置出口空気流量調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC01A	除湿装置出口空気流量調節計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/09	2025/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC01B	除湿装置出口空気流量調節計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC01B	除湿装置出口空気流量調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC01B	除湿装置出口空気流量調節計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC02A	再生空気流量調節計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC02A	再生空気流量調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC02A	再生空気流量調節計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC02B	再生空気流量調節計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC02B	再生空気流量調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIC02B	再生空気流量調節計	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS03A	空気圧縮機冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS03A	空気圧縮機冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS03A	空気圧縮機冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS03B	空気圧縮機冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS03B	空気圧縮機冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS03B	空気圧縮機冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS04A	アフタクーラ冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS04A	アフタクーラ冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS04A	アフタクーラ冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS04B	アフタクーラ冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS04B	アフタクーラ冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS04B	アフタクーラ冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS05A	除湿装置冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS05A	除湿装置冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS05A	除湿装置冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS05B	除湿装置冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS05B	除湿装置冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FIS05B	除湿装置冷却水流量警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT001A	除湿装置出口空気流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT001A	除湿装置出口空気流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT001A	除湿装置出口空気流量伝送器	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT001B	除湿装置出口空気流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT001B	除湿装置出口空気流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT001B	除湿装置出口空気流量伝送器	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT002A	再生空気流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT002A	再生空気流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT002A	再生空気流量伝送器	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT002B	再生空気流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT002B	再生空気流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_FT002B	再生空気流量伝送器	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_ME001A	圧縮空気露点検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_ME001A	圧縮空気露点検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_ME001A	圧縮空気露点検出器	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/12	2027/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_ME001B	圧縮空気露点検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_ME001B	圧縮空気露点検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_ME001B	圧縮空気露点検出器	1	高	TBM	分解点検	52M	2022/11	2027/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_MI001A	圧縮空気露点指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_MI001B	圧縮空気露点指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_MV003A-D	制御用圧縮空気設備後備用連絡管仕切弁A（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2015/09	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV003B-D	制御用圧縮空気設備後備用連絡管仕切弁B（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2015/09	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV012A-D	制御用圧縮空気設備連絡管仕切弁A（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV012B-D	制御用圧縮空気設備連絡管仕切弁B（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2018/08	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV018A-D	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁A（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV018B-D	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁B（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PD007A	空気分配母管入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験1	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PD007A	空気分配母管入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	取替1	124M	2019/04	2029/08		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PD007B	空気分配母管入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験1	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PD007B	空気分配母管入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	取替1	124M	2019/03	2029/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI001A	空気圧縮機第1段出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI001A	空気圧縮機第1段出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI001B	空気圧縮機第1段出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI001B	空気圧縮機第1段出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI002A	ドレンセパレータ圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_PI002A	ドレンセパレータ圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI002B	ドレンセパレータ圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI002B	ドレンセパレータ圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI006A	空気貯槽圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI006A	空気貯槽圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI006B	空気貯槽圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI006B	空気貯槽圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI007A2	空気分配母管入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI007A2	空気分配母管入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI007B2	空気分配母管入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI007B2	空気分配母管入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI008A	空気圧縮機潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI008A	空気圧縮機潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI008B	空気圧縮機潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PI008B	空気圧縮機潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS003A	空気貯槽圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS003A	空気貯槽圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS003B	空気貯槽圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS003B	空気貯槽圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS004A	空気貯槽圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_PS004A	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS004B	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS004B	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005A1	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005A1	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005A1	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005A2	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005A2	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005A2	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005B1	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005B1	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005B1	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005B2	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005B2	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS005B2	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS007A1	空気分配母管入口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS007A1	空気分配母管入口圧力警報設定器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/04	2029/08		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS007A2	空気分配母管入口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS007A2	空気分配母管入口圧力警報設定器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/04	2029/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_PS007B1	空気分配母管入口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS007B1	空気分配母管入口圧力警報設定器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/03	2029/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS007B2	空気分配母管入口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS007B2	空気分配母管入口圧力警報設定器	1	高	TBM	取替1	124M	2019/03	2029/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS008A	空気圧縮機潤滑油圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS008A	空気圧縮機潤滑油圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS008B	空気圧縮機潤滑油圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PS008B	空気圧縮機潤滑油圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PT007A	空気分配母管入口圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PT007A	空気分配母管入口圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PT007B	空気分配母管入口圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PT007B	空気分配母管入口圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PY007A1	空気分配母管入口圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PY007A2	空気分配母管入口圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PY007B1	空気分配母管入口圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_PY007B2	空気分配母管入口圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072A	制御用空気除湿装置除湿塔A入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072A	制御用空気除湿装置除湿塔A入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072A	制御用空気除湿装置除湿塔A入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072A	制御用空気除湿装置除湿塔A入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替1	124M	2014/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072A	制御用空気除湿装置除湿塔A入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替3	196M	2014/12	2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072B	制御用空気除湿装置除湿塔B入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072B	制御用空気除湿装置除湿塔B入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072B	制御用空気除湿装置除湿塔B入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072B	制御用空気除湿装置除湿塔B入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替1	124M	2014/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV072B	制御用空気除湿装置除湿塔B入口切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替3	196M	2014/09	2031/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073A	制御用空気除湿装置A再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073A	制御用空気除湿装置A再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073A	制御用空気除湿装置A再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073A	制御用空気除湿装置A再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替1	124M	2014/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073A	制御用空気除湿装置A再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替3	196M	2014/12	2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073B	制御用空気除湿装置B再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073B	制御用空気除湿装置B再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073B	制御用空気除湿装置B再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073B	制御用空気除湿装置B再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替1	124M	2014/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV073B	制御用空気除湿装置B再生空気流路切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替3	196M	2014/09	2031/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074A	制御用空気除湿装置除湿塔A出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074A	制御用空気除湿装置除湿塔A出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074A	制御用空気除湿装置除湿塔A出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074A	制御用空気除湿装置除湿塔A出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替1	124M	2014/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074A	制御用空気除湿装置除湿塔A出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替3	196M	2014/12	2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074B	制御用空気除湿装置除湿塔B出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074B	制御用空気除湿装置除湿塔B出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074B	制御用空気除湿装置除湿塔B出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074B	制御用空気除湿装置除湿塔B出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替1	124M	2014/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV074B	制御用空気除湿装置除湿塔B出口切替弁作動用弁	1	高	TBM	取替3	196M	2014/09	2031/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV879A	制御用空気圧縮機Aアンローダ弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV879A	制御用空気圧縮機Aアンローダ弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV879A	制御用空気圧縮機Aアンローダ弁	1	高	TBM	取替2	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV879A	制御用空気圧縮機Aアンローダ弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV879B	制御用空気圧縮機Bアンローダ弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV879B	制御用空気圧縮機Bアンローダ弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2022/11	2025/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_SV879B	制御用空気圧縮機Bアンローダ弁	1	高	TBM	取替2	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_SV879B	制御用空気圧縮機Bアンローダ弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS01A	空気圧縮機インタクーラ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS01A	空気圧縮機インタクーラ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS01A	空気圧縮機インタクーラ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS01B	空気圧縮機インタクーラ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS01B	空気圧縮機インタクーラ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS01B	空気圧縮機インタクーラ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS02A	空気圧縮機出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS02A	空気圧縮機出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS02A	空気圧縮機出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS02B	空気圧縮機出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS02B	空気圧縮機出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS02B	空気圧縮機出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS03A	ドレンセパレータ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS03A	ドレンセパレータ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS03A	ドレンセパレータ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS03B	ドレンセパレータ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS03B	ドレンセパレータ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS03B	ドレンセパレータ出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS04A	除湿装置出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS04A	除湿装置出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS04A	除湿装置出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS04B	除湿装置出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS04B	除湿装置出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS04B	除湿装置出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS05A	再生空気加熱器上部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS05A	再生空気加熱器上部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS05A	再生空気加熱器上部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS05B	再生空気加熱器上部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS05B	再生空気加熱器上部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS05B	再生空気加熱器上部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS06A	再生空気加熱器下部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS06A	再生空気加熱器下部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS06A	再生空気加熱器下部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS06B	再生空気加熱器下部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS06B	再生空気加熱器下部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS06B	再生空気加熱器下部温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS07A	再生空気冷却器入口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS07A	再生空気冷却器入口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS07A	再生空気冷却器入口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS07B	再生空気冷却器入口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS07B	再生空気冷却器入口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS07B	再生空気冷却器入口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS08A	再生空気冷却器出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS08A	再生空気冷却器出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS08A	再生空気冷却器出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS08B	再生空気冷却器出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS08B	再生空気冷却器出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TIS08B	再生空気冷却器出口空気温度警報設定器付現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1171	制御用圧縮空気設備A制御盤	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1171	制御用圧縮空気設備A制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1171	制御用圧縮空気設備A制御盤	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1171	制御用圧縮空気設備A制御盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/09	2029/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1171	制御用圧縮空気設備A制御盤	1	高	TBM	取替1	124M	2016/12	2027/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1171	制御用圧縮空気設備A制御盤	1	高	TBM	取替2	184M	2016/12	2032/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1172	制御用圧縮空気設備除湿装置A制御盤	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1172	制御用圧縮空気設備除湿装置A制御盤	1	高	TBM	消耗品交換(タイヤ)	124M		2028/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1172	制御用圧縮空気設備除湿装置A制御盤	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1172	制御用圧縮空気設備除湿装置A制御盤	1	高	TBM	消耗品交換(スイッチ)	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1172	制御用圧縮空気設備除湿装置A制御盤	1	高	TBM	消耗品交換(吹鳴装置)	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1172	制御用圧縮空気設備除湿装置A制御盤	1	高	TBM	消耗品交換(電磁接触器)	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1172	制御用圧縮空気設備除湿装置A制御盤	1	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1172	制御用圧縮空気設備除湿装置A制御盤	1	高	TBM	消耗品交換(リレー)	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1231	制御用圧縮空気設備B制御盤	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1231	制御用圧縮空気設備B制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	C-A1231	制御用圧縮空気設備B制御盤	1	高	TBM	特性試験1	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1231	制御用圧縮空気設備B制御盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/07	2028/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1231	制御用圧縮空気設備B制御盤	1	高	TBM	取替1	124M	2016/10	2027/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1231	制御用圧縮空気設備B制御盤	1	高	TBM	取替2	184M	2016/10	2032/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1232	制御用圧縮空気設備除湿装置B制御盤	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1232	制御用圧縮空気設備除湿装置B制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（タイマ）	124M		2028/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1232	制御用圧縮空気設備除湿装置B制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1232	制御用圧縮空気設備除湿装置B制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1232	制御用圧縮空気設備除湿装置B制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（吹鳴装置）	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1232	制御用圧縮空気設備除湿装置B制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1232	制御用圧縮空気設備除湿装置B制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	C-A1232	制御用圧縮空気設備除湿装置B制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	184M		2033/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	R-A1171	制御用圧縮空気A露点計ラック	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	R-A1172	制御用圧縮空気A露点計ラック	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	R-A1231	制御用圧縮空気B露点計ラック	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	R-A1232	制御用圧縮空気B露点計ラック	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_B0001-M	所内用空気圧縮機（電動機）	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/06	2025/10		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_B0001-M	所内用空気圧縮機（電動機）	1	高	TBM	特性試験	100M	2017/04	2025/08		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_B0001-M	所内用空気圧縮機（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/04	2025/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_B0001-M	所内用空気圧縮機（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2017/06	2025/10		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_FIS01	空気圧縮機冷却水流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_FIS01	空気圧縮機冷却水流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_FIS01	空気圧縮機冷却水流量現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/11	2025/03		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_FIS02	アフタクーラ冷却水流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_FIS02	アフタクーラ冷却水流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_FIS02	アフタクーラ冷却水流量現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/11	2025/03		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_MV005-D	所内用圧縮空気設備バックアップ管仕切弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—	2017/04	計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_MV006-D	所内用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_PD007	所内用空気母管圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/02	2025/06		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PD007	所内用空気母管圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PI001	空気圧縮機第1段出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PI001	空気圧縮機第1段出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PI002	ドレンセパレータ圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PI002	ドレンセパレータ圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PI006	空気貯槽圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PI006	空気貯槽圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PI007	所内用空気母管圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PI007	所内用空気母管圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_PI008	空気圧縮機潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PI008	空気圧縮機潤滑油圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS003	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS003	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS003	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/11	2025/03		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS004	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS004	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS004	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/11	2025/03		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS005	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS005	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS005	空気貯槽圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/11	2025/03		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS007	所内用空気母管圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS007	所内用空気母管圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS008	空気圧縮機潤滑油圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS008	空気圧縮機潤滑油圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PS008	空気圧縮機潤滑油圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/11	2025/03		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PT007	所内用空気母管圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/02	2025/06		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PT007	所内用空気母管圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PY007	所内用空気母管圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_PY007	所内用空気母管圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PY007_1	4 6 1系アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/02	2025/06		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_PY007_1	4 6 1系アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TIS01	空気圧縮機インタクーラ出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TIS01	空気圧縮機インタクーラ出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TIS01	空気圧縮機インタクーラ出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/11	2025/03		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TIS02	空気圧縮機出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TIS02	空気圧縮機出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TIS02	空気圧縮機出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/11	2025/03		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TIS03	ドレンセパレータ出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TIS03	ドレンセパレータ出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TIS03	ドレンセパレータ出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/11	2025/03		○	
461	所内用圧縮空気設備	C-T1011	所内用圧縮空気設備制御盤	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/10	2025/02		○	
461	所内用圧縮空気設備	C-T1011	所内用圧縮空気設備制御盤	1	高	TBM	分解点検	220M		2027/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV001	液体アルゴン貯蔵タンク加圧圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV001	液体アルゴン貯蔵タンク加圧圧力調節弁	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV001	液体アルゴン貯蔵タンク加圧圧力調節弁	1	高	TBM	消耗品交換 (ポジションナパイロット)	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV001	液体アルゴン貯蔵タンク加圧圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV001	液体アルゴン貯蔵タンク加圧圧力調節弁	1	高	TBM	計器取替 (減圧弁)	124M	2019/05	2029/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_CV002	アルゴンガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV002	アルゴンガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV002	アルゴンガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV002	アルゴンガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV002	アルゴンガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003A	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003A	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003A	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003A	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003A	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003B	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003B	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003B	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003B	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV003B	アルゴンガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV401	補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV401	補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV401	補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_CV401	補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_CV401	補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LD023	液位アルゴン貯蔵タンク 液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LD023	液位アルゴン貯蔵タンク 液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LD023	液位アルゴン貯蔵タンク 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		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LI022	液体アルゴン貯蔵タンク 液位現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_LI023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LI023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LS023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LS023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LS023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LS023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LS023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LT023	液位アルゴン貯蔵タンク 液位伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LT023	液位アルゴン貯蔵タンク 液位伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LY023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LY023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LY023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_LY023	液体アルゴン貯蔵タンク 液位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_MV502-D	アルゴンガス供給系格納容器外側隔離弁（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_PD002	アルゴンガス供給タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PD002	アルゴンガス供給タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PD002	アルゴンガス供給タンク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		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PD003	アルゴンガス供給圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PD003	アルゴンガス供給圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PD003	アルゴンガス供給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		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PD021	液体アルゴン貯蔵タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PD021	液体アルゴン貯蔵タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PD021	液体アルゴン貯蔵タンク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		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PI020	液体アルゴン貯蔵タンク圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_PI021	液体アルゴン貯蔵タンク圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PI021	液体アルゴン貯蔵タンク圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PI025	アルゴンガス供給タンク圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PI025	アルゴンガス供給タンク圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PI026	アルゴンガス供給圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PI026	アルゴンガス供給圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PI401	アルゴン蒸発器スチーム供給圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_PI401	アルゴン蒸発器スチーム供給圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC01	液体アルゴンガス貯蔵タンク加圧圧力現場指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC01	液体アルゴンガス貯蔵タンク加圧圧力現場指示調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC02	アルゴンガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC02	アルゴンガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC02	アルゴンガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC02	アルゴンガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC03	アルゴンガス供給圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC03	アルゴンガス供給圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC03	アルゴンガス供給圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PIC03	アルゴンガス供給圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PS002	アルゴンガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PS002	アルゴンガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PS002	アルゴンガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PS002	アルゴンガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PS002	アルゴンガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PS003	アルゴンガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PS003	アルゴンガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_PS003	アルゴンガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PS003	アルゴンガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PS003	アルゴンガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PT002	アルゴンガス供給タンク圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PT002	アルゴンガス供給タンク圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PT003	アルゴンガス供給圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PT003	アルゴンガス供給圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PT021	液体アルゴン貯蔵タンク圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PT021	液体アルゴン貯蔵タンク圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY002	アルゴンガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY002	アルゴンガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY002	アルゴンガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY002	アルゴンガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY003	アルゴンガス供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY003	アルゴンガス供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY003	アルゴンガス供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY003	アルゴンガス供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY021	液体アルゴン貯蔵タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY021	液体アルゴン貯蔵タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_PY021	液体アルゴン貯蔵タンク 圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_PY021	液体アルゴン貯蔵タンク 圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_SV002	アルゴンガス供給タンク 入口圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_SV002	アルゴンガス供給タンク 入口圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_SV002	アルゴンガス供給タンク 入口圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_SV002	アルゴンガス供給タンク 入口圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	取替（電磁弁）	124M	2019/05	2029/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TE401	アルゴン蒸発器温水温度 検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TE401	アルゴン蒸発器温水温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TI404	アルゴン蒸発器温水温度 現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_TIC401	アルゴン蒸発器温水温度 指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TIC401	アルゴン蒸発器温水温度 指示調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TIC401	アルゴン蒸発器温水温度 指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TIC401	アルゴン蒸発器温水温度 指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TIS02	アルゴン蒸発器出口アル ゴンガス温度現場指示警 報計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TIS02	アルゴン蒸発器出口アル ゴンガス温度現場指示警 報計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TIS02	アルゴン蒸発器出口アル ゴンガス温度現場指示警 報計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TT401	アルゴン蒸発器温水温度 R/V変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TT401	アルゴン蒸発器温水温度 R/V変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_TT401	アルゴン蒸発器温水温度R/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TT401	アルゴン蒸発器温水温度R/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	C-A2121	アルゴンガス供給系、窒素ガス供給系制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
462	アルゴンガス供給系	C-A2121	アルゴンガス供給系、窒素ガス供給系制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（冷却ファン）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	C-A2121	アルゴンガス供給系、窒素ガス供給系制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	C-A2121	アルゴンガス供給系、窒素ガス供給系制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
462	アルゴンガス供給系	C-A2121	アルゴンガス供給系、窒素ガス供給系制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（吹鳴装置）	184M		2033/10		○	
462	アルゴンガス供給系	C-A2121	アルゴンガス供給系、窒素ガス供給系制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
462	アルゴンガス供給系	C-A2121	アルゴンガス供給系、窒素ガス供給系制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		2033/10		○	
462	アルゴンガス供給系	C-A2121	アルゴンガス供給系、窒素ガス供給系制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	184M		2033/10		○	
462	アルゴンガス供給系	D-A2121	アルゴンガス供給系分電盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
462	アルゴンガス供給系	D-A2121	アルゴンガス供給系分電盤	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
462	アルゴンガス供給系	S-A2122	Ar, N2ガス供給設備電源切換盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
462	アルゴンガス供給系	S-A2122	Ar, N2ガス供給設備電源切換盤	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV101	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV101	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV101	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_CV101	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV101	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV102	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV102	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力調節弁	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV102	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力調節弁	1	高	TBM	消耗品交換(ポジションナパイロット)	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV102	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV102	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力調節弁	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV103	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV103	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV103	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	消耗品交換(ポジションナパイロット)	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV103	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV103	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV112A	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_CV112A	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV112A	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV112A	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV112A	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁A	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV112B	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV112B	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV112B	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV112B	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV112B	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁B	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器（HX002）加圧管液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器（HX002）加圧管液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器（HX002）加圧管液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	28M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器（HXO02）加圧管液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器（HXO02）加圧管液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV203	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV203	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV203	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV203	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV203	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV402	窒素ガス供給系補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV402	窒素ガス供給系補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV402	窒素ガス供給系補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV402	窒素ガス供給系補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV402	窒素ガス供給系補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器（HXO02）補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器（HXO02）補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器（HXO2）補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジシヨナパイロット）	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器（HXO2）補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器（HXO2）補助蒸気供給流量調節弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_FI501	窒素ガス供給流量指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_FI501	窒素ガス供給流量指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LD124	液体窒素貯蔵タンクA液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_LD124	液体窒素貯蔵タンクA液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LD124	液体窒素貯蔵タンク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		○	
463	窒素ガス供給系	463_LD128	液体窒素貯蔵タンクB液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_LD128	液体窒素貯蔵タンクB液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LD128	液体窒素貯蔵タンク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		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_LI123	液体窒素貯蔵タンクA液位現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_LI124	液体窒素貯蔵タンクA液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_LI124	液体窒素貯蔵タンクA液位指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LI127	液体窒素貯蔵タンクB液位現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_LI128	液体窒素貯蔵タンクB液位指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_LI128	液体窒素貯蔵タンクB液位指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LS124	液体窒素貯蔵タンクA液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_LS124	液体窒素貯蔵タンク A 液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LS124	液体窒素貯蔵タンク A 液位警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LS124	液体窒素貯蔵タンク A 液位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_LS124	液体窒素貯蔵タンク A 液位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_LS128	液体窒素貯蔵タンク B 液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_LS128	液体窒素貯蔵タンク B 液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LS128	液体窒素貯蔵タンク B 液位警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LS128	液体窒素貯蔵タンク B 液位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_LS128	液体窒素貯蔵タンク B 液位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_LT124	液体窒素貯蔵タンク A 液位伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_LT124	液体窒素貯蔵タンク A 液位伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LT128	液体窒素貯蔵タンク B 液位伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_LT128	液体窒素貯蔵タンク B 液位伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LY124	液体窒素貯蔵タンク A 液位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_LY124	液体窒素貯蔵タンク A 液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_LY124	液体窒素貯蔵タンク A 液位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_LY124	液体窒素貯蔵タンク A 液位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_LY128	液体窒素貯蔵タンク B 液位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_LY128	液体窒素貯蔵タンク B 液位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_LY128	液体窒素貯蔵タンク B 液位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_LY128	液体窒素貯蔵タンク B 液位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_MV501-D	窒素ガス供給系格納容器外隔離弁 (電動駆動部)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_PD103	窒素ガス供給タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD103	窒素ガス供給タンク圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD103	窒素ガス供給タンク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		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD112	窒素ガス供給圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD112	窒素ガス供給圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD112	窒素ガス供給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		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD121	液体窒素貯蔵タンク A ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD121	液体窒素貯蔵タンク A ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD121	液体窒素貯蔵タンク A ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PD126	液体窒素貯蔵タンク B 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		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI120	液体窒素貯蔵タンク A 圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_PI121	液体窒素貯蔵タンク A 圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI121	液体窒素貯蔵タンク A 圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI125	液体窒素貯蔵タンク B 圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_PI126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI130	窒素ガス供給タンク圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI130	窒素ガス供給タンク圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI131	分析設備窒素供給圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_PI132	分析設備窒素供給圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_PI133	窒素ガス供給圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI133	窒素ガス供給圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI402	窒素蒸発器スチーム供給圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI402	窒素蒸発器スチーム供給圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI431	純水供給圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI431	純水供給圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI471	制御用圧縮空気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI471	制御用圧縮空気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI501	窒素ガス供給圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI501	窒素ガス供給圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PI502	補助蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/05	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PI502	補助蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/05	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PI531	純水圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/05	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PI531	純水圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/05	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC101	液体窒素貯蔵タンク A 加圧圧力現場指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC101	液体窒素貯蔵タンク A 加圧圧力現場指示調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_PIC102	液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力現場指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC102	液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力現場指示調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC103	窒素ガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC103	窒素ガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC103	窒素ガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC103	窒素ガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC112	窒素ガス供給圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC112	窒素ガス供給圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC112	窒素ガス供給圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC112	窒素ガス供給圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC201	液体窒素貯蔵タンクガス圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC201	液体窒素貯蔵タンクガス圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC203	窒素ガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC203	窒素ガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC203	窒素ガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PIC203	窒素ガス供給タンク圧力指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_PS103	窒素ガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PS103	窒素ガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PS103	窒素ガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_PS103	窒素ガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PS103	窒素ガス供給タンク圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PS112	窒素ガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PS112	窒素ガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PS112	窒素ガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PS112	窒素ガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PS112	窒素ガス供給圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PT103	窒素ガス供給タンク圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PT103	窒素ガス供給タンク圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PT112	窒素ガス供給圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PT112	窒素ガス供給圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_PT121	液体窒素貯蔵タンク A 圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PT121	液体窒素貯蔵タンク A 圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PT126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PT126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY103	窒素ガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY103	窒素ガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY103	窒素ガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY103	窒素ガス供給タンク圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY112	窒素ガス供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_PY112	窒素ガス供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY112	窒素ガス供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY112	窒素ガス供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY121	液体窒素貯蔵タンク A 圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY121	液体窒素貯蔵タンク A 圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY121	液体窒素貯蔵タンク A 圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY121	液体窒素貯蔵タンク A 圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_PY126	液体窒素貯蔵タンク B 圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_SV103	窒素ガス供給タンク圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_SV103	窒素ガス供給タンク圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_SV103	窒素ガス供給タンク圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_SV103	窒素ガス供給タンク圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	取替（電磁弁）	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_SV203	窒素ガス供給タンク圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_SV203	窒素ガス供給タンク圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_SV203	窒素ガス供給タンク圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_SV203	窒素ガス供給タンク圧力調節弁用電磁弁	1	高	TBM	取替（電磁弁）	124M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_TE402	窒素蒸発器温水温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_TE402	窒素蒸発器温水温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_TE502	液体窒素蒸発器水槽温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TE502	液体窒素蒸発器水槽温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TI404	窒素蒸発器温水温度現場指示計	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_TI504	液体窒素蒸発器水槽温度現場指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
463	窒素ガス供給系	463_TIC402	窒素蒸発器温水温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_TIC402	窒素蒸発器温水温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_TIC402	窒素蒸発器温水温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M	—	2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_TIC402	窒素蒸発器温水温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M	—	2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_TIC502	液体窒素蒸発器水槽温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TIC502	液体窒素蒸発器水槽温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TIC502	液体窒素蒸発器水槽温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M	—	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TIC502	液体窒素蒸発器水槽温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M	—	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TIS103	窒素蒸発器出口温度現場指示警報計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_TIS103	窒素蒸発器出口温度現場指示警報計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_TIS103	窒素蒸発器出口温度現場指示警報計	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_TIS203	液体窒素蒸発器出口窒素温度（指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/05	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TIS203	液体窒素蒸発器出口窒素温度（指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/05	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_TIS203	液体窒素蒸発器出口窒素温度（指示スイッチ）	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/05	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TT402	窒素蒸発器温水温度R/V変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
463	窒素ガス供給系	463_TT402	窒素蒸発器温水温度R/V変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/10	2025/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_TT402	窒素蒸発器温水温度R/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_TT402	窒素蒸発器温水温度R/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_TT502	液体窒素蒸発器水槽温度R/V変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TT502	液体窒素蒸発器水槽温度R/V変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TT502	液体窒素蒸発器水槽温度R/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TT502	液体窒素蒸発器水槽温度R/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	計器取替（電磁弁）	124M	2019/06	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/06	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	計器取替（リミットスイッチ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	計器取替（電磁弁）	124M		—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品	1	高	TBM	計器取替(リミットスイッチ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV032#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV032#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV032#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV032#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	計器取替(電磁弁)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV032#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV032#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	計器取替(リミットスイッチ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV033#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Bループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV033#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Bループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV033#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Bループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV033#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Bループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	計器取替(電磁弁)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV033#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Bループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV033#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Bループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	計器取替(リミットスイッチ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV034#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Cループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV034#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Cループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV034#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Cループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV034#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Cループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	計器取替(電磁弁)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV034#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Cループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M		—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_AV034#	炉外燃料貯蔵槽冷却系C ループ区画選択弁計装品	1	高	TBM	計器取替（リミット スイッチ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV008	N a 漏えい区画初期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV008	N a 漏えい区画初期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV008	N a 漏えい区画初期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV008	N a 漏えい区画初期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジ シヨナパイロット ）	28M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV008	N a 漏えい区画初期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/07	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV008	N a 漏えい区画初期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁 ）	124M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV008	N a 漏えい区画初期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	計器取替（リミット スイッチ）	124M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV010	N a 漏えい区画長期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV010	N a 漏えい区画長期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV010	N a 漏えい区画長期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV010	N a 漏えい区画長期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジ シヨナパイロット ）	28M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV010	N a 漏えい区画長期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV010	N a 漏えい区画長期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁 ）	124M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV010	N a 漏えい区画長期注入 ライン流量調節弁	1	高	TBM	計器取替（リミット スイッチ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_CV012	燃焼抑制板下部注入ライ ン流量調節弁	1	高	TBM	—	-		—	○		
466	窒素ガス注入系	466_FD002	N a 漏えい区画初期注入 ライン流量電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FD002	N a 漏えい区画初期注入 ライン流量電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_FD002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FD003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FD003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FD003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FIC02	N a 漏えい区画初期注入ライン流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FIC02	N a 漏えい区画初期注入ライン流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FIC02	N a 漏えい区画初期注入ライン流量指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FIC02	N a 漏えい区画初期注入ライン流量指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FIC03	N a 漏えい区画長期注入ライン流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FIC03	N a 漏えい区画長期注入ライン流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FIC03	N a 漏えい区画長期注入ライン流量指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FIC03	N a 漏えい区画長期注入ライン流量指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量差圧伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量差圧伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT002_1	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT002_1	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT002_1	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT002_1	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT002_2	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_FT002_2	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT002_2	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT002_2	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量差圧伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量差圧伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT003_1	N a 漏えい区画長期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT003_1	N a 漏えい区画長期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT003_1	N a 漏えい区画長期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FT003_1	N a 漏えい区画長期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FY002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FY002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FY002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FY002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FY003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FY003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FY003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_FY003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_PD001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD002	N a 漏えい区画初期注入ライン1次側圧力電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD002	N a 漏えい区画初期注入ライン1次側圧力電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD002	N a 漏えい区画初期注入ライン1次側圧力電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD003	N a 漏えい区画長期注入ライン1次側圧力電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD003	N a 漏えい区画長期注入ライン1次側圧力電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD003	N a 漏えい区画長期注入ライン1次側圧力電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD005	N a 漏えい区画注入ライン圧力電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD005	N a 漏えい区画注入ライン圧力電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PD005	N a 漏えい区画注入ライン圧力電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI002	N a 漏えい区画初期注入ライン1次側圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI002	N a 漏えい区画初期注入ライン1次側圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI003	N a 漏えい区画長期注入ライン1次側圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI003	N a 漏えい区画長期注入ライン1次側圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI011	窒素ガス貯蔵タンク A 圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI011	窒素ガス貯蔵タンク A 圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_PI012	窒素ガス貯蔵タンク B 圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI012	窒素ガス貯蔵タンク B 圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI013	窒素ガス貯蔵タンク C 圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI013	窒素ガス貯蔵タンク C 圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI021	N a 漏えい区画初期注入ライン 2 次側圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI021	N a 漏えい区画初期注入ライン 2 次側圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI031	N a 漏えい区画長期注入ライン 2 次側圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI031	N a 漏えい区画長期注入ライン 2 次側圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI061	不活性ガス封入装置供給ライン圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PI061	不活性ガス封入装置供給ライン圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PT001	窒素ガス貯蔵タンク 出口圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PT001	窒素ガス貯蔵タンク 出口圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 1 次側圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 1 次側圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 1 次側圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 1 次側圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_PT005	N a 漏えい区画注入ライン圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PT005	N a 漏えい区画注入ライン圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PY001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PY001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PY001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PY001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PY005	N a 漏えい区画注入ライン圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PY005	N a 漏えい区画注入ライン圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PY005	N a 漏えい区画注入ライン圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_PY005	N a 漏えい区画注入ライン圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TE002	N a 漏えい区画初期注入ライン温度温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TE002	N a 漏えい区画初期注入ライン温度温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TE003	N a 漏えい区画長期注入ライン温度温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TE003	N a 漏えい区画長期注入ライン温度温度検出器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TI011	窒素ガス貯蔵タンクガス温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TI011	窒素ガス貯蔵タンクガス温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TT002	N a 漏えい区画初期注入ライン温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TT002	N a 漏えい区画初期注入ライン温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TT002	N a 漏えい区画初期注入ライン温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_TT002	N a 漏えい区画初期注入ライン温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TT003	N a 漏えい区画長期注入ライン温度変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TT003	N a 漏えい区画長期注入ライン温度変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TT003	N a 漏えい区画長期注入ライン温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TT003	N a 漏えい区画長期注入ライン温度変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_UM010	シーケンサ	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_UM010	シーケンサ	1	高	TBM	分解点検	40M	2017/11	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_UM010	シーケンサ	1	高	TBM	分解点検	184M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_ZT002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_ZT002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_ZT002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (パイロットリレー)	28M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_ZT002	N a 漏えい区画初期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_ZT003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_ZT003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_ZT003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (パイロットリレー)	28M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_ZT003	N a 漏えい区画長期注入ライン流量変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	124M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	184M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	184M		—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	184M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	C-A1162	窒素ガス注入設備計装盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	C-A1162	窒素ガス注入設備計装盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	C-A1162	窒素ガス注入設備計装盤	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	184M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	DC-1	直流電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/04	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	DC-1	直流電源ユニット	1	高	TBM	分解点検	172M		—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-1H031	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-2H021	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤 8	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-A1151	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-A3241	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-A4101	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤 4	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-A5112	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤 6	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-A5221	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤 7	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-A6221	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤 9	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-C001	窒素ガス注入設備キー管理盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
466	窒素ガス注入系	S-FH001	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤 5	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/02	—	○	○	
470	補助蒸気設備補助ボイラー・給水系	470_AV013#	A 主バーナーパーシ遮断弁計装品	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラー・給水系	470_AV026#	B 主バーナーパーシ遮断弁計装品	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラー・給水系	470_AV035#	A ストブブロワ蒸気止弁計装品	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラー・給水系	470_AV040#	A ストブブロワドレン弁計装品	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV051#	A 空気余熱器スートブロワドレン弁計装品	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV054#	B スートブロワ蒸気止弁計装品	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV059#	B スートブロワドレン弁計装品	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV064#	B 空気余熱器スートブロワドレン弁計装品	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001#	A 補助ボイラ押込通風機入口ベーンシリンダ計装品	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/08	2025/04		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001#	A 補助ボイラ押込通風機入口ベーンシリンダ計装品	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/08	2025/04		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001#	A 補助ボイラ押込通風機入口ベーンシリンダ計装品	1	高	TBM	計器取替 (ポジションナ)	124M	2020/08	2030/12		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001#	A 補助ボイラ押込通風機入口ベーンシリンダ計装品	1	高	TBM	計器取替 (減圧弁)	124M	2020/08	2030/12		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001-M	A 補助ボイラ押込通風機 (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	2028/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001-M	A 補助ボイラ押込通風機 (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/01	2028/05		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001-M	A 補助ボイラ押込通風機 (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2016/01	2028/05		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001-M	A 補助ボイラ押込通風機 (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2016/02	2028/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002#	B 補助ボイラ押込通風機入口ベーンシリンダ計装品	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002#	B 補助ボイラ押込通風機入口ベーンシリンダ計装品	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002#	B 補助ボイラ押込通風機入口ベーンシリンダ計装品	1	高	TBM	計器取替 (ポジションナ)	124M	2020/09	2031/01		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002#	B 補助ボイラ押込通風機入口ベーンシリンダ計装品	1	高	TBM	計器取替 (減圧弁)	124M	2020/09	2031/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002-M	B補助ボイラ押込通風機(電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/06	2030/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002-M	B補助ボイラ押込通風機(電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/05	2030/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002-M	B補助ボイラ押込通風機(電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/06	2030/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002-M	B補助ボイラ押込通風機(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/06	2030/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV010	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/08	2025/04		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV010	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/08	2025/04		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV010	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	消耗品交換(ポジションナパイロット)	52M	2020/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV010	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV010	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M	2020/07	2030/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV023	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV023	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV023	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	消耗品交換(ポジションナパイロット)	52M	2020/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV023	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV023	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁(自動式差圧調節弁)	1	高	TBM	計器取替(減圧弁)	124M	2020/07	2030/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV150	補助ボイラ給水タンク水位制御弁(副弁)	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV150	補助ボイラ給水タンク水位制御弁（副弁）	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV150	補助ボイラ給水タンク水位制御弁（副弁）	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV150	補助ボイラ給水タンク水位制御弁（副弁）	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV150	補助ボイラ給水タンク水位制御弁（副弁）	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/05	2029/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV152	補助ボイラ給水タンク水位制御弁（主弁）	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV152	補助ボイラ給水タンク水位制御弁（主弁）	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV152	補助ボイラ給水タンク水位制御弁（主弁）	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV152	補助ボイラ給水タンク水位制御弁（主弁）	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV152	補助ボイラ給水タンク水位制御弁（主弁）	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/05	2029/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV162	A 補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/08	2025/04			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV162	A 補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/08	2025/04			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV162	A 補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV162	A 補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV162	A 補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/05	2029/09			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV162	A 補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	計器取替（ロック弁）	124M	2020/07	2030/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV164	A 補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/08	2025/04			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV164	A 補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/08	2025/04			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV164	A 補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV164	A補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV164	A補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/05	2029/09			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV164	A補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	計器取替（ロック弁）	124M	2020/07	2030/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV169	B補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV169	B補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV169	B補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV169	B補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV169	B補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/05	2029/09			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV169	B補助ボイラ給水流量制御弁（親弁）	1	高	TBM	計器取替（ロック弁）	124M	2020/07	2030/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV170	B補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV170	B補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV170	B補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV170	B補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV170	B補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2019/05	2029/09			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV170	B補助ボイラ給水流量制御弁（子弁）	1	高	TBM	計器取替（ロック弁）	124M	2020/07	2030/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD001	A補助ボイラ給水流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD001	A補助ボイラ給水流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD001	A補助ボイラ給水流量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

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD001	A補助ボイラ給水流量デイストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD002	B補助ボイラ給水流量デイストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD002	B補助ボイラ給水流量デイストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD002	B補助ボイラ給水流量デイストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD002	B補助ボイラ給水流量デイストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD003	A補助ボイラ蒸気流量デイストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD003	A補助ボイラ蒸気流量デイストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD003	A補助ボイラ蒸気流量デイストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD003	A補助ボイラ蒸気流量デイストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD004	B補助ボイラ蒸気流量デイストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD004	B補助ボイラ蒸気流量デイストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD004	B補助ボイラ蒸気流量デイストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FD004	B補助ボイラ蒸気流量デイストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FQ001	A補助ボイラ給水流量積算計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FQ001	A補助ボイラ給水流量積算計	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FQ002	B補助ボイラ給水流量積算計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FQ002	B補助ボイラ給水流量積算計	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FR002	B補助ボイラ給水流量記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FR002	B補助ボイラ給水流量記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FR002	B 補助ボイラ給水流量記録計	1	高	TBM	消耗品交換 (LED)	52M	2020/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FR002	B 補助ボイラ給水流量記録計	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/07	2025/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT001	A 補助ボイラ給水流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT001	A 補助ボイラ給水流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT001_1	A 補助ボイラ給水流量V / P L 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT001_1	A 補助ボイラ給水流量V / P L 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT001_1	A 補助ボイラ給水流量V / P L 変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT001_1	A 補助ボイラ給水流量V / P L 変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT002	B 補助ボイラ給水流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT002	B 補助ボイラ給水流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT002_1	B 補助ボイラ給水流量V / P L 変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT002_1	B 補助ボイラ給水流量V / P L 変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT002_1	B 補助ボイラ給水流量V / P L 変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT002_1	B 補助ボイラ給水流量V / P L 変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT003	A 補助ボイラ蒸気流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT003	A 補助ボイラ蒸気流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT003_1	A 補助ボイラ蒸気流量V / I 変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT003_1	A 補助ボイラ蒸気流量V / I 変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT003_1	A 補助ボイラ蒸気流量V / I 変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT003_1	A補助ボイラ蒸気流量V/I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT004	B補助ボイラ蒸気流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT004	B補助ボイラ蒸気流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT004_1	B補助ボイラ蒸気流量V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT004_1	B補助ボイラ蒸気流量V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT004_1	B補助ボイラ蒸気流量V/I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FT004_1	B補助ボイラ蒸気流量V/I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FTR01	A補助ボイラ給水流量記録計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FTR01	A補助ボイラ給水流量記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FTR01	A補助ボイラ給水流量記録計	1	高	TBM	消耗品交換(LED)	28M	2022/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FTR01	A補助ボイラ給水流量記録計	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/06	2025/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FY003	A補助ボイラ蒸気流量V//I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FY003	A補助ボイラ蒸気流量V//I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FY003	A補助ボイラ蒸気流量V//I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FY003	A補助ボイラ蒸気流量V//I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FY004	B補助ボイラ蒸気流量V//I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FY004	B補助ボイラ蒸気流量V//I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FY004	B補助ボイラ蒸気流量V//I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_FY004	B補助ボイラ蒸気流量V//I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001#	A補助ボイラコントロールシリンダ計装品	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/08	2025/04		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001#	A補助ボイラコントロールシリンダ計装品	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/08	2025/04		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001#	A補助ボイラコントロールシリンダ計装品	1	高	TBM	計器取替 (ポジションナ)	124M	2020/08	2030/12		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001#	A補助ボイラコントロールシリンダ計装品	1	高	TBM	計器取替 (減圧弁)	124M	2020/08	2030/12		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001-M	A補助ボイラスタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	2028/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001-M	A補助ボイラスタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/01	2028/05		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001-M	A補助ボイラスタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2016/02	2028/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001-M	A補助ボイラスタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2016/02	2028/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002#	B補助ボイラコントロールシリンダ計装品	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002#	B補助ボイラコントロールシリンダ計装品	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002#	B補助ボイラコントロールシリンダ計装品	1	高	TBM	計器取替 (ポジションナ)	124M	2020/09	2031/01		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002#	B補助ボイラコントロールシリンダ計装品	1	高	TBM	計器取替 (減圧弁)	124M	2020/09	2031/01		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002-M	B補助ボイラスタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/06	2030/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002-M	B補助ボイラスタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/05	2030/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002-M	B補助ボイラスタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/05	2030/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002-M	B補助ボイラスタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/06	2030/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX003-M	A補助ボイラ空気予熱器スタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	2028/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX003-M	A補助ボイラ空気予熱器スタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/01	2028/05		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX003-M	A補助ボイラ空気予熱器スタートブロワ (電動機)	1	高	TBM	分解点検	148M	2016/02	2028/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX003-M	A補助ボイラ空気予熱器 スートブロワ（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2016/02	2028/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX004-M	B補助ボイラ空気予熱器 スートブロワ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/06	2030/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX004-M	B補助ボイラ空気予熱器 スートブロワ（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2018/05	2030/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX004-M	B補助ボイラ空気予熱器 スートブロワ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/05	2030/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX004-M	B補助ボイラ空気予熱器 スートブロワ（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2018/06	2030/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系		470系計装弁	16	低	BDM	—	—	2018/05	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LD001	A補助ボイラドラム水位 ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LD001	A補助ボイラドラム水位 ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LD001	A補助ボイラドラム水位 ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LD005	B補助ボイラドラム水位 ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LD005	B補助ボイラドラム水位 ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LD005	B補助ボイラドラム水位 ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC01	A補助ボイラドラム水位 調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC01	A補助ボイラドラム水位 調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC01	A補助ボイラドラム水位 調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC01	A補助ボイラドラム水位 調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC05	B補助ボイラドラム水位 調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC05	B補助ボイラドラム水位 調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC05	B補助ボイラドラム水位 調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC05	B 補助ボイラドラム水位調節計	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC11	補助ボイラ給水タンク水位現場調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LIC11	補助ボイラ給水タンク水位現場調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS002	A 補助ボイラドラム水位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS002	A 補助ボイラドラム水位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS002	A 補助ボイラドラム水位レベルスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS006	B 補助ボイラドラム水位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS006	B 補助ボイラドラム水位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS006	B 補助ボイラドラム水位レベルスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS010	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS010	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS010	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS014	補助ボイラアンモニアタンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS014	補助ボイラアンモニアタンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS014	補助ボイラアンモニアタンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS015	補助ボイラヒドラジントタンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS015	補助ボイラヒドラジントタンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS015	補助ボイラヒドラジントタンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS017	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS017	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS017	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS018	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS018	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS018	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS019	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS019	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LS019	補助ボイラ給水タンク水位レベルスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT001	A 補助ボイラドラム水位伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT001	A 補助ボイラドラム水位伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT001_1	A 補助ボイラドラム水位E/P変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/08	2025/04			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT001_1	A 補助ボイラドラム水位E/P変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/08	2025/04			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT001_1	A 補助ボイラドラム水位E/P変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (パイロットリレー)	52M	2020/06	2024/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT001_1	A 補助ボイラドラム水位E/P変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁)	124M	2019/05	2029/09			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT005	B 補助ボイラドラム水位伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT005	B 補助ボイラドラム水位伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT005_1	B 補助ボイラドラム水位E/P変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT005_1	B 補助ボイラドラム水位E/P変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT005_1	B 補助ボイラドラム水位E/P変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (パイロットリレー)	52M	2020/07	2024/11			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT005_1	B補助ボイラドラム水位E/P変換器	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁)	124M	2019/03	2029/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT011	補助ボイラ給水タンク水位伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LT011	補助ボイラ給水タンク水位伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LY001	A補助ボイラドラム水位V//I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LY001	A補助ボイラドラム水位V//I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LY001	A補助ボイラドラム水位V//I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LY001	A補助ボイラドラム水位V//I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LY005	B補助ボイラドラム水位V//I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LY005	B補助ボイラドラム水位V//I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LY005	B補助ボイラドラム水位V//I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_LY005	B補助ボイラドラム水位V//I変換器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV002-D	A補助ボイラ主蒸気止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV002-D	A補助ボイラ主蒸気止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV002-D	A補助ボイラ主蒸気止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV002-D	A補助ボイラ主蒸気止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/04	2027/08		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV005-D	B補助ボイラ主蒸気止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV005-D	B補助ボイラ主蒸気止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV005-D	B補助ボイラ主蒸気止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	2027/08		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV005-D	B補助ボイラ主蒸気止め弁(電動駆動部)	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/04	2027/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001A-M	補助ボイラA給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001A-M	補助ボイラA給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/05	2029/09		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001A-M	補助ボイラA給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001A-M	補助ボイラA給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001B-M	補助ボイラB給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001B-M	補助ボイラB給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001B-M	補助ボイラB給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001B-M	補助ボイラB給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001C-M	補助ボイラC給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/07	2029/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001C-M	補助ボイラC給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001C-M	補助ボイラC給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/07	2029/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001C-M	補助ボイラC給水ポンプ(電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/07	2029/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PD006	A補助ボイラ蒸気圧力デイストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PD006	A補助ボイラ蒸気圧力デイストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PD006	A補助ボイラ蒸気圧力デイストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PD007	B補助ボイラ蒸気圧力デイストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PD007	B補助ボイラ蒸気圧力デイストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PD007	B補助ボイラ蒸気圧力デイストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI002A	A給水ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI002A	A給水ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI002B	B給水ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI002B	B給水ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI002C	C給水ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI002C	C給水ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI003A	A給水ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI003A	A給水ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI003B	B給水ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI003B	B給水ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI003C	C給水ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI003C	C給水ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI005	A補助ボイラ過熱蒸気連絡管圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI005	A補助ボイラ過熱蒸気連絡管圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI008	A補助ボイラ蒸気ドラム圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI008	A補助ボイラ蒸気ドラム圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI009	B補助ボイラ蒸気ドラム圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI009	B補助ボイラ蒸気ドラム圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI010	A蒸気式空気予熱器入口蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI010	A蒸気式空気予熱器入口蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI012	A補助ボイラ噴霧蒸気入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI012	A補助ボイラ噴霧蒸気入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI013	A補助ボイラ主バーナ噴霧蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI013	A補助ボイラ主バーナ噴霧蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI014	A補助ボイラ補助バーナ噴霧蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI014	A補助ボイラ補助バーナ噴霧蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI016	B補助ボイラ噴霧蒸気入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI016	B補助ボイラ噴霧蒸気入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI017	B補助ボイラ主バーナ噴霧蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI017	B補助ボイラ主バーナ噴霧蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI018	B補助ボイラ補助バーナ噴霧蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI018	B補助ボイラ補助バーナ噴霧蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI019	アンモニア注入ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI019	アンモニア注入ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI020	ヒドラジン注入ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI020	ヒドラジン注入ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI025	満水保管用薬注ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI025	満水保管用薬注ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI030	B蒸気式空気予熱器入口蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PI030	B蒸気式空気予熱器入口蒸気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC06	A補助ボイラ蒸気圧力調節計	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC06	A補助ボイラ蒸気圧力調節計	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC06	A補助ボイラ蒸気圧力調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC06	A補助ボイラ蒸気圧力調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC07	B補助ボイラ蒸気圧力調節計	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC07	B補助ボイラ蒸気圧力調節計	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC07	B補助ボイラ蒸気圧力調節計	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC07	B補助ボイラ蒸気圧力調節計	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC23	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気定差圧現場調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/08	2025/04		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC23	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気定差圧現場調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/08	2025/04		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC24	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気定差圧現場調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC24	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気定差圧現場調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC26	補助ボイラ負荷配分設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC26	補助ボイラ負荷配分設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC26	補助ボイラ負荷配分設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PIC26	補助ボイラ負荷配分設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS006	A補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS006	A補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS006	A 補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS006	A 補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS006	A 補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS007	B 補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS007	B 補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS007	B 補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS007	B 補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS007	B 補助ボイラ蒸気圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS011	A 補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS011	A 補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS011	A 補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS015	B 補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS015	B 補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PS015	B 補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT006	A 補助ボイラ蒸気圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT006	A 補助ボイラ蒸気圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT006_1	A 補助ボイラ蒸気圧力E/P変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/08	2025/04			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT006_1	A 補助ボイラ蒸気圧力E/P変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/08	2025/04			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT006_1	A 補助ボイラ蒸気圧力E/P変換器	1	高	TBM	消耗品交換（パイロットリレー）	52M	2020/06	2024/10			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT006_1	A補助ボイラ蒸気圧力E/P変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	124M	2019/04	2029/08			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT007	B補助ボイラ蒸気圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT007	B補助ボイラ蒸気圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT007_1	B補助ボイラ蒸気圧力E/P変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT007_1	B補助ボイラ蒸気圧力E/P変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT007_1	B補助ボイラ蒸気圧力E/P変換器	1	高	TBM	消耗品交換（パイロットリレー）	52M	2020/07	2024/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PT007_1	B補助ボイラ蒸気圧力E/P変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	124M	2019/03	2029/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PY006	A補助ボイラ蒸気圧力V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PY006	A補助ボイラ蒸気圧力V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PY006	A補助ボイラ蒸気圧力V/I変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PY006	A補助ボイラ蒸気圧力V/I変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PY007	B補助ボイラ蒸気圧力V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PY007	B補助ボイラ蒸気圧力V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PY007	B補助ボイラ蒸気圧力V/I変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_PY007	B補助ボイラ蒸気圧力V/I変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_SV011	給水タンク水位制御運転モード切替電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_SV011	給水タンク水位制御運転モード切替電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_SV011	給水タンク水位制御運転モード切替電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_SV011	給水タンク水位制御運転モード切替電磁弁	1	高	TBM	取替（電磁弁）	124M		2025/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TE004	A補助ボイラ蒸気温度熱電対	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TE004	A補助ボイラ蒸気温度熱電対	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI001	補助ボイラ給水タンク出口給水温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI001	補助ボイラ給水タンク出口給水温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI002	A補助ボイラ入口給水温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI002	A補助ボイラ入口給水温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI003	B補助ボイラ入口給水温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI003	B補助ボイラ入口給水温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI005	補助ボイラサンプル水温度指示計(Aボイラ缶水)	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI006	補助ボイラサンプル水温度指示計(Bボイラ缶水)	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI007	補助ボイラサンプル水温度指示計(Aボイラ蒸気)	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI008	補助ボイラ ブロータンクドレン温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI008	補助ボイラ ブロータンクドレン温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TI009	補助ボイラサンプル水温度指示計(Bボイラ蒸気)	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TS004	A補助ボイラ蒸気温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TS004	A補助ボイラ蒸気温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TS004	A補助ボイラ蒸気温度警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TS004	A補助ボイラ蒸気温度警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TS004	A補助ボイラ蒸気温度警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TT004	A補助ボイラ蒸気温度M V/V変換器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TT004	A補助ボイラ蒸気温度M V/V変換器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TT004	A補助ボイラ蒸気温度M V/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TT004	A補助ボイラ蒸気温度M V/V変換器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_VbS01	A補助ボイラMF T作動（感震器）	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_VbS01	A補助ボイラMF T作動（感震器）	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_VbS02	B補助ボイラMF T作動（感震器）	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_VbS02	B補助ボイラMF T作動（感震器）	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XE001	A補助ボイラバーナスキャナ赤外線火炎検出器	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XE001	A補助ボイラバーナスキャナ赤外線火炎検出器	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/08	2024/08		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XE002	B補助ボイラバーナスキャナ赤外線火炎検出器	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XE002	B補助ボイラバーナスキャナ赤外線火炎検出器	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XE003	A補助ボイラバーナスキャナ紫外線火炎検出器	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XE003	A補助ボイラバーナスキャナ紫外線火炎検出器	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/08	2024/08		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XE004	B補助ボイラバーナスキャナ紫外線火炎検出器	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XE004	B補助ボイラバーナスキャナ紫外線火炎検出器	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS001	A補助ボイラバーナスキャナリレーパネル	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS001	A補助ボイラバーナスキャナリレーパネル	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/08	2024/08			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS001	A補助ボイラバーナスキャナリレーパネル	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS001	A補助ボイラバーナスキヤナリレーパネル	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS002	B補助ボイラバーナスキヤナリレーパネル	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS002	B補助ボイラバーナスキヤナリレーパネル	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS002	B補助ボイラバーナスキヤナリレーパネル	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS002	B補助ボイラバーナスキヤナリレーパネル	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS003	A補助ボイラバーナスキヤナ（フレームリレー）	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS003	A補助ボイラバーナスキヤナ（フレームリレー）	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/08	2024/08			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS004	B補助ボイラバーナスキヤナ（フレームリレー）	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_XS004	B補助ボイラバーナスキヤナ（フレームリレー）	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS001	A補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS001	A補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS001	A補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS001	A補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（リミットスイッチ）	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS002	B補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS002	B補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS002	B補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/06	2026/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS002	B補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（リミットスイッチ）	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS003	A補助ボイラボイラスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS003	A補助ボイラボイラスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS003	A補助ボイラボイラスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS003	A補助ボイラボイラスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（リミットスイッチ）	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS004	B補助ボイラボイラスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS004	B補助ボイラボイラスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS004	B補助ボイラボイラスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS004	B補助ボイラボイラスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（リミットスイッチ）	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS005	A補助ボイラAHスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS005	A補助ボイラAHスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS005	A補助ボイラAHスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS005	A補助ボイラAHスタートブロワ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換（リミットスイッチ）	172M		2032/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS006	B補助ボイラAHスタートブロフ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS006	B補助ボイラAHスタートブロフ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS006	B補助ボイラAHスタートブロフ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS006	B補助ボイラAHスタートブロフ停止位置リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS007	A補助ボイラFDF入口ベーン全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS007	A補助ボイラFDF入口ベーン全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS007	A補助ボイラFDF入口ベーン全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS007	A補助ボイラFDF入口ベーン全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS008	B補助ボイラFDF入口ベーン全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS008	B補助ボイラFDF入口ベーン全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS008	B補助ボイラFDF入口ベーン全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS008	B補助ボイラFDF入口ベーン全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS009	A補助ボイラFDF入口ベーン10%以下リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS009	A補助ボイラFDF入口ベーン10%以下リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS009	A補助ボイラFDF入口ベーン10%以下リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS009	A補助ボイラFDF入口ベーン10%以下リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS010	B補助ボイラFDF入口ベーン10%以下リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS010	B補助ボイラFDF入口ベーン10%以下リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS010	B補助ボイラFDF入口ベーン10%以下リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS010	B補助ボイラFDF入口ベーン10%以下リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS011	A補助ボイラ風箱ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS011	A補助ボイラ風箱ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS011	A補助ボイラ風箱ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS011	A補助ボイラ風箱ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS012	B補助ボイラ風箱ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS012	B補助ボイラ風箱ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS012	B補助ボイラ風箱ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/06	2026/02		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS012	B補助ボイラ風箱ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換(リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS013	補助ボイラ給水タンク元弁(V151)全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS013	補助ボイラ給水タンク元弁 (V151) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS013	補助ボイラ給水タンク元弁 (V151) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS013	補助ボイラ給水タンク元弁 (V151) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS014	補助ボイラ給水タンク元弁 (V153) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS014	補助ボイラ給水タンク元弁 (V153) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS014	補助ボイラ給水タンク元弁 (V153) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS014	補助ボイラ給水タンク元弁 (V153) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS015	補助ボイラ給水タンク入口弁 (V154) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS015	補助ボイラ給水タンク入口弁 (V154) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS015	補助ボイラ給水タンク入口弁 (V154) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS015	補助ボイラ給水タンク入口弁 (V154) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS016	補助ボイラ給水タンク入口弁 (V155) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS016	補助ボイラ給水タンク入口弁 (V155) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS016	補助ボイラ給水タンク入口弁 (V155) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_ZS016	補助ボイラ給水タンク入口弁 (V155) 全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (リミットスイッチ)	172M		2032/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470AX001-M	補助ボイラ薬液注入装置 (電動機)	1	高	TBM	外観点検	136M	2016/02	2027/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470AX001-M	補助ボイラ薬液注入装置 (電動機)	1	高	TBM	特性試験	136M	2016/01	2027/05		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470AX001-M	補助ボイラ薬液注入装置 (電動機)	1	高	TBM	分解点検	136M	2016/02	2027/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470AX001-M	補助ボイラ薬液注入装置 (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2016/02	2027/06		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	C-T1521-1	A補助ボイラ制御盤	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	C-T1521-1	A補助ボイラ制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/07	2024/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	C-T1521-1	A補助ボイラ制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	184M		2033/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	C-T1521-1	A補助ボイラ制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	184M		2033/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	C-T1521-2	B補助ボイラ制御盤	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	C-T1521-2	B補助ボイラ制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	C-T1521-2	B補助ボイラ制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	184M		2033/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	C-T1521-2	B補助ボイラ制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	184M		2033/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	R-T1511	補助ボイラ試料採取装置ラック	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/07	2024/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/12	2027/04		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁	1	高	TBM	計器取替（ブースターリレー）	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁	1	高	TBM	計器取替（リミットスイッチ）	124M	2020/10	2031/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV618	補助蒸気減温器スプレ水制御弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV618	補助蒸気減温器スプレ水制御弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV618	補助蒸気減温器スプレ水制御弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV618	補助蒸気減温器スプレ水制御弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/07	2024/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV618	補助蒸気減温器スプレ水制御弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/12	2027/04		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV618	補助蒸気減温器スプレ水制御弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV618	補助蒸気減温器スプレ水制御弁	1	高	TBM	計器取替（リミットスイッチ）	124M	2020/10	2031/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV901	補助蒸気空放ライン止弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV901	補助蒸気空放ライン止弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV901	補助蒸気空放ライン止弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV901	補助蒸気空放ライン止弁	1	高	TBM	消耗品交換（ポジションナパイロット）	52M	2020/07	2024/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV901	補助蒸気空放ライン止弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/06	2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV901	補助蒸気空放ライン止弁	1	高	TBM	計器取替（減圧弁）	124M	2020/07	2030/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV901	補助蒸気空放ライン止弁	1	高	TBM	計器取替 (ロック弁)	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV901	補助蒸気空放ライン止弁	1	高	TBM	計器取替 (リミットスイッチ)	124M	2020/10	2031/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV903	補助蒸気空放設備用制御弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV903	補助蒸気空放設備用制御弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV903	補助蒸気空放設備用制御弁	1	高	TBM	消耗品交換 (ポジションパイロット)	52M	2020/07	2024/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV903	補助蒸気空放設備用制御弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/06	2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_CV903	補助蒸気空放設備用制御弁	1	高	TBM	計器取替 (減圧弁)	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_HC001	補助蒸気空放止め弁制御手動設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_HC001	補助蒸気空放止め弁制御手動設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系		無停電電源装置	1	高	TBM	外観点検	40M	2023/03	2026/07		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系		無停電電源装置	1	高	TBM	特性試験	40M	2023/03	2026/07		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系		無停電電源装置	1	高	TBM	消耗品交換 (バッテリー)	76M	2023/03	2029/07		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_HT001	補助蒸気空放止め弁制御電空変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_HT001	補助蒸気空放止め弁制御電空変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_HT001	補助蒸気空放止め弁制御電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (パイロットリレー)	52M	2020/07	2024/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_HT001	補助蒸気空放止め弁制御電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (減圧弁)	124M	2019/04	2029/08		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LD001	補助蒸気ドレンタンクA水位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LD001	補助蒸気ドレンタンクA水位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LD001	補助蒸気ドレンタンクA 水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		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LD001	補助蒸気ドレンタンクA 水位ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LD002	補助蒸気ドレンタンクB 水位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LD002	補助蒸気ドレンタンクB 水位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LD002	補助蒸気ドレンタンクB 水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		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LD002	補助蒸気ドレンタンクB 水位ディストリビュータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LI001	補助蒸気ドレンタンクA 水位指示計	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LI001	補助蒸気ドレンタンクA 水位指示計	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LI002	補助蒸気ドレンタンクB 水位指示計	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LI002	補助蒸気ドレンタンクB 水位指示計	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_1	補助蒸気ドレンタンクA 水位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_1	補助蒸気ドレンタンクA 水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_1	補助蒸気ドレンタンクA 水位警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_1	補助蒸気ドレンタンクA 水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_1	補助蒸気ドレンタンクA 水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_2	補助蒸気ドレンタンクA 水位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_2	補助蒸気ドレンタンクA 水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_2	補助蒸気ドレンタンクA 水位警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_2	補助蒸気ドレンタンクA 水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS001_2	補助蒸気ドレンタンクA水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_1	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_1	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_1	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_1	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_1	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_2	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_2	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_2	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_2	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LS002_2	補助蒸気ドレンタンクB水位警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LT001	補助蒸気ドレンタンクA水位伝送器	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LT001	補助蒸気ドレンタンクA水位伝送器	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LT002	補助蒸気ドレンタンクB水位伝送器	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LT002	補助蒸気ドレンタンクB水位伝送器	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LY001	補助蒸気ドレンタンクA水位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LY001	補助蒸気ドレンタンクA水位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LY001	補助蒸気ドレンタンクA水位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LY001	補助蒸気ドレンタンクA水位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LY002	補助蒸気ドレンタンクB水位アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LY002	補助蒸気ドレンタンクB水位アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LY002	補助蒸気ドレンタンクB水位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_LY002	補助蒸気ドレンタンクB水位アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001A-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 A電動機	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/04	2026/08		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001A-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 A電動機	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/02	2026/06		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001A-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 A電動機	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/02	2026/06		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001A-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 A電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/04	2026/08		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001B-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 B電動機	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/06	2026/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001B-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 B電動機	1	高	TBM	特性試験	100M	2018/05	2026/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001B-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 B電動機	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/05	2026/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0001B-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ1 B電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2018/06	2026/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002A-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 A電動機	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	H25/6 電動機取替実施
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002A-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 A電動機	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	H25/6 電動機取替実施
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002A-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 A電動機	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	2027/09		○	H25/6 電動機取替実施
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002A-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 A電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/05	2027/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002B-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 B電動機	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/07	2027/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002B-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 B電動機	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/07	2027/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002B-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 B電動機	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/07	2027/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_P0002B-M	補助蒸気復水回収系復水移送ポンプ2 B電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/07	2027/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PD001	補助蒸気供給圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PD001	補助蒸気供給圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/08	2024/12		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PD001	補助蒸気供給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		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PI002A	復水移送ポンプ1 A出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PI002A	復水移送ポンプ1 A出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PI002B	復水移送ポンプ1 B出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PI002B	復水移送ポンプ1 B出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PI003A	復水移送ポンプ2 A出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PI003A	復水移送ポンプ2 A出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PI003B	復水移送ポンプ2 B出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PI003B	復水移送ポンプ2 B出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PIC01_1	補助蒸気供給圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PIC01_1	補助蒸気供給圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/08	2024/12		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PIC04	補助蒸気空放圧力指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PIC04	補助蒸気空放圧力指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PS001	補助蒸気供給圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PS001	補助蒸気供給圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PS001	補助蒸気供給圧力警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/06	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PS001	補助蒸気供給圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PS001	補助蒸気供給圧力警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_1	補助蒸気供給圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_1	補助蒸気供給圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/08	2024/12		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_2	補助蒸気供給圧力電空変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_2	補助蒸気供給圧力電空変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_2	補助蒸気供給圧力電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換（パイロットリレー）	52M	2020/07	2024/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_2	補助蒸気供給圧力電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	124M	2019/04	2029/08		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_3	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_3	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_3	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_3	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_5	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_5	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_5	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PT001_5	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PY001	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PY001	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PY001	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_PY001	補助蒸気供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_SV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁用電磁弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_SV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁用電磁弁	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_SV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁用電磁弁	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_SV003	補助蒸気設備蒸気復水回収系蒸気減圧制御弁用電磁弁	1	高	TBM	取替 (電磁弁)	124M	2020/07	2030/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TE001	補助蒸気供給温度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TE001	補助蒸気供給温度検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TI002	補助蒸気ドレンタンク A 内温度指示計	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TI002	補助蒸気ドレンタンク A 内温度指示計	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TI003	補助蒸気ドレンタンク B 内温度指示計	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TI003	補助蒸気ドレンタンク B 内温度指示計	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TIC01	補助蒸気供給温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TIC01	補助蒸気供給温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TIC01	補助蒸気供給温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TIC01	補助蒸気供給温度指示調節計	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_1	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_1	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_1	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_1	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_1	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_2	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_2	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_2	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_2	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TS001_2	補助蒸気供給温度警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_1	補助蒸気供給温度起電力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_1	補助蒸気供給温度起電力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_1	補助蒸気供給温度起電力伝送器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_1	補助蒸気供給温度起電力伝送器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_2	補助蒸気供給温度電空変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_2	補助蒸気供給温度電空変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_2	補助蒸気供給温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換（パイロットリレー）	52M	2020/07	2024/11		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_2	補助蒸気供給温度電空変換器	1	高	TBM	消耗品交換（減圧弁）	124M	2019/04	2029/08		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_3	補助蒸気供給温度アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_3	補助蒸気供給温度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_3	補助蒸気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		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TT001_3	補助蒸気供給温度アインレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TY001	補助蒸気供給温度アインレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TY001	補助蒸気供給温度アインレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/06	2025/02		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TY001	補助蒸気供給温度アインレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	471_TY001	補助蒸気供給温度アインレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-M1091	補助蒸気設備復水移送ポンプ1 A, 1 B操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-M1091	補助蒸気設備復水移送ポンプ1 A, 1 B操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-M1091	補助蒸気設備復水移送ポンプ1 A, 1 B操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	184M		2033/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-M1091	補助蒸気設備復水移送ポンプ1 A, 1 B操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	184M		2033/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-M1091	補助蒸気設備復水移送ポンプ1 A, 1 B操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	184M		2033/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-T1081	補助蒸気設備復水移送ポンプ2 A, 2 B操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-T1081	補助蒸気設備復水移送ポンプ2 A, 2 B操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	124M		2028/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-T1081	補助蒸気設備復水移送ポンプ2 A, 2 B操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	184M		2033/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-T1081	補助蒸気設備復水移送ポンプ2 A, 2 B操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	184M		2033/10		○	
471	補助蒸気設備蒸気復水回収系	C-T1081	補助蒸気設備復水移送ポンプ2 A, 2 B操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	184M		2033/10		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_CV312	A 補助ボイラ燃料流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/08	2025/04		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_CV312	A 補助ボイラ燃料流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/08	2030/12		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_CV323	B 補助ボイラ燃料流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_CV323	B 補助ボイラ燃料流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_dPI01	補助ボイラ燃料ストレーナ差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_dPI01	補助ボイラ燃料ストレーナ差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_FQ001	A補助ボイラ軽油流量積算計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_FQ001	A補助ボイラ軽油流量積算計	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/09	2025/05			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_FQ002	B補助ボイラ軽油流量積算計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_FQ002	B補助ボイラ軽油流量積算計	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_FT001	A補助ボイラ軽油流量容積式流量計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_FT001	A補助ボイラ軽油流量容積式流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_FT002	B補助ボイラ軽油流量容積式流量計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_FT002	B補助ボイラ軽油流量容積式流量計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_LIS01	補助ボイラ燃料タンク油面現場指示計レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_LIS01	補助ボイラ燃料タンク油面現場指示計レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/10	2025/06		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_LIS01	補助ボイラ燃料タンク油面現場指示計レベルスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001A-M	補助ボイラA燃料噴燃ポンプ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001A-M	補助ボイラA燃料噴燃ポンプ（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001A-M	補助ボイラA燃料噴燃ポンプ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2019/05	2031/09		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001A-M	補助ボイラA燃料噴燃ポンプ（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2019/05	2031/09		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001B-M	補助ボイラB燃料噴燃ポンプ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/12	2029/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001B-M	補助ボイラB燃料噴燃ポンプ（電動機）	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/12	2029/04		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001B-M	補助ボイラB燃料噴燃ポンプ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2016/12	2029/04		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_P0001B-M	補助ボイラB燃料噴燃ポンプ（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2016/12	2029/04		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI001A	A燃料噴燃ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI001A	A燃料噴燃ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI001B	B燃料噴燃ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI001B	B燃料噴燃ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI002A	A燃料噴燃ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI002A	A燃料噴燃ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI002B	B燃料噴燃ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI002B	B燃料噴燃ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI003	A補助ボイラ主バーナ燃料入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI003	A補助ボイラ主バーナ燃料入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI004	A補助ボイラ 補助バーナ燃料入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI004	A補助ボイラ 補助バーナ燃料入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI005	B補助ボイラ主バーナ燃料入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI005	B補助ボイラ主バーナ燃料入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI006	B補助ボイラ 補助バーナ燃料入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI006	B補助ボイラ 補助バーナ燃料入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI007	A補助ボイラ 燃料圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI007	A補助ボイラ 燃料圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI008	B補助ボイラ 燃料圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI008	B補助ボイラ 燃料圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI011	A補助ボイラ 点火ガス入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI011	A補助ボイラ 点火ガス入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI012	B補助ボイラ 点火ガス入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI012	B補助ボイラ 点火ガス入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI015	補助ボイラ 点火ガス圧力1 現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI015	補助ボイラ 点火ガス圧力1 現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI016	補助ボイラ 点火ガス圧力2 現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI016	補助ボイラ 点火ガス圧力2 現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI017	補助ボイラ 点火ガス一次圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI017	補助ボイラ 点火ガス一次圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI033	A補助ボイラ A/H入口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI033	A補助ボイラ A/H入口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI034	B補助ボイラ A/H入口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI034	B補助ボイラ A/H入口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI035	A補助ボイラ A/H出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI035	A補助ボイラ A/H出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI036	B補助ボイラ A/H出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI036	B補助ボイラ A/H出口空気圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI039	A補助ボイラボイラ出口ガス圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI039	A補助ボイラボイラ出口ガス圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI040	B補助ボイラボイラ出口ガス圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI040	B補助ボイラボイラ出口ガス圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI050	A補助ボイラ風箱ドラフト現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI050	A補助ボイラ風箱ドラフト現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI051	B補助ボイラ風箱ドラフト現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI051	B補助ボイラ風箱ドラフト現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI052	A補助ボイラ炉内ドラフト現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI052	A補助ボイラ炉内ドラフト現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI053	B補助ボイラ炉内ドラフト現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PI053	B補助ボイラ炉内ドラフト現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS009	A補助ボイラ燃料圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS009	A補助ボイラ燃料圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS009	A補助ボイラ燃料圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS010	B補助ボイラ燃料圧力圧力スイッチ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS010	B補助ボイラ燃料圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS010	B補助ボイラ燃料圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS013	A補助ボイラ点火ガス入口圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS013	A補助ボイラ点火ガス入口圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS013	A補助ボイラ点火ガス入口圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS014	B補助ボイラ点火ガス入口圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS014	B補助ボイラ点火ガス入口圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PS014	B補助ボイラ点火ガス入口圧力圧カスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV313	A補助ボイラ燃料第一遮断弁	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV313	A補助ボイラ燃料第一遮断弁	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV313	A補助ボイラ燃料第一遮断弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV314	A補助ボイラ燃料第二遮断弁	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV314	A補助ボイラ燃料第二遮断弁	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV314	A補助ボイラ燃料第二遮断弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV316	A補助ボイラ燃料戻り弁	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV316	A補助ボイラ燃料戻り弁	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV316	A補助ボイラ燃料戻り弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV324	B補助ボイラ燃料第一遮断弁	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV324	B補助ボイラ燃料第一遮断弁	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV324	B補助ボイラ燃料第一遮断弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	2025/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV325	B補助ボイラ燃料第二遮断弁	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV325	B補助ボイラ燃料第二遮断弁	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV325	B補助ボイラ燃料第二遮断弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	2025/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV327	B補助ボイラ燃料戻り弁	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV327	B補助ボイラ燃料戻り弁	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV327	B補助ボイラ燃料戻り弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	2025/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV364	A補助ボイラ点火ガス遮断弁	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV364	A補助ボイラ点火ガス遮断弁	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV364	A補助ボイラ点火ガス遮断弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/07	2024/11			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV369	B補助ボイラ点火ガス遮断弁	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV369	B補助ボイラ点火ガス遮断弁	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_PSV369	B補助ボイラ点火ガス遮断弁	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	2025/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI001	A補助ボイラ軽油温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI001	A補助ボイラ軽油温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI002	B補助ボイラ軽油温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI002	B補助ボイラ軽油温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI030	A補助ボイラAH入口空気温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI030	A補助ボイラAH入口空気温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI031	B補助ボイラAH入口空気温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI031	B補助ボイラAH入口空気温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI032	A補助ボイラAH出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI032	A補助ボイラAH出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI033	B補助ボイラAH出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI033	B補助ボイラAH出口空気温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI034	A補助ボイラボイラ出口ガス温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI034	A補助ボイラボイラ出口ガス温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI035	B補助ボイラボイラ出口ガス温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI035	B補助ボイラボイラ出口ガス温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI036	A補助ボイラAH出口ガス温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI036	A補助ボイラAH出口ガス温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI037	B補助ボイラAH出口ガス温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_TI037	B補助ボイラAH出口ガス温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2023/06	2026/02		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_XE001	T-151油漏洩漏洩感知器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_XE001	T-151油漏洩漏洩感知器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_XS001	T-151油漏洩変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_XS001	T-151油漏洩変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/07	2025/03		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_XS001	T-151油漏洩変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_XS001	T-151油漏洩変換器	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	124M		2028/10		○	
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_ZS001	A補助ボイラ煙道ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_ZS001	A補助ボイラ煙道ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_ZS001	A補助ボイラ煙道ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/07	2024/07			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_ZS001	A補助ボイラ煙道ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (リミットスイッチ)	172M		2032/10			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_ZS002	B補助ボイラ煙道ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	外観点検	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_ZS002	B補助ボイラ煙道ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	特性試験	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_ZS002	B補助ボイラ煙道ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	機能・性能試験	12M	2023/06	2024/06			
472	補助蒸気設備軽油燃焼系	472_ZS002	B補助ボイラ煙道ダンパ全開リミットスイッチ	1	高	TBM	消耗品交換 (リミットスイッチ)	172M		2032/10			
480	淡水供給系	480_ARS201	淡水供給設備純水分析計用記録計	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_B0001-M	逆洗ブロワ (電動機)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_B0201A-M	脱炭酸塔ファンA電動機	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_B0201B-M	脱炭酸塔ファンB電動機	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CD202A	淡水供給設備アニオン塔A出口電導度ディストリビュータ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CD202B	淡水供給設備アニオン塔B出口電導度ディストリビュータ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CD203A	淡水供給設備ポリッシャA出口電導度ディストリビュータ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CD203B	淡水供給設備ポリッシャB出口電導度ディストリビュータ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_C12T101	淡水供給設備飲料水移送ポンプ出口残留塩素遊離塩素計	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_CRS201	淡水供給設備電導度記録計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CT201	淡水供給設備純水装置入口電導度変換器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CT202A	淡水供給設備アニオン塔A出口電導度伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CT202B	淡水供給設備アニオン塔B出口電導度伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CT203A	淡水供給設備ポリッシャA出口電導度伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CT203B	淡水供給設備ポリッシャB出口電導度伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_CT204	淡水供給設備純水供給ポンプ出口電導度変換器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_dPIS1	淡水供給設備二層ろ過器差圧差圧指示警報計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FD001	淡水供給設備原水ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FD002	淡水供給設備ろ過水移送ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FD003	淡水供給設備特高開閉所用ろ過水移送ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FD101	淡水供給設備飲料水移送ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FD203A	淡水供給設備純水装置A出口流量ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FD203B	淡水供給設備純水装置B出口流量ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-	2018/07	計算対象外			
480	淡水供給系	480_FD204	淡水供給設備純水供給ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FI001	淡水供給設備原水ポンプ出口流量指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_FI002	淡水供給設備ろ過水移送ポンプ出口流量指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FI003	淡水供給設備特高開閉所用ろ過水移送ポンプ出口流量指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FI203A	淡水供給設備純水装置A出口流量指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FI203B	淡水供給設備純水装置B出口流量指示計	1	低	BDM	—	-	2018/07	計算対象外			
480	淡水供給系	480_FI204	淡水供給設備純水供給ポンプ出口流量指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FIC101	淡水供給設備飲料水移送ポンプ出口流量比率設定器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FIT01	淡水供給設備原水ポンプ出口流量現場流量計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FIT02	淡水供給設備ろ過水移送ポンプ出口流量現場流量計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FIT03	淡水供給設備特高開閉所用ろ過水移送ポンプ出口流量現場流量計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FIT101	淡水供給設備飲料水移送ポンプ出口流量現場流量計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FIT203A	淡水供給設備純水装置A出口流量現場流量計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FIT203B	淡水供給設備純水装置B出口流量現場流量計	1	低	BDM	—	-	2018/07	計算対象外			
480	淡水供給系	480_FM001	淡水供給設備原水ポンプ出口流量積算演算器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FM002	淡水供給設備ろ過水移送ポンプ出口流量積算演算器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FM003	淡水供給設備特高開閉所用ろ過水移送ポンプ出口流量積算演算器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FM101	淡水供給設備飲料水移送ポンプ出口流量積算演算器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_FM204	淡水供給設備純水供給ポンプ出口流量積算演算器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FQ001	淡水供給設備原水ポンプ出口流量トータルカウンタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FQ002	淡水供給設備ろ過水移送ポンプ出口流量トータルカウンタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FQ003	淡水供給設備特高開閉所用ろ過水移送ポンプ出口流量トータルカウンタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FQ101	淡水供給設備飲料水移送ポンプ出口流量トータルカウンタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FQ203A	淡水供給設備純水装置A出口流量トータルカウンタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FQ203B	淡水供給設備純水装置B出口流量トータルカウンタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FQ204	淡水供給設備純水供給ポンプ出口流量トータルカウンタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FQS210	淡水供給設備苛性ソーダ貯槽希釈水流量バッチカウンタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FS204	淡水供給設備純水供給ポンプ出口流量警報設定器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FT204	淡水供給設備純水供給ポンプ出口流量差圧伝送器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_FT210	淡水供給設備苛性ソーダ貯槽希釈水流量オーバー流量計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_HX002	碍子洗浄ポンプ出口電気加熱器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01			
480	淡水供給系	480_HX002	碍子洗浄ポンプ出口電気加熱器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_HX002	碍子洗浄ポンプ出口電気加熱器	1	高	TBM	開放点検	16M	2022/09	2024/01			※H16年,18年 ボイラ協会受験を2年毎に変更申請→ボイラ協会受理 H20年以降は毎年受験(設置より10年が経過しているため)
480	淡水供給系	480_LD004	淡水供給設備ろ過水槽水位ディストリビュータ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LI004	淡水供給設備ろ過水槽水位指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LI202	淡水供給設備純水貯槽水位指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LIC02	淡水供給設備二層ろ過器水位指示調節計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LIS03	淡水供給設備ろ過水受水槽水位液面計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LIS05	淡水供給設備排水槽水位液面計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LIS10	原水タンク水位	1台	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LIS210	淡水供給設備中和排水槽水位液面計	1	低	BDM	—	—	2017/07	計算対象外			
480	淡水供給系	480_LIT04	淡水供給設備ろ過水槽水位液面計	1	低	BDM	—	—	2023/04	計算対象外			
480	淡水供給系	480_LS001	淡水供給設備二層ろ過器水位検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LS004A	淡水供給設備ろ過水槽水位警報設定器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LS004B	淡水供給設備ろ過水槽水位警報設定器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LS004C	淡水供給設備ろ過水槽水位警報設定器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LS004D	淡水供給設備ろ過水槽水位警報設定器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LS006	淡水供給設備PAC貯槽液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_LS007	淡水供給設備前処理用次亜塩素酸ソーダ貯槽液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	—	2015/03	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_LS101	淡水供給設備飲料水用次亜塩素酸ソーダ貯槽液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS201A	淡水供給設備脱炭酸塔下部水槽A水位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS201B	淡水供給設備脱炭酸塔下部水槽B水位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS202A	淡水供給設備純水貯槽水位警報設定器	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS202B	淡水供給設備純水貯槽水位警報設定器	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS202C	淡水供給設備純水貯槽水位警報設定器	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS203	淡水供給設備塩酸貯槽液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS204A	淡水供給設備塩酸計量槽液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS204B	淡水供給設備塩酸計量槽液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS205	淡水供給設備苛性ソーダ貯槽液位検出器	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS206	淡水供給設備苛性ソーダ計量槽液位検出器	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS207	淡水供給設備亜硫酸ソーダ貯槽液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS208A	淡水供給設備中和用塩酸計量槽液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS208B	淡水供給設備中和用塩酸計量槽液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_LS209	淡水供給設備中和用苛性ソーダ計量槽液位検出器	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_M0001-M	凝集槽攪拌機（電動機）	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
480	淡水供給系	480_M0101-M	亜硫酸ソーダ貯槽攪拌機（電動機）	1	低	BDM	—	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_P0001A-M	原水ポンプA電動機	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0001B-M	原水ポンプB電動機	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0002A-M	ろ過水送水ポンプA電動機	1	低	BDM	—	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0002B-M	ろ過水送水ポンプB電動機	1	低	BDM	—	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0003-M	ろ過器逆洗ポンプ電動機	1	低	BDM	—	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0004A-M	ろ過水移送ポンプA電動機	1	低	BDM	—	-	2019/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0004B-M	ろ過水移送ポンプB電動機	1	低	BDM	—	-	2015/10	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0005A-M	碍子洗浄ポンプA電動機	1	高	TBM	外観点検	136M	2016/01	2027/05		○	
480	淡水供給系	480_P0005A-M	碍子洗浄ポンプA電動機	1	高	TBM	特性試験	136M	2016/01	2027/05		○	
480	淡水供給系	480_P0005A-M	碍子洗浄ポンプA電動機	1	高	TBM	分解点検	136M	2016/01	2027/05		○	
480	淡水供給系	480_P0005A-M	碍子洗浄ポンプA電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2016/01	2027/05		○	
480	淡水供給系	480_P0005B-M	碍子洗浄ポンプB電動機	1	高	TBM	外観点検	136M	2021/11	2033/03		○	
480	淡水供給系	480_P0005B-M	碍子洗浄ポンプB電動機	1	高	TBM	特性試験	136M	2021/11	2033/03		○	
480	淡水供給系	480_P0005B-M	碍子洗浄ポンプB電動機	1	高	TBM	分解点検	136M	2021/11	2033/03		○	
480	淡水供給系	480_P0005B-M	碍子洗浄ポンプB電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2021/11	2033/03		○	
480	淡水供給系	480_P0006A-M	PAC注入ポンプA（前処理用）電動機	1	低	BDM	—	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0006B-M	PAC注入ポンプB（前処理用）電動機	1	低	BDM	—	-	2016/10	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0007A-M	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA（前処理用）電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0007B-M	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB（前処理用）電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0008A-M	排水移送ポンプA電動機	1	低	BDM	—	-	2016/10	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0008B-M	排水移送ポンプB電動機	1	低	BDM	—	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0101A-M	飲料水移送ポンプA電動機	1	低	BDM	—	-	2016/09	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0101B-M	飲料水移送ポンプB電動機	1	低	BDM	—	-	2016/09	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_P0102A-M	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA（飲料水用）電動機	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0102B-M	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプB（飲料水用）電動機	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0201A-M	ろ過水ポンプA電動機	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0201B-M	ろ過水ポンプB電動機	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0201C-M	ろ過水ポンプC電動機	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0202AA-M	脱炭酸水ポンプA-A電動機	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0202AB-M	脱炭酸水ポンプA-B電動機	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0202BA-M	脱炭酸水ポンプB-A電動機	1	低	BDM	-	-	2015/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0202BB-M	脱炭酸水ポンプB-B電動機	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0203A-M	純水供給ポンプA電動機	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0203B-M	純水供給ポンプB電動機	1	低	BDM	-	-	2017/02	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0203C-M	純水供給ポンプC電動機	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0204A-M	再生水ポンプA電動機	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0204B-M	再生水ポンプB電動機	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0205-M	苛性ソーダ循環ポンプ電動機	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0206A-M	亜硫酸ソーダ注入ポンプA電動機	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0206B-M	亜硫酸ソーダ注入ポンプB電動機	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0206C-M	亜硫酸ソーダ注入ポンプC電動機	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0207A-M	中和排水移送ポンプA電動機	1	低	BDM	-	-	2016/12	計算対象外			
480	淡水供給系	480_P0207B-M	中和排水移送ポンプB電動機	1	低	BDM	-	-	2016/11	計算対象外			
480	淡水供給系	480_PHD201	淡水供給設備純水供給ポンプ出口pHディストリビュータ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_PHD202	淡水供給設備中和排水移送ポンプ出口pHディスプレイビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PHS201	淡水供給設備純水供給ポンプ出口pH警報設定器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PHS202A	淡水供給設備中和排水移送ポンプ出口pH警報設定器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PHT201	淡水供給設備純水供給ポンプ出口pH伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PHT202	淡水供給設備中和排水移送ポンプ出口pH伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI001A	淡水供給設備原水ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI001B	淡水供給設備原水ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI002A	淡水供給設備ろ過水送水ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI002B	淡水供給設備ろ過水送水ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI003B	淡水供給設備ろ過水移送ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI004A	淡水供給設備特高開閉所用ろ過水送水ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI004B	淡水供給設備特高開閉所用ろ過水送水ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI005	淡水供給設備ろ過器逆洗ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI006A	淡水供給設備排水移送ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI006B	淡水供給設備排水移送ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI007	淡水供給設備逆洗ブロワ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_PI008	淡水供給設備PAC注入ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI009	淡水供給設備次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI010	淡水供給設備ろ過水槽加温水入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI101A	淡水供給設備飲料水移送ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI101B	淡水供給設備飲料水移送ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI102	淡水供給設備次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI201A	淡水供給設備ろ過ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI201B	淡水供給設備ろ過ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI201C	淡水供給設備ろ過ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI202A	淡水供給設備カチオン塔A入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI202B	淡水供給設備カチオン塔B入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI203A	淡水供給設備カチオン塔A出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI203B	淡水供給設備カチオン塔B出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI204A_A	淡水供給設備脱炭酸水ポンプA-A出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI204A_B	淡水供給設備脱炭酸水ポンプA-B出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI204B_A	淡水供給設備脱炭酸水ポンプB-A出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_PI204B_B	淡水供給設備脱炭酸水ポンプB-B出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI205A	淡水供給設備アニオン塔A入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI205B	淡水供給設備アニオン塔B入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI206A	淡水供給設備アニオン塔A出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI206B	淡水供給設備アニオン塔B出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI207A	淡水供給設備ポリッシャ(H2塔)A入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI207B	淡水供給設備ポリッシャ(H2塔)B入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI208A	淡水供給設備ポリッシャ(H2塔)A出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI208B	淡水供給設備ポリッシャ(H2塔)B出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI209A	淡水供給設備ポリッシャ(OH2塔)A入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI209B	淡水供給設備ポリッシャ(OH2塔)B入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI210A	淡水供給設備ポリッシャ(OH2塔)A出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI210B	淡水供給設備ポリッシャ(OH2塔)B出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI211A	淡水供給設備純水供給ポンプA出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_PI211B	淡水供給設備純水供給ポンプB出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI211C	淡水供給設備純水供給ポンプC出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI213A	淡水供給設備中和排水ポンプA出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2016/08	計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI213B	淡水供給設備中和排水ポンプB出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI216A	淡水供給設備再生水ポンプA出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI216B	淡水供給設備再生水ポンプB出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI218	淡水供給設備亜硫酸ソーダ注入ポンプ出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI221	淡水供給設備制御用空気貯槽圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PI222	淡水供給設備制御用空気減圧弁出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_PIS215	淡水供給設備純水供給ポンプ出口圧力接点付圧力計	1	低	BDM	—	—	2016/02	計算対象外			
480	淡水供給系	480_PS223	淡水供給設備制御用空気貯槽圧力圧カスイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_Si02T201	純水装置出口シリカ分析装置	1	低	BDM	—	—	2018/03	計算対象外			
480	淡水供給系	480_Tb/C12RS1	淡水供給設備ろ過・飲料水設備分析計用記録計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_TbT01	淡水供給設備ろ過水送水ポンプ出口濁度伝送器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_TE201	苛性ソーダ薬注温度エレメント	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	480_TIC201	苛性ソーダソーダ薬注温度指示調節計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	480_TS202	苛性ソーダ薬注温度温度スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/09	2025/05		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（バッテリー）	52M	2021/09	2026/01		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（冷却ファン）	124M		2028/10		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（タイマ）	124M		2028/10		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M		2028/10		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（吹鳴装置）	184M		2033/10		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		2033/10		○	
480	淡水供給系	C-DW001	淡水供給設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	184M		2033/10		○	
480	淡水供給系	C-DW002	碍子洗浄ポンプ操作盤	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
480	淡水供給系	C-DW002	碍子洗浄ポンプ操作盤	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
480	淡水供給系	C-DW003	碍子洗浄設備用電気加熱器制御盤	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01			
480	淡水供給系	C-DW003	碍子洗浄設備用電気加熱器制御盤	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/09	2024/01			
480	淡水供給系	C-DW003	碍子洗浄設備用電気加熱器制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03			
480	淡水供給系	C-DW003	碍子洗浄設備用電気加熱器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（冷却ファン）	124M		2028/10			
480	淡水供給系	C-DW003	碍子洗浄設備用電気加熱器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（タイマ）	136M		2029/10			
480	淡水供給系	C-DW003	碍子洗浄設備用電気加熱器制御盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
480	淡水供給系	D-DW001	凍結防止分電盤（ヒータ含む）	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
480	淡水供給系	D-DW001	凍結防止分電盤（ヒータ含む）	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/09	2025/05		○	
480	淡水供給系	D-DW001	凍結防止分電盤（ヒータ含む）	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
480	淡水供給系	HX-0001A~B	ろ過水受水槽用電気加熱器	2	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07			
480	淡水供給系	HX-0001A~B	ろ過水受水槽用電気加熱器	2	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07			
480	淡水供給系	HX-0001A~B	ろ過水受水槽用電気加熱器	2	高	TBM	消耗品交換（ガスケット）	136M		2029/10			
480	淡水供給系	R-DW002	シリカ計収納箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
480	淡水供給系	R-DW004	濁度計収納箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
480	淡水供給系	R-DW005	純水装置電磁弁盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
480	淡水供給系	R-DW006	前処理装置電磁弁盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
480	淡水供給系	R-DW007	480系サンプリングラック	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
480	淡水供給系	R-DW008	480系純水装置電磁弁盤（2）	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
481	構内純水供給系	481_dPI01	T/B, D/B純水供給ラインストレーナ差圧指示計	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_dPI02	A/B純水供給ラインストレーナ差圧指示計	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_dPI03	M/B純水供給ラインストレーナ差圧指示計	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_FIQ01	T/B, D/B純水供給ライン流量積算指示計	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_FIQ02	A/B純水供給ライン流量積算指示計	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_FIQ03	M/B純水供給ライン流量積算指示計	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_PI001	T/B, D/B純水供給ライン圧力指示計	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
481	構内純水供給系	481_PI002	A/B純水供給ライン圧力指示計	1	低	BDM	—	—			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
481	構内純水供給系	481_PI003	M/B純水供給ライン圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AIT01	処理水濁度濁度計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AS001	処理水濁度警報設定器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX001-M	ヒドラジン分解槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX002-M	オイルスマキータ電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX003-M	P H調整槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX004-M	凝集槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX005-M	凝集沈殿槽汚泥掻寄機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX006-M	濃縮槽汚泥掻寄機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX006-M#1	濃縮槽汚泥掻寄機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX007-M	造粒槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX008-M	濾布駆動装置（脱水機）電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX008-M#1	濾布蛇行調整装置電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX011-M	塩酸希釈槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX012-M	苛性ソーダ貯槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX013-M	苛性ソーダ希釈槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX014-M	凝集助剤自動溶解装置フイダ電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX015-M	凝集助剤溶解槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX016-M	脱水助剤自動溶解装置フイダ電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX017-M	脱水助剤溶解槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX018-M	消泡剤貯槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_AX019-M	活性炭溶解槽攪拌機電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_B0001A-M	攪拌ブロワA電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_B0001B-M	攪拌ブロワB電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_B0002-M	逆洗ブロワ電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_B0003-M	排気ファン電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CODIT1	処理水COD検出器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_CODS1	処理水COD警報設定器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_dPD01	濾過器差圧ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_dPIS1	濾過器差圧指示警報計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_dPIT1	濾過器差圧伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG001A	塩酸注入ポンプ流れ表示現場表示器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG001B	塩酸注入ポンプ流れ表示現場表示器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG002A	苛性ソーダ注入ポンプ流れ表示現場表示器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG002B	苛性ソーダ注入ポンプ流れ表示現場表示器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG003	次亜鉛素酸ソーダ注入ポンプ流れ表示現場表示器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG004A	凝集剤注入ポンプ流れ表示現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG004B	凝集剤注入ポンプ流れ表示現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG005A	凝集助剤注入ポンプ流れ表示現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG005B	凝集助剤注入ポンプ流れ表示現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG006	脱水助剤注入ポンプ流れ表示現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FG007	消泡剤注入ポンプ流れ表示現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FI001	pH調整槽入口流量指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FI002	処理水流量指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FI003	ガス洗浄塔循環ポンプ流量現場指示計	1	低	BDM	—	-	2015/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_FI004	上澄水ポンプ流量現場指示計	1	低	BDM	—	-	2015/10	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_FI005	逆洗ブロワ流量現場指示計	1	低	BDM	—	-	2015/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_FI006	逆洗ポンプ流量現場指示計	1	低	BDM	—	-	2015/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_FI007	濾布洗浄水ポンプ流量現場指示計	1	低	BDM	—	-	2015/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_FI008	脱水助剤自動溶解槽作動用水流量現場指示計	1	低	BDM	—	-	2015/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_FI009	凝集助剤自動溶解槽作動用水流量現場指示計	1	低	BDM	—	-	2015/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_FIT02	処理水流量変換器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_FM002	処理水流量積算器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系		4 8 3 系電磁弁	7	低	BDM	—	-	2015/03	計算対象外			
483	排水処理系		4 8 3 系計装弁	1式	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系		4 8 3 系電磁弁	2	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系		4 8 3 系計装弁	1式	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系		4 8 3 系電磁弁	8	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系		4 8 3 系計装弁	1式	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LD001A	排水貯槽A液位ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LD001B	排水貯槽B液位ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LD001C	排水貯槽C液位ディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LI001A	排水貯槽A液位指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LI001B	排水貯槽B液位指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LI001C	排水貯槽C液位指示計	1	低	BDM	—	-	2020/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_LS001A	排水貯槽A液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS001B	排水貯槽B液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS001C	排水貯槽C液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-	2017/12	計算対象外			
483	排水処理系	483_LS002	上澄水槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-	2020/02	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_LS003	逆洗用水槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS004	監視水槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS005	脱水機流入部液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS006	脱水助剤溶解槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS007	脱水助剤ホッパー粉面現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS008	凝集助剤溶解槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS009	凝集助剤ホッパー粉面現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS010	苛性ソーダ貯槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS011	苛性ソーダ希釈槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS012	凝集剤貯槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS013	次亜塩素酸ソーダ貯槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS014	塩酸貯槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS015	塩酸希釈槽液位現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS016	消泡剤貯槽現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS017	活性炭溶解槽現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_LS018	ガス洗浄塔循環タンク現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_ORPD1	ヒドラジン分解槽ORPディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_ORPIS1	ヒドラジン分解槽ORP指示警報計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_ORPIT1	ヒドラジン分解槽ORP伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_ORPS1	ヒドラジン分解槽ORP警報設定器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0001A-M	排水貯槽A排水ポンプA電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0001B-M	排水貯槽A排水ポンプB電動機	1	低	BDM	—	—	2012/02	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0002-M	排水貯槽B排水ポンプ電動機	1	低	BDM	—	—	2012/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0003-M	排水貯槽C排水ポンプ電動機	1	低	BDM	—	—	2016/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0004A-M	上澄水ポンプA電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0004B-M	上澄水ポンプB電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0005-M	サンプリングポンプ電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0006-M	逆洗ポンプ電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0007-M	濾布洗浄水ポンプ電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0008-M	排泥ポンプ電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0009-M	污泥供給ポンプ電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0010-M	ドレン排水ポンプ電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0011-M	循環ポンプ電動機	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0012-M	次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ電動機	1	低	BDM	—	—	2022/07	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0013A-M	塩酸注入ポンプA電動機	1	高	TBM	外観点検	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0013A-M	塩酸注入ポンプA電動機	1	高	TBM	特性試験	136M	2018/01	2029/05		○	
483	排水処理系	483_P0013A-M	塩酸注入ポンプA電動機	1	高	TBM	分解点検	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0013A-M	塩酸注入ポンプA電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0013B-M	塩酸注入ポンプB電動機	1	高	TBM	外観点検	136M	2018/03	2029/07		○	
483	排水処理系	483_P0013B-M	塩酸注入ポンプB電動機	1	高	TBM	特性試験	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0013B-M	塩酸注入ポンプB電動機	1	高	TBM	分解点検	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0013B-M	塩酸注入ポンプB電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2018/03	2029/07		○	
483	排水処理系	483_P0014A-M	苛性ソーダ注入ポンプA電動機	1	高	TBM	外観点検	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0014A-M	苛性ソーダ注入ポンプA電動機	1	高	TBM	特性試験	136M	2018/01	2029/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_P0014A-M	苛性ソーダ注入ポンプA電動機	1	高	TBM	分解点検	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0014A-M	苛性ソーダ注入ポンプA電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0014B-M	苛性ソーダ注入ポンプB電動機	1	高	TBM	外観点検	136M	2018/03	2029/07		○	
483	排水処理系	483_P0014B-M	苛性ソーダ注入ポンプB電動機	1	高	TBM	特性試験	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0014B-M	苛性ソーダ注入ポンプB電動機	1	高	TBM	分解点検	136M	2018/02	2029/06		○	
483	排水処理系	483_P0014B-M	苛性ソーダ注入ポンプB電動機	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2018/03	2029/07		○	
483	排水処理系	483_P0015A-M	凝集剤注入ポンプA電動機	1	低	BDM	—	-	2018/08	計算対象外			
483	排水処理系	483_P0015B-M	凝集剤注入ポンプB電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0016A-M	凝集助剤注入ポンプA電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0016B-M	凝集助剤注入ポンプB電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0017-M	脱水助剤注入ポンプ電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0018-M	消泡剤注入ポンプ電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_P0019-M	活性炭注入ポンプ電動機	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PH/COD/AR001	処理水 pH/COD/A/処理水水質記録計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHC01_1A	pH調整槽pH電々ポジショナー	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHC01_1B	pH調整槽pH電々ポジショナー	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHC01_2A	pH調整槽pH電々ポジショナー	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHC01_2B	pH調整槽pH電々ポジショナー	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHD01	pH調整槽 pHディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHD02	処理水 pHディストリビュータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_PHIC1	pH調整槽pH指示調節計	1	低	BDM	—	-	2018/03	計算対象外			
483	排水処理系	483_PHIT1	pH調整槽pH変換器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHIT2	処理水pH変換器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHS01	pH調整槽pH警報設定器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHS02	処理水pH警報設定器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PHY01	pH調整槽pHアイソレータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI001A	排水貯槽A排水ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-	2017/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_PI001B	排水貯槽A排水ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-	2017/01	計算対象外			
483	排水処理系	483_PI002	排水貯槽B排水ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI003	排水貯槽C排水ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI004A	排水貯槽A, B, C用攪拌ブロウ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI004B	排水貯槽A, B, C用攪拌ブロウ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI005	ヒドラジン分解槽用エア圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI006	排泥ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI007A	上澄水ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI007B	上澄水ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI008	逆洗ブロウ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI009	逆洗ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI010	監視水槽サンプリングポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI011	濾布洗浄ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_PI012A	濾布洗浄ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI012B	濾布洗浄ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI013	砂濾過電磁弁用エア-圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-	2014/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_PI014	汚泥供給ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI015	ケーキホッパ作動用エア-圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI016	脱水助剤作動用エア-圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI017	凝集助剤作動用エア-圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI018	次亜鉛素酸ソーダ注入ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-	2016/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_PI019	塩酸注入ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-	2016/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_PI020	苛性ソーダ注入ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-	2016/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_PI021	凝集剤注入ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-	2016/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_PI022	凝集助剤注入ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI023	脱水助剤注入ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_PI024	消泡剤注入ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-	2016/10	計算対象外			
483	排水処理系	483_PI025	活性炭注入ポンプ圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-	2016/11	計算対象外			
483	排水処理系	483_PIS01	空気槽圧力現場指示スイッチ	1	低	BDM	—	-	2017/09	計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS001	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS002	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS003	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS004	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS005	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	483_ZS006	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS007	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS008	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS009	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS010	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS011	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	483_ZS012	脱水機現場スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (バッテリー)	100M		2026/10		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (記録計の消耗品)	124M		2028/10		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW001	排水処理設備制御盤	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW002	ガス洗浄塔操作盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	C-SW002	ガス洗浄塔操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW002	ガス洗浄塔操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW002	ガス洗浄塔操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁接触器)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW002	ガス洗浄塔操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	C-SW002	ガス洗浄塔操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW011	脱水機操作盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	C-SW011	脱水機操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW011	脱水機操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW011	脱水機操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW011	脱水機操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW011	脱水機操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW011	脱水機操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁接触器)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW011	脱水機操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW011	脱水機操作盤	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW012	脱水助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	C-SW012	脱水助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW012	脱水助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	C-SW012	脱水助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW012	脱水助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換 (電磁接触器)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW012	脱水助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW012	脱水助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換 (リレー)	196M		2034/10		○	
483	排水処理系	C-SW013	凝集助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	C-SW013	凝集助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換 (タイマ)	124M		2028/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系	C-SW013	凝集助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M		2028/10		○	
483	排水処理系	C-SW013	凝集助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	184M		2033/10		○	
483	排水処理系	C-SW013	凝集助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換（電磁接触器）	184M		2033/10		○	
483	排水処理系	C-SW013	凝集助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換（しゃ断器）	184M		2033/10		○	
483	排水処理系	C-SW013	凝集助剤用自動溶解装置盤	1	高	TBM	消耗品交換（リレー）	184M		2033/10		○	
483	排水処理系	L-1	L-1（電灯盤）	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
483	排水処理系	L-1	L-1（電灯盤）	1	高	TBM	特性試験	136M	2019/05	2030/09		○	
483	排水処理系	L-1	L-1（電灯盤）	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	L-1	L-1（電灯盤）	1	高	TBM	消耗品交換（表示灯）	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	LM-1	LM-1（照明電源）	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
483	排水処理系	LM-1	LM-1（照明電源）	1	高	TBM	特性試験	136M	2019/05	2030/09		○	
483	排水処理系	LM-1	LM-1（照明電源）	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	LM-1	LM-1（照明電源）	1	高	TBM	消耗品交換（表示灯）	136M		2029/10		○	
483	排水処理系	R-SW001	薬品注入用電磁弁箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	R-SW002-1	排水処理設備計装ラック1	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	R-SW002-2	排水処理設備計装ラック2	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	R-SW002-3	排水処理設備計装ラック3	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
483	排水処理系	R-SW002-4	排水処理設備計装ラック4	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	R-SW003	ヒドラジン分解槽電磁弁箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系	R-SW004	濾過器電磁弁箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
483	排水処理系		排水処理建物エアコン電源	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
483	排水処理系		排水処理建物エアコン電源	1	高	TBM	特性試験	136M	2019/05	2030/09		○	
483	排水処理系		排水処理設備作業用電源	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
483	排水処理系		排水処理設備作業用電源	1	高	TBM	特性試験	136M	2019/05	2030/09		○	
484	排水移送系	484_LS001A	排水移送系A/B-Aコールドサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS001B	排水移送系A/B-Aコールドサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS002A	排水移送系A/B-Bコールドサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS002B	排水移送系A/B-Bコールドサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS003A	排水移送系D/G-Aサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS003B	排水移送系D/G-Aサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS004A	排水移送系D/G-Bサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS004B	排水移送系D/G-Bサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS005A	排水移送系D/G-Cサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS005B	排水移送系D/G-Cサンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS006A	排水移送系T/B淡水サンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS006B	排水移送系T/B淡水サンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS007A	排水移送系補助ボイラ淡水サンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_LS007B	排水移送系補助ボイラ淡水サンブ液位スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
484	排水移送系	484_P0001A-M	排水移送系原子炉補助建物AコールドドレンサンブポンプA(電動機)	1	低	BDM	—	—	2017/03	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	484_P0001B-M	排水移送系原子炉補助建物AコールドドレンサンプポンプB（電動機）	1	低	BDM	—	-	2017/03	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0002A-M	排水移送系補助建物BコールドドレンサンプポンプA（電動機）	1	低	BDM	—	-	2017/05	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0002B-M	排水移送系補助建物BコールドドレンサンプポンプB（電動機）	1	低	BDM	—	-	2017/05	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0003A-M	排水移送系ディーゼル建物A淡水ドレンサンプポンプA（電動機）	1	低	BDM	—	-	2015/12	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0003B-M	排水移送系ディーゼル建物A淡水ドレンサンプポンプB（電動機）	1	低	BDM	—	-	2015/12	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0004A-M	排水移送系ディーゼル建物B淡水ドレンサンプポンプA（電動機）	1	低	BDM	—	-	2016/01	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0004B-M	排水移送系ディーゼル建物B淡水ドレンサンプポンプB（電動機）	1	低	BDM	—	-	2016/02	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0005A-M	排水移送系ディーゼル建物C淡水ドレンサンプポンプA（電動機）	1	低	BDM	—	-	2015/12	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0005B-M	排水移送系ディーゼル建物C淡水ドレンサンプポンプB（電動機）	1	低	BDM	—	-	2016/01	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0006A-M	排水移送系タービン建物淡水ドレンサンプポンプA（電動機）	1	低	BDM	—	-	2017/06	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0006B-M	排水移送系タービン建物淡水ドレンサンプポンプB（電動機）	1	低	BDM	—	-	2017/06	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0007A-M	排水移送系タービン建物補助ボイラ淡水ドレンサンプポンプA（電動機）	1	低	BDM	—	-	2017/06	計算対象外			
484	排水移送系	484_P0007B-M	排水移送系タービン建物補助ボイラ淡水ドレンサンプポンプB（電動機）	1	低	BDM	—	-	2017/06	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	484_PI001A	排水移送系A/B-Aコールドサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI001B	排水移送系A/B-Aコールドサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI002A	排水移送系A/B-Bコールドサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI002B	排水移送系A/B-Bコールドサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI003A	排水移送系D/G-Aサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI003B	排水移送系D/G-Aサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI004A	排水移送系D/G-Bサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI004B	排水移送系D/G-Bサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI005A	排水移送系D/G-Cサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI005B	排水移送系D/G-Cサンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI006A	排水移送系T/B淡水サンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI006B	排水移送系T/B淡水サンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
484	排水移送系	484_PI007A	排水移送系補助ボイラ淡水サンプポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	484_PI007B	排水移送系補助ボイラ淡水サンポンプ出口圧力指示計	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
484	排水移送系	S-A1071	A/B-Bコールドサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
484	排水移送系	S-A1071	A/B-Bコールドサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-A1071	A/B-Bコールドサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-A1221	A/B-Aコールドサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
484	排水移送系	S-A1221	A/B-Aコールドサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-A1221	A/B-Aコールドサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-D1011	D/G-Aサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
484	排水移送系	S-D1011	D/G-Aサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-D1011	D/G-Aサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-D1021	D/G-Bサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
484	排水移送系	S-D1021	D/G-Bサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-D1021	D/G-Bサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-D1031	D/G-Cサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
484	排水移送系	S-D1031	D/G-Cサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-D1031	D/G-Cサンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-T1031	T/B淡水サンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
484	排水移送系	S-T1031	T/B淡水サンポンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (吹鳴装置)	196M		2034/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
484	排水移送系	S-T1031	T/B淡水サンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-T1511	補助ボイラ淡水サンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/09	2025/05		○	
484	排水移送系	S-T1511	補助ボイラ淡水サンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換（吹鳴装置）	196M		2034/10		○	
484	排水移送系	S-T1511	補助ボイラ淡水サンプ排水移送操作箱	1	高	TBM	消耗品交換（スイッチ）	196M		2034/10		○	
485	非トリウム建物排水設備		T/B海水ドレンサンプレベルスイッチ	2	低	BDM	—	—	2012/04	計算対象外			機器番号：「485_LS001, 485_LS002」
485	非トリウム建物排水設備		T/B海水ドレンサンプポンプA/B出口圧力指示計	2	低	BDM	—	—	2012/04	計算対象外			機器番号：「485_PI002A, 485_PI002B」
485	非トリウム建物排水設備		C種試験用精密圧力指示計A/B/C	3	低	BDM	—	—	2012/04	計算対象外			機器番号：「485A_PI001, 485B_PI001, 485C_PI001」
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001A-M	タービン建物海水ドレンサンプポンプA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001A-M	タービン建物海水ドレンサンプポンプA（電動機）	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001A-M	タービン建物海水ドレンサンプポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001A-M	タービン建物海水ドレンサンプポンプA（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/05	2029/09		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001B-M	タービン建物海水ドレンサンプポンプB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001B-M	タービン建物海水ドレンサンプポンプB（電動機）	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001B-M	タービン建物海水ドレンサンプポンプB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_P0001B-M	タービン建物海水ドレンサンプポンプB（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/05	2029/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
485	非ナトリウム建物排水設備	485_P0002-M	循環水ドレンポンプ（電動機）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
485	非ナトリウム建物排水設備	485AMV001-D	非ナトリウム建物床排水設備格納容器内側隔離弁A（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
485	非ナトリウム建物排水設備	485AMV002-D	非ナトリウム建物床排水設備格納容器外側隔離弁A（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
485	非ナトリウム建物排水設備	485BMV001-D	非ナトリウム建物床排水設備格納容器内側隔離弁B（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
485	非ナトリウム建物排水設備	485BMV002-D	非ナトリウム建物床排水設備格納容器外側隔離弁B（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
485	非ナトリウム建物排水設備	485CMV001-D	非ナトリウム建物床排水設備格納容器内側隔離弁C（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
485	非ナトリウム建物排水設備	485CMV002-D	非ナトリウム建物床排水設備格納容器外側隔離弁C（電動駆動部）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
485	非ナトリウム建物排水設備	S-T1041	T/B海水ドレンサンプポンプ操作箱	1	低	BDM	—	—	2012/04	計算対象外			
650	換気空調設備一般	D-A2092-1	換気空調設備ソレノイド分電盤N 1	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
650	換気空調設備一般	D-A2092-1	換気空調設備ソレノイド分電盤N 1	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
650	換気空調設備一般	D-A2092-2	換気空調設備ソレノイド分電盤N 2	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/02	2027/06		○	
650	換気空調設備一般	D-A2092-2	換気空調設備ソレノイド分電盤N 2	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/02	2027/06		○	
650	換気空調設備一般	D-A2092-B1	換気空調設備ソレノイド分電盤B 1	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
650	換気空調設備一般	D-A2092-B2	換気空調設備ソレノイド分電盤B 2	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
650	換気空調設備一般	D-A2092-B3	換気空調設備ソレノイド分電盤B 3	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
650	換気空調設備一般	D-A2092-C	換気空調設備ソレノイド分電盤C	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	2027/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
650	換気空調設備一般	D-A2092-C	換気空調設備ソレノイド分電盤C	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	2027/04		○	
650	換気空調設備一般	D-A5011	換気空調設備インプレーステスト分電盤3	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
650	換気空調設備一般	D-A5011	換気空調設備インプレーステスト分電盤3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
650	換気空調設備一般	D-A5012	換気空調設備交流分電盤B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/01	2027/05		○	
650	換気空調設備一般	D-A5012	換気空調設備交流分電盤B	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/01	2027/05		○	
650	換気空調設備一般	D-A5132	換気空調設備交流分電盤C	1	高	TBM	外観点検	148M	2014/12	2027/04		○	
650	換気空調設備一般	D-A5132	換気空調設備交流分電盤C	1	高	TBM	特性試験	148M	2014/12	2027/04		○	
650	換気空調設備一般	D-A6011	換気空調設備交流分電盤A	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/01	2027/05		○	
650	換気空調設備一般	D-A6011	換気空調設備交流分電盤A	1	高	TBM	特性試験	148M	2015/01	2027/05		○	
650	換気空調設備一般	D-AE103-1	換気空調設備ソレノイド分電盤A1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
650	換気空調設備一般	D-AE103-2	換気空調設備ソレノイド分電盤A2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
650	換気空調設備一般	D-AE103-3	換気空調設備ソレノイド分電盤A3	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
650	換気空調設備一般	D-B3562	換気空調設備インプレーステスト分電盤4	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
650	換気空調設備一般	D-B3562	換気空調設備インプレーステスト分電盤4	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
650	換気空調設備一般	D-B5531	換気空調設備インプレーステスト分電盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
650	換気空調設備一般	D-B5531	換気空調設備インプレーステスト分電盤2	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
650	換気空調設備一般	D-B5701	換気空調設備インプレーステスト分電盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
650	換気空調設備一般	D-B5701	換気空調設備インプレーステスト分電盤1	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
650	換気空調設備一般	D-L204	換気空調設備交流分電盤D	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
650	換気空調設備一般	D-L204	換気空調設備交流分電盤D	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_FIS50	酸素フロン測定装置分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_FIS50	酸素フロン測定装置分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_FIS50	酸素フロン測定装置分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	取替3	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_FIS50	酸素フロン測定装置分析計ライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_FIS51	酸素フロン測定装置バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_FIS51	酸素フロン測定装置バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_FIS51	酸素フロン測定装置バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	取替3	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_FIS51	酸素フロン測定装置バイパスライン流量指示スイッチ	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_LS050	酸素フロン測定装置ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_LS050	酸素フロン測定装置ミストフィルタドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_LS051	酸素フロン測定装置電子除湿器ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_LS051	酸素フロン測定装置電子除湿器ドレンポット水位スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_O2E50	酸素フロン測定装置O2濃度検出器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/03	2024/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	660_02I50	酸素フロン測定装置○2濃度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02IT50	酸素フロン測定装置○2濃度指示伝送器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/03	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02R50	酸素フロン測定装置○2濃度記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/03	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02R50	酸素フロン測定装置○2濃度記録計	1	高	TBM	取替	76M	2020/10	2027/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02T50_1	酸素フロン測定装置○2濃度自動校正装置	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/03	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02T50_1	酸素フロン測定装置○2濃度自動校正装置	1	高	TBM	取替1	136M	2019/04	2030/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02T50_1	酸素フロン測定装置○2濃度自動校正装置	1	高	TBM	取替3	136M	2019/04	2030/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02T50_2	酸素フロン測定装置○2濃度変換器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2023/03	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02T50_2	酸素フロン測定装置○2濃度変換器	1	高	TBM	取替3	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02XM50	酸素フロン測定装置○2濃度/フロン濃度シーケンサ	1	高	TBM	簡易点検	16M	2023/03	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02XM50	酸素フロン測定装置○2濃度/フロン濃度シーケンサ	1	高	TBM	取替1	52M	2023/03	2027/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02Y50_1	酸素フロン測定装置○2濃度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02Y50_1	酸素フロン測定装置○2濃度アイソレータ	1	高	TBM	取替3	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02Y50_2	酸素フロン測定装置○2濃度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02Y50_2	酸素フロン測定装置○2濃度アイソレータ	1	高	TBM	取替3	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02Y50_3	酸素フロン測定装置○2濃度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02Y50_3	酸素フロン測定装置○2濃度アイソレータ	1	高	TBM	取替3	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_02Y50_4	酸素フロン測定装置○2濃度アイソレータ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	660_O2Y50_4	酸素フロン測定装置O2濃度アイソレータ	1	高	TBM	取替3	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/10	2029/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0050	吸入ポンプ	1	高	TBM	取替3	124M	2021/12	2032/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/03	2025/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0051	排出ポンプ	1	高	TBM	取替3	136M	2021/12	2033/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0052	予備ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0052	予備ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0052	予備ポンプ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0052	予備ポンプ	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/03	2025/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_P0052	予備ポンプ	1	高	TBM	取替3	136M	2014/09	2026/01		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PIS50	酸素フロン測定装置吸入ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PIS50	酸素フロン測定装置吸入ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	660_PIS51	酸素フロンの測定装置分析計ライン圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PIS51	酸素フロンの測定装置分析計ライン圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PIS52	酸素フロンの測定装置排出ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PIS52	酸素フロンの測定装置排出ポンプ出口圧力指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV119	吸入ポンプ入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV119	吸入ポンプ入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV119	吸入ポンプ入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/12	2035/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV120	吸入ポンプ出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV120	吸入ポンプ出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV120	吸入ポンプ出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/12	2035/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV121	排出ポンプ出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV121	排出ポンプ出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV121	排出ポンプ出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/12	2035/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV122	排出ポンプ入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV122	排出ポンプ入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV122	排出ポンプ入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/12	2035/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV123	予備ポンプ吸入ポンプ側入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV123	予備ポンプ吸入ポンプ側入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV123	予備ポンプ吸入ポンプ側入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/12	2035/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV124	予備ポンプ吸入ポンプ側出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV124	予備ポンプ吸入ポンプ側出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV124	予備ポンプ吸入ポンプ側出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/12	2035/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV125	予備ポンプ排出ポンプ側出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV125	予備ポンプ排出ポンプ側出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV125	予備ポンプ排出ポンプ側出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/12	2035/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV126	予備ポンプ排出ポンプ側入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV126	予備ポンプ排出ポンプ側入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV126	予備ポンプ排出ポンプ側入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/12	2035/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV55	R/V室サンプル入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV55	R/V室サンプル入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV55	R/V室サンプル入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV56	Aループサンプル入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV56	Aループサンプル入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV56	Aループサンプル入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV57	Bループサンプル入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV57	Bループサンプル入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV57	Bループサンプル入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV58	Cループサンプル入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV58	Cループサンプル入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV58	Cループサンプル入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV59	C/V L R Tサンプル入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV59	C/V L R Tサンプル入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV59	C/V L R Tサンプル入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV64	分析計入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV64	分析計入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV64	分析計入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV70	校正ガス出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV70	校正ガス出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV70	校正ガス出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV71	分析計出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV71	分析計出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV71	分析計出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV75	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV75	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV75	吸入ポンプ出口加圧弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV76	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV76	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV76	ミストフィルタドレン出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV79	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV79	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV79	ミストフィルタドレンポット出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV82	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV82	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV82	電子除湿器ドレンポット出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV84	フロンスパンガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/10	2034/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV84	フロンスパンガス入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV84	フロンスパンガス入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV85	フロンゼロガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/10	2034/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV85	フロンゼロガス入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV85	フロンゼロガス入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV86	酸素スパンガス（25%）入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/10	2034/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV86	酸素スパンガス（25%）入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV86	酸素スパンガス（25%）入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV87	酸素スパンガス（5%）入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/10	2034/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV87	酸素スパンガス（5%）入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV87	酸素スパンガス（5%）入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV88	酸素ゼロガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/10	2034/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV88	酸素ゼロガス入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/10	2034/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV88	酸素ゼロガス入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/10	2035/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV89	校正ガス入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV89	校正ガス入口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV89	校正ガス入口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV93	R/V室サンプル出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV93	R/V室サンプル出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV93	R/V室サンプル出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV94	Aループサンプル出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV94	Aループサンプル出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV94	Aループサンプル出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV95	Bループサンプル出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV95	Bループサンプル出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV95	Bループサンプル出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV96	Cループサンプル出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/12	2034/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV96	Cループサンプル出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2021/11	2034/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV96	Cループサンプル出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2021/11	2035/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV97	C/VLR Tサンプル出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV97	C/VLR Tサンプル出口弁	1	高	TBM	特性試験3	148M	2017/03	2029/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_PSV97	C/VLR Tサンプル出口弁	1	高	TBM	取替4	160M	2013/09	2027/01		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_XE051	酸素フロン測定装置フロン濃度検出器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_XE051	酸素フロン測定装置フロン濃度検出器	1	高	TBM	取替3	136M	2019/06	2030/10		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_XI050	酸素フロン測定装置フロン濃度指示計	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_XR050	酸素フロン測定装置フロン濃度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_XR050	酸素フロン測定装置フロン濃度記録計	1	高	TBM	取替	148M	2020/10	2033/02		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_XT050_3	酸素フロン測定装置フロン濃度変換器	1	高	TBM	特性試験1	32M	2023/03	2025/11		○	
660	格納施設換気空調設備一般	660_XT050_3	酸素フロン測定装置フロン濃度変換器	1	高	TBM	取替3	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-A5131	格納容器内酸素フロン濃度監視盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-A5131	格納容器内酸素フロン濃度監視盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-A5131	格納容器内酸素フロン濃度監視盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-A5131	格納容器内酸素フロン濃度監視盤	1	高	TBM	取替2	100M	2017/03	2025/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-A5131	格納容器内酸素フロン濃度監視盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/03	2025/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-A5131	格納容器内酸素フロン濃度監視盤	1	高	TBM	取替3	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-A5131	格納容器内酸素フロン濃度監視盤	1	高	TBM	取替5	196M		2025/05		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-A	換気空調設備非常用継電器盤A	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/04	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-A	換気空調設備非常用継電器盤A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-A	換気空調設備非常用継電器盤A	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-A	換気空調設備非常用継電器盤A	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/01	2025/05		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-A	換気空調設備非常用継電器盤A	1	高	TBM	取替2	136M	2019/04	2030/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-A	換気空調設備非常用継電器盤A	1	高	TBM	取替1	196M		2025/05		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-B	換気空調設備非常用継電器盤B	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/03	—	○	○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-B	換気空調設備非常用継電器盤B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-B	換気空調設備非常用継電器盤B	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-B	換気空調設備非常用継電器盤B	1	高	TBM	特性試験2	100M	2016/09	2025/01		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-B	換気空調設備非常用継電器盤B	1	高	TBM	取替2	136M	2019/03	2030/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-B	換気空調設備非常用継電器盤B	1	高	TBM	取替1	196M		2025/05		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-C	換気空調設備非常用継電器盤C	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2019/04	—	○	○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-C	換気空調設備非常用継電器盤C	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-C	換気空調設備非常用継電器盤C	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/04	2025/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-C	換気空調設備非常用継電器盤C	1	高	TBM	取替1	196M		2025/05		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-B5531	格納施設換気空調設備計装盤2	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-C010-1	換気空調盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-C010-1	換気空調盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-C010-1	換気空調盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	C-C010-1	換気空調盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/02	2025/06		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-C010-1	換気空調盤	1	高	TBM	取替1	136M	2019/05	2030/09		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-C010-1	換気空調盤	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-C010-2	換気空調盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-C010-2	換気空調盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2022/11	2025/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-C010-2	換気空調盤	1	高	TBM	取替2	196M		2025/05		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-D2071-A	中央制御室外換気空調盤A	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-D2071-B	中央制御室外換気空調盤B	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-D2071-C	中央制御室外換気空調盤C	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-DR002-1	換気空調設備常用継電器盤1	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-DR002-1	換気空調設備常用継電器盤1	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-DR002-2	換気空調設備常用継電器盤2	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-DR002-2	換気空調設備常用継電器盤2	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-DR051	格納施設換気空調設備計装盤1	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-R2041	格納容器内室素雰囲気酸素フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-R2041	格納容器内室素雰囲気酸素フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	簡易点検	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-R2041	格納容器内室素雰囲気酸素フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	機能・性能試験	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-R2041	格納容器内室素雰囲気酸素フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	特性試験1	32M	2021/12	2024/08		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-R2041	格納容器内室素雰囲気酸素フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	取替2	100M	2017/11	2026/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
660	格納施設換気空調設備一般	C-R2041	格納容器内窒素雰囲気酸素フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2017/03	2025/07		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-R2041	格納容器内窒素雰囲気酸素フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	取替3	136M	2019/06	2030/10		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-R2041	格納容器内窒素雰囲気酸素フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	取替4	160M	2021/12	2035/04		○	
660	格納施設換気空調設備一般	C-R2041	格納容器内窒素雰囲気酸素フロン測定装置計装盤	1	高	TBM	取替5	196M		2025/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001A##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットA入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2022/01	2032/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001A##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットA入口弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001A##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットA入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001A##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットA入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001A##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットA入口弁	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001A##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットA入口弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001B##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットB入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2022/01	2032/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001B##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットB入口弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001B##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットB入口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001B##	アニュラス循環排気装置微粒子用フィルタユニットB入口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001B##	アニュラス循環排気装置 微粒子用フィルタユニットB入口弁	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV001B##	アニュラス循環排気装置 微粒子用フィルタユニットB入口弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004A##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットAバイパス弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2022/01	2032/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004A##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットAバイパス弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/07	2030/11		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004A##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットAバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004A##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットAバイパス弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004A##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットAバイパス弁	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004A##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットAバイパス弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004B##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットBバイパス弁	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2022/01	2032/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004B##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットBバイパス弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/07	2030/11		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004B##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットBバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004B##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットBバイパス弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004B##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニットBバイパス弁	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
661	アニュラス循環排気装置	661_AV004B##	アニュラス循環排気装置 よう素用フィルタユニット Bバイパス弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005A##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁A	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2022/01	2032/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005A##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁A	1	高	TBM	取替1	136M	2019/07	2030/11		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005A##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005A##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁A	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005A##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁A	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005A##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁A	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005B##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁B	1	高	TBM	機能・性能試験1	124M	2022/01	2032/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005B##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁B	1	高	TBM	取替1	136M	2019/07	2030/11		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005B##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005B##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁B	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005B##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁B	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV005B##	アニュラス循環排気装置 通常排気弁B	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_AV007A##	アニュラス循環排気装置 戻弁A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_AV007B##	アニュラス循環排気装置 戻弁B	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
661	アニュラス循環排気装置	661_B0001A-M	アニュラス循環排気ファンA (電動機)	1	高	TBM	分解点検1(シールド ^h “アリンク”)	100M	2019/04	2027/08		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。
661	アニュラス循環排気装置	661_B0001B-M	アニュラス循環排気ファンB (電動機)	1	高	TBM	分解点検1(シールド ^h “アリンク”)	100M	2019/05	2027/09		○	電動機分解点検はファン分解点検(機械側)と併せて実施することが望ましい。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI01A	微粒子用フィルタユニットA L/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI01A	微粒子用フィルタユニットA L/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI01B	微粒子用フィルタユニットB L/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI01B	微粒子用フィルタユニットB L/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI02A	微粒子用フィルタユニットA M/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI02A	微粒子用フィルタユニットA M/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI02B	微粒子用フィルタユニットB M/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI02B	微粒子用フィルタユニットB M/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI03A	微粒子用フィルタユニットA H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI03A	微粒子用フィルタユニットA H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI03B	微粒子用フィルタユニットB H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_dPI03B	微粒子用フィルタユニットB H/F差圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FCP01A1	アニュラス少量排気流量Aコンピュータパッド	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FCP01A2	アニュラス全量排気流量Aコンピュータパッド	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
661	アニュラス循環排気装置	661_FCP01B1	アニュラス少量排気流量 Bコンピュータパッド	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FCP01B2	アニュラス全量排気流量 Bコンピュータパッド	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001A1	アニュラス少量排気流量 A電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001A1	アニュラス少量排気流量 A電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001A1	アニュラス少量排気流量 A電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001A2	アニュラス全量排気流量 A電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001A2	アニュラス全量排気流量 A電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001A2	アニュラス全量排気流量 A電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001B1	アニュラス少量排気流量 B電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001B1	アニュラス少量排気流量 B電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001B1	アニュラス少量排気流量 B電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001B2	アニュラス全量排気流量 B電源ユニット	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001B2	アニュラス全量排気流量 B電源ユニット	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD001B2	アニュラス全量排気流量 B電源ユニット	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD002	排気筒流量電源ユニット （電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD002	排気筒流量電源ユニット （電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	特性試験	76M		2025/03		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FD002	排気筒流量電源ユニット （電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
661	アニュラス循環排気装置	661_FD002	排気筒流量電源ユニット (電源箱(ディストリビュータ))	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/11	2031/03		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001A1	アニュラス少量排気流量 A開平演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001A1	アニュラス少量排気流量 A開平演算器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001A1	アニュラス少量排気流量 A開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001A2	アニュラス全量排気流量 A開平演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001A2	アニュラス全量排気流量 A開平演算器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001A2	アニュラス全量排気流量 A開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001B1	アニュラス少量排気流量 B開平演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001B1	アニュラス少量排気流量 B開平演算器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001B1	アニュラス少量排気流量 B開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001B2	アニュラス全量排気流量 B開平演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001B2	アニュラス全量排気流量 B開平演算器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM001B2	アニュラス全量排気流量 B開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM002	排気筒流量開平演算器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM002	排気筒流量開平演算器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM002	排気筒流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(バッテリー)	100M		2026/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM002	排気筒流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FM002	排気筒流量開平演算器	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FR002	排気筒流量記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FR002	排気筒流量記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
661	アニュラス循環排気装置	661_FR002	排気筒流量記録計	1	高	TBM	分解点検	148M	2020/09	2033/01		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT001A1	アニュラス少量排気流量A伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT001A1	アニュラス少量排気流量A伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT001A2	アニュラス全量排気流量A伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT001A2	アニュラス全量排気流量A伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT001B1	アニュラス少量排気流量B伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT001B1	アニュラス少量排気流量B伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT001B2	アニュラス全量排気流量B伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT001B2	アニュラス全量排気流量B伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT002	排気筒流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FT002	排気筒流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001A1	アニュラス少量排気流量Aアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001A1	アニュラス少量排気流量Aアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001A1	アニュラス少量排気流量Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001A2	アニュラス全量排気流量Aアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001A2	アニュラス全量排気流量Aアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001A2	アニュラス全量排気流量Aアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001B1	アニュラス少量排気流量Bアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001B1	アニュラス少量排気流量Bアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001B1	アニュラス少量排気流量Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001B2	アニュラス全量排気流量Bアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001B2	アニュラス全量排気流量Bアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/10	2026/02		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY001B2	アニュラス全量排気流量Bアイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY002	排気筒流量アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY002	排気筒流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY002	排気筒流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_FY002	排気筒流量アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換 (コンデンサ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_PTS02A	661系マスターテストカード	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	661_PTS02A	661系マスターテストカード	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	136M		2029/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	C-B5511	アニュラス循環排気装置計装盤	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	C-B5511	アニュラス循環排気装置計装盤	1	高	TBM	消耗品交換 (しゃ断器)	196M		2034/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	S-B5531-A	アニュラス循環排気ファンA操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	S-B5531-A	アニュラス循環排気ファンA操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
661	アニュラス循環排気装置	S-B5531-B	アニュラス循環排気ファンB操作箱	1	高	TBM	外観点検	32M	2022/11	2025/07		○	
661	アニュラス循環排気装置	S-B5531-B	アニュラス循環排気ファンB操作箱	1	高	TBM	消耗品交換 (スイッチ)	196M		2034/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_AV002A##	原子炉容器室素雰囲気調節装置 循環ファンA 出口弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_AV002A##	原子炉容器室素雰囲気調節装置 循環ファンA 出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_AV002A##	原子炉容器室素雰囲気調節装置 循環ファンA 出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV002A##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 循環ファンA 出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV002A##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 循環ファンA 出口弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/11	2035/03		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV002A##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 循環ファンA 出口弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV002B##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 循環ファンB 出口弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/02	2030/06		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV002B##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 循環ファンB 出口弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2022/01	2034/05		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV002B##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 循環ファンB 出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2022/01	2034/05		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV002B##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 循環ファンB 出口弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2022/01	2034/05		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV002B##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 循環ファンB 出口弁	1	高	TBM	取替2	160M	2022/01	2035/05		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV002B##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 循環ファンB 出口弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV008##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	消耗品交換（電磁弁）	52M	2021/11	2026/03		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV008##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV008##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_AV008##	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置 窒素ガス供給調節弁	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/11	2034/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_B0001A-M	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シールドベアリング）	100M	2021/11	2030/03		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_B0001B-M	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シールドベアリング）	100M	2020/12	2029/04		○	電動機分解点検はファン分解点検（機械側）と併せて実施することが望ましい。
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PD001A	原子炉容器室圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PD001A	原子炉容器室圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PD001A	原子炉容器室圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PD001A	原子炉容器室圧力（狭域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PD001B	原子炉容器室圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PD001B	原子炉容器室圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PD001B	原子炉容器室圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PD001B	原子炉容器室圧力（広域）電源ユニット（電源箱（ディストリビュータ））	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PI001	原子炉容器室圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PI001	原子炉容器室圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PI002	原子炉容器室素ガス供給減圧弁入口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2011/09	計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PI003	原子炉容器室素ガス供給減圧弁出口圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—	2011/09	計算対象外			
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001A1	原子炉容器室圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001A1	原子炉容器室圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001A1	原子炉容器室圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001A1	原子炉容器室圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001A2	原子炉容器室圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001A2	原子炉容器室圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001A2	原子炉容器室圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001A2	原子炉容器室圧力（狭域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001B	原子炉容器室圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001B	原子炉容器室圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001B	原子炉容器室圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PS001B	原子炉容器室圧力（広域）警報設定器	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PSV10	原子炉容器室素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PSV10	原子炉容器室素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV10	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV10	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置入口弁A	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV11	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV11	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV11	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV11	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置入口弁B	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV12	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV12	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV12	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV12	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置出口弁B	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV13	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV13	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/12	2034/04		○	
662	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置	662_PSV13	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2021/12	2034/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PSV13	原子炉容器室素雰囲気調節装置酸素フロン測定装置出口弁A	1	高	TBM	分解点検	160M	2021/12	2035/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PT001A	原子炉容器室圧力(狭域)伝送器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PT001A	原子炉容器室圧力(狭域)伝送器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PT001B	原子炉容器室圧力(広域)伝送器	1	高	TBM	外観点検	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PT001B	原子炉容器室圧力(広域)伝送器	1	高	TBM	特性試験	40M	2022/12	2026/04		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PY001A	原子炉容器室圧力(狭域)アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PY001A	原子炉容器室圧力(狭域)アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PY001A	原子炉容器室圧力(狭域)アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_PY001A	原子炉容器室圧力(狭域)アイソレータ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TE001	原子炉容器室素雰囲気調節ユニット入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2018/01	2024/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TE001	原子炉容器室素雰囲気調節ユニット入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2018/01	2024/05		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TE003A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TE003A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TE003B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB入口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TE003B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TI002A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA入口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TI002A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA入口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TI002B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB入口温度現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/02	2025/06		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_TI002B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB入口温度現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/02	2025/06		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbE01A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbE01A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA振動検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbE01B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB振動検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbE01B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB振動検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbS01A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA振動警報設定器(振動警報増幅器)	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbS01A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA振動警報設定器(振動警報増幅器)	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbS01A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA振動警報設定器(振動警報増幅器)	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbS01A	原子炉容器室素雰囲気循環ファンA振動警報設定器(振動警報増幅器)	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbS01B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB振動警報設定器(振動警報増幅器)	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbS01B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB振動警報設定器(振動警報増幅器)	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/11	2029/03		○	
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbS01B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB振動警報設定器(振動警報増幅器)	1	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	136M		2029/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
662	原子炉容器室素雰囲気調節装置	662_VbS01B	原子炉容器室素雰囲気循環ファンB振動警報設定器(振動警報増幅器)	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ)	136M		2029/10		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002A##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	124M		2028/10		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002A##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/02	2027/06		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002A##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/02	2027/06		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002A##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/02	2027/06		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002A##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンA出口弁	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁)	124M		2027/06		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002B##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	消耗品交換(電磁弁)	124M		2028/10		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002B##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/01	2027/05		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002B##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/01	2027/05		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002B##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/01	2027/05		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV002B##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 循環ファンB出口弁	1	高	TBM	消耗品交換(減圧弁)	124M		2027/06		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV003##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2入口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
663	主冷却系室素雰囲気調節装置	663AAV003##	主冷却系室素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2入口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2入口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2入口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2入口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/11	2035/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV003##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2入口遮断弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1入口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1入口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1入口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1入口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1入口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/11	2035/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV004##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1入口遮断弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1出口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1出口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1出口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1出口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1出口遮断弁	1	高	TBM	取替2	160M	2021/11	2035/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV005##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第1出口遮断弁	1	高	TBM	取替3	208M		2026/05		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2出口遮断弁	1	高	TBM	取替1	136M	2019/06	2030/10		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2出口遮断弁	1	高	TBM	外観点検	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2出口遮断弁	1	高	TBM	機能・性能試験2	148M	2021/11	2034/03		○	
663	主冷却系窒素雰囲気調節装置	663AAV006##	主冷却系窒素雰囲気調節装置A 1次オーバーフロー系電磁ポンプ室第2出口遮断弁	1	高	TBM	特性試験	148M	2021/11	2034/03		○	