

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_B0001A	アルゴンガス循環ブロワA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_B0001A-M	アルゴンガス循環ブロワA (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/09	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_B0001A-M	アルゴンガス循環ブロワA (電動機)	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_B0001B	アルゴンガス循環ブロワB	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_B0001B	アルゴンガス循環ブロワB	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_B0001B	アルゴンガス循環ブロワB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_B0001B-M	アルゴンガス循環ブロワB (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_B0001B-M	アルゴンガス循環ブロワB (電動機)	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_C/H2R01	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度記録計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_C/H2R01	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度記録計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_C/H2R01	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度記録計	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2021/09	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_C/H2R01	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度記録計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/01	しゃへい体取出し10回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CD001	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CD001	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CD001	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2014/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CE001	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_COS03	A r ガス循環ブロワ入口温度切り換えリレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_COS06	燃料洗浄槽A r ガス入口温度切り換えリレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_CT001	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_CT001	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CV1008A	Arガス循環プロワ軸封冷却ユニットA冷却水圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CV1008A	Arガス循環プロワ軸封冷却ユニットA冷却水圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_CV1008B	Arガス循環プロワ軸封冷却ユニットB冷却水圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CV1008B	Arガス循環プロワ軸封冷却ユニットB冷却水圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_CV111	脱塩水循環流量調整弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CV111	脱塩水循環流量調整弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_CV454	A r ガス供給ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CV454	A r ガス供給ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_CV466	H e ガス供給ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CV466	H e ガス供給ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_CV489	淡水供給ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CV489	淡水供給ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_CV601	蒸気供給ライン流量調整弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CV601	蒸気供給ライン流量調整弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_CV652	蒸気供給ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_CV652	蒸気供給ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_CV702	制御用圧縮空気供給ライン減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_CV702	制御用圧縮空気供給ライン減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_dPD02	洗浄槽出口フィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPD02	洗浄槽出口フィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPD02	洗浄槽出口フィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2014/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPD03A	A r ガス循環ブロワA差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPD03A	A r ガス循環ブロワA差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPD03A	A r ガス循環ブロワA差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPD03B	A r ガス循環ブロワB差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPD03B	A r ガス循環ブロワB差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPD03B	A r ガス循環ブロワB差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPI02	洗浄槽出口フィルタ差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPI02	洗浄槽出口フィルタ差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPI02	洗浄槽出口フィルタ差圧指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPI03A	A r ガス循環ブロワA差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPI03A	A r ガス循環ブロワA差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPI03A	A r ガス循環ブロワA差圧指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPI03B	A r ガス循環ブロワB差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPI03B	A r ガス循環ブロワB差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPI03B	A r ガス循環ブロワB差圧指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_dPS02	洗浄槽出口フィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPS02	洗浄槽出口フィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPS02	洗浄槽出口フィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPS03A	A r ガス循環ブロワA差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPS03A	A r ガス循環ブロワA差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPS03A	A r ガス循環ブロワA差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPS03B	A r ガス循環ブロワB差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPS03B	A r ガス循環ブロワB差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPS03B	A r ガス循環ブロワB差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPT02	洗浄槽出口フィルタ差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPT02	洗浄槽出口フィルタ差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPT02	洗浄槽出口フィルタ差圧発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/10	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPT03A	A r ガス循環ブロワA差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPT03A	A r ガス循環ブロワA差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPT03A	A r ガス循環ブロワA差圧発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPT03B	A r ガス循環ブロワB差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPT03B	A r ガス循環ブロワB差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPT03B	A r ガス循環ブロワB差圧発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPY03A	A r ガス循環ブロワA差圧絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_dPY03A	A r ガス循環ブロワA差圧絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPY03A	A r ガス循環ブロワA差圧絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPY03B	A r ガス循環ブロワB差圧絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPY03B	A r ガス循環ブロワB差圧絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_dPY03B	A r ガス循環ブロワB差圧絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_F0001	洗浄槽出口フィルタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_FD002	A r ガス循環ブロワ入口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FD002	A r ガス循環ブロワ入口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FD002	A r ガス循環ブロワ入口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FD003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FD003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FD003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2014/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FD004	蒸気供給流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FD004	蒸気供給流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FD004	蒸気供給流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2014/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FE002	A r ガス循環ブロワ入口流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_FE003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_FE004	蒸気供給流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_FI002	A r ガス循環ブロワ入口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FI002	A r ガス循環ブロワ入口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_FI002	A r ガス循環ブロワ入口流量指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIC03	燃料洗浄槽脱塩水入口流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIC03	燃料洗浄槽脱塩水入口流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIC03	燃料洗浄槽脱塩水入口流量指示調節計	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2014/02	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIC03	燃料洗浄槽脱塩水入口流量指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIC04	蒸気供給流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIC04	蒸気供給流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIC04	蒸気供給流量指示調節計	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2014/02	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIC04	蒸気供給流量指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS05	A r ガス冷却器A補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS05	A r ガス冷却器A補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS05	A r ガス冷却器A補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS06	A r ガス冷却器B補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS06	A r ガス冷却器B補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS06	A r ガス冷却器B補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS08	A r ガス循環ブロワA軸封冷却水流量現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_FIS08	A r ガス循環ブロワA軸封冷却水流量現場形警報器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS08	A r ガス循環ブロワA軸封冷却水流量現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS09	A r ガス循環ブロワB軸封冷却水流量現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS09	A r ガス循環ブロワB軸封冷却水流量現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS09	A r ガス循環ブロワB軸封冷却水流量現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS11	凝縮管補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS11	凝縮管補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS11	凝縮管補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS13	A r ガス循環ブロワA軸封冷却水用クーラ補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS13	A r ガス循環ブロワA軸封冷却水用クーラ補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS13	A r ガス循環ブロワA軸封冷却水用クーラ補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS14	A r ガス循環ブロワB軸封冷却水用クーラ補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FIS14	A r ガス循環ブロワB軸封冷却水用クーラ補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_FIS14	A r ガス循環ブロワB軸封冷却水用クーラ補機冷却水流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FS002	A r ガス循環ブロワ入口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FS002	A r ガス循環ブロワ入口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FS002	A r ガス循環ブロワ入口流量警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FS003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FS003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FS003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FS004	蒸気供給流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FS004	蒸気供給流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FS004	蒸気供給流量警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FT002	A r ガス循環ブロワ入口流量発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FT002	A r ガス循環ブロワ入口流量発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FT002	A r ガス循環ブロワ入口流量発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FT003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FT003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FT003	燃料洗浄槽脱塩水入口流量発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/10	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FT004	蒸気供給流量発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FT004	蒸気供給流量発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_FT004	蒸気供給流量発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/10	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FY002	A r ガス循環ブロワ入口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FY002	A r ガス循環ブロワ入口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/10	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_FY002	A r ガス循環ブロワ入口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2D01	A r ガス循環系水素濃度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2D01	A r ガス循環系水素濃度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2D01	A r ガス循環系水素濃度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2014/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2E01	A r ガス循環系水素濃度検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2S01	A r ガス循環系水素濃度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2S01	A r ガス循環系水素濃度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2S01	A r ガス循環系水素濃度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2T01	A r ガス循環系水素濃度水素濃度発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2T01	A r ガス循環系水素濃度水素濃度発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_H2T01	A r ガス循環系水素濃度水素濃度発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_HX001A	アルゴンガス冷却器A	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_HX001A	アルゴンガス冷却器A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_HX001B	アルゴンガス冷却器B	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し8回毎	2017/11	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_HX001B	アルゴンガス冷却器B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_HX003	アルゴンガス加熱器	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_HX003	アルゴンガス加熱器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_HX005	凝縮管	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
550	燃料洗浄設備		燃料洗浄設備予熱ヒータ	1式	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎		2019/06	しゃへい体取出し3回実施後		機器番号：「550_HX3-1, 550_HX32A, 550_HX3-2B, 550_F0001, 550_H0001_1, 550_H0001_2, 550_H0002_1, 550_H0002_2, 550_H0002_3, 550_H0003_1, 550_H0003_2, 550_H0004_1, 550_H0004_2, 550_H0004_3, 550_H0005, 550_H0006, 550_H0007, 550_H0008, 550_H0009, FY294APR, FY301APR, FY306APR, FY313APR, FYA21APR, FYA22APR, FYA23APR, FYA24APR, FYA25APR, FYA26APR, FYA27APR, FYA28APR, FYA29APR, FYA30APR, FYA31APR, FYA32APR, FYA33APR, FYA34APR, FYA36APR」
550	燃料洗浄設備	550_LS001A	燃料洗浄槽液位現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS001A	燃料洗浄槽液位現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS001A	燃料洗浄槽液位現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS001B	燃料洗浄槽液位現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS001B	燃料洗浄槽液位現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS001B	燃料洗浄槽液位現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS001C	燃料洗浄槽液位現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS001C	燃料洗浄槽液位現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS001C	燃料洗浄槽液位現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS002	廃液タンク液位現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/06	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS002	廃液タンク液位現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/06	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_LS002	廃液タンク液位現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS003	機器ドレンポットA液位現場スイッチ (警報器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS003	機器ドレンポットA液位現場スイッチ (警報器)	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS003	機器ドレンポットA液位現場スイッチ (警報器)	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS005	機器ドレンポットB液位現場スイッチ (警報器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS005	機器ドレンポットB液位現場スイッチ (警報器)	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS005	機器ドレンポットB液位現場スイッチ (警報器)	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS009	脱塩水循環系液位現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS009	脱塩水循環系液位現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS009	脱塩水循環系液位現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS011	洗浄槽出口ドレンポット液位現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS011	洗浄槽出口ドレンポット液位現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS011	洗浄槽出口ドレンポット液位現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS013	機器ドレンポットC液位現場スイッチ (警報器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS013	機器ドレンポットC液位現場スイッチ (警報器)	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS013	機器ドレンポットC液位現場スイッチ (警報器)	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS014	気液分離器B液位現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS014	気液分離器B液位現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS014	気液分離器B液位現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_LS017	A r ガス循環ブロワA軸封冷却ユニット液位現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS017	A r ガス循環ブロワA軸封冷却ユニット液位現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS017	A r ガス循環ブロワA軸封冷却ユニット液位現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS019	A r ガス循環ブロワB軸封冷却ユニット液位現場形警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS019	A r ガス循環ブロワB軸封冷却ユニット液位現場形警報器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_LS019	A r ガス循環ブロワB軸封冷却ユニット液位現場形警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_M0001	洗浄槽床ドアバルブ開閉モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/10	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_M0002	フィルタ交換装置グリッパ昇降モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/05	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_M0003	フィルタ交換装置グリッパ爪開閉モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2012/01	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_M0004	フィルタ交換装置移動用台車走行モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_M0005	フィルタ交換装置移送用台車油圧ポンプモータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV001A	燃料洗浄槽A r ガス出口弁A	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV001A	燃料洗浄槽A r ガス出口弁A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_MV001A-M	燃料洗浄槽A r ガス出口弁A (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/10	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV001B	燃料洗浄槽A r ガス出口弁B	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV001B	燃料洗浄槽A r ガス出口弁B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	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
550	燃料洗浄設備	550_MV001B-M	燃料洗浄槽A r ガス出口弁B (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/10	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV002A	燃料洗浄槽A r ガス入口弁A	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV002A	燃料洗浄槽A r ガス入口弁A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_MV002A-M	燃料洗浄槽A r ガス入口弁A (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/10	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV002B	燃料洗浄槽A r ガス入口弁B	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV002B	燃料洗浄槽A r ガス入口弁B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_MV002B-M	燃料洗浄槽A r ガス入口弁B (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/10	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV004	A r ガス循環バイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV004	A r ガス循環バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_MV004-M	A r ガス循環バイパス弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/10	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV209	燃料洗浄槽下部バイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_MV209	燃料洗浄槽下部バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_MV209-M	燃料洗浄槽下部バイパス弁(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/10	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0001	脱塩水循環ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0001	脱塩水循環ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0001	脱塩水循環ポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_P0001-M	脱塩水循環ポンプ(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0001-M	脱塩水循環ポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し6回毎	2022/11	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0001-M	脱塩水循環ポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_P0002	廃液移送ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/09	しゃへい体取出し2回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_P0002	廃液移送ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0002	廃液移送ポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_P0002-M	廃液移送ポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0002-M	廃液移送ポンプ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し6回毎	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0003	真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0003#	真空ポンプ用油水分離装置	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し5回毎	2018/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_P0003#	真空ポンプ用油水分離装置	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_P0003-M	真空ポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD001A	燃料洗浄槽圧力（1）ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD001A	燃料洗浄槽圧力（1）ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD001A	燃料洗浄槽圧力（1）ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2014/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD001B	燃料洗浄槽圧力（2）ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD001B	燃料洗浄槽圧力（2）ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD001B	燃料洗浄槽圧力（2）ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2014/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD004	A r ガス循環ブロウ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD004	A r ガス循環ブロウ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD004	A r ガス循環ブロウ出口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD023	洗浄槽出口フィルタ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD023	洗浄槽出口フィルタ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_PD023	洗浄槽出口フィルタ圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2014/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD024	A r ガス循環ブロワ入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD024	A r ガス循環ブロワ入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PD024	A r ガス循環ブロワ入口圧力ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2014/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI001	燃料洗浄槽圧力（2）指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI001	燃料洗浄槽圧力（2）指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI001	燃料洗浄槽圧力（2）指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI004	A r ガス循環ブロワ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI004	A r ガス循環ブロワ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI004	A r ガス循環ブロワ出口圧力指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI021	A r ガス循環ブロワA軸封冷却水ライン圧力指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_PI023	洗浄槽出口フィルタ圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI023	洗浄槽出口フィルタ圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI023	洗浄槽出口フィルタ圧力指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI024	A r ガス循環ブロワ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI024	A r ガス循環ブロワ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI024	A r ガス循環ブロワ入口圧力指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PI025	A r ガス循環ブロワA軸封冷却水入口圧力指示計	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
550	燃料洗浄設備	550_PI026	A r ガス循環ブロワB軸封冷却水入口圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_PI028	A r ガス循環ブロワB軸封冷却水ライン圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_PI051	サンプリングポンプ出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_PI052	サンプリングポンプ入口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_PLC	燃料洗浄設備自動制御装置	1	高	TBM	外観点検、	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PLC	燃料洗浄設備自動制御装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PLC	燃料洗浄設備自動制御装置	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/12	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PLC	燃料洗浄設備自動制御装置	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001A	燃料洗浄槽圧力（1）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001A	燃料洗浄槽圧力（1）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001A	燃料洗浄槽圧力（1）警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001B	燃料洗浄槽圧力（1）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001B	燃料洗浄槽圧力（1）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001B	燃料洗浄槽圧力（1）警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001C	燃料洗浄槽圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001C	燃料洗浄槽圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001C	燃料洗浄槽圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001D	燃料洗浄槽圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_PS001D	燃料洗浄槽圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001D	燃料洗浄槽圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001E	燃料洗浄槽圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001E	燃料洗浄槽圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS001E	燃料洗浄槽圧力（2）警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS004A	A r ガス循環ブロウ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS004A	A r ガス循環ブロウ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS004A	A r ガス循環ブロウ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS004B	A r ガス循環ブロウ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS004B	A r ガス循環ブロウ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS004B	A r ガス循環ブロウ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS023	洗浄槽出口フィルタ圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS023	洗浄槽出口フィルタ圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS023	洗浄槽出口フィルタ圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS024A	A r ガス循環ブロウ入口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS024A	A r ガス循環ブロウ入口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS024A	A r ガス循環ブロウ入口圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS024B	A r ガス循環ブロウ入口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS024B	A r ガス循環ブロウ入口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_PS024B	Arガス循環ブロワ入口 圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS024C	Arガス循環ブロワ入口 圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS024C	Arガス循環ブロワ入口 圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS024C	Arガス循環ブロワ入口 圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS025	Arガス循環ブロワA軸 封冷却水入口圧力現場形 警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS025	Arガス循環ブロワA軸 封冷却水入口圧力現場形 警報器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS025	Arガス循環ブロワA軸 封冷却水入口圧力現場形 警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS026	Arガス循環ブロワB軸 封冷却水入口圧力現場形 警報器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS026	Arガス循環ブロワB軸 封冷却水入口圧力現場形 警報器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PS026	Arガス循環ブロワB軸 封冷却水入口圧力現場形 警報器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PSV853	真空ポンプ付属油用電磁 弁	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2018/04	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PSV853	真空ポンプ付属油用電磁 弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_PSV854	真空ポンプ付属真空破壊 電磁弁	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2018/04	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PSV854	真空ポンプ付属真空破壊 電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_PSV856A	Arガス循環ブロワ軸封冷 却ユニットA冷却水遮断 弁	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PSV856A	Arガス循環ブロワ軸封冷 却ユニットA冷却水遮断 弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	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
550	燃料洗浄設備	550_PSV856B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水遮断弁	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し5回毎	2011/03	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PSV856B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水遮断弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_PT001A	燃料洗浄槽圧力（1）発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT001A	燃料洗浄槽圧力（1）発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT001A	燃料洗浄槽圧力（1）発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT001B	燃料洗浄槽圧力（2）発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT001B	燃料洗浄槽圧力（2）発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT001B	燃料洗浄槽圧力（2）発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT004	Arガス循環ブロワ出口圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT004	Arガス循環ブロワ出口圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT004	Arガス循環ブロワ出口圧力発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT023	洗浄槽出口フィルタ圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT023	洗浄槽出口フィルタ圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT023	洗浄槽出口フィルタ圧力発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/10	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT024	Arガス循環ブロワ入口圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT024	Arガス循環ブロワ入口圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PT024	Arガス循環ブロワ入口圧力発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PY004	Arガス循環ブロワ出口圧力絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_PY004	Arガス循環ブロワ出口 圧力絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 6回毎	2018/02	しゃへい体取出し 2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PY004	Arガス循環ブロワ出口 圧力絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し 10回毎	2010/01	しゃへい体取出し 5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PY024	Arガス循環ブロワ入口 圧力絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し 3回毎	2021/09	しゃへい体取出し 2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PY024	Arガス循環ブロワ入口 圧力絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 3回毎	2021/09	しゃへい体取出し 2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_PY024	Arガス循環ブロワ入口 圧力絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し 10回毎	2010/01	しゃへい体取出し 5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_RV1012A	Arガス循環ブロワ軸封冷却 ユニットA冷却水ポンプ 出口冷却水戻り安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し 5回毎	2011/03	しゃへい体取出し 1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_RV1012A	Arガス循環ブロワ軸封冷却 ユニットA冷却水ポンプ 出口冷却水戻り安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_RV1012B	Arガス循環ブロワ軸封冷却 ユニットB冷却水ポンプ 出口冷却水戻り安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し 5回毎	2011/03	しゃへい体取出し 1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_RV1012B	Arガス循環ブロワ軸封冷却 ユニットB冷却水ポンプ 出口冷却水戻り安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_RV458	Arガス供給ヘッダ安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し 5回毎	2014/06	しゃへい体取出し 1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_RV458	Arガス供給ヘッダ安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_RV470	Heガス供給ヘッダ安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し 5回毎	2011/03	しゃへい体取出し 1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_RV470	Heガス供給ヘッダ安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_RV490	淡水供給ヘッダ逃し弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し 5回毎	2011/03	しゃへい体取出し 1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_RV490	淡水供給ヘッダ逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_RV655	蒸気供給ヘッダー安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し 5回毎	2011/03	しゃへい体取出し 1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_RV655	蒸気供給ヘッダー安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_RV705	制御用圧縮空気供給ヘッ ダ安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し 5回毎	2011/03	しゃへい体取出し 1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_RV705	制御用圧縮空気供給ヘッド安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備		配管支持構造物	1式* 1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
550	燃料洗浄設備	550_TE001	燃料洗浄槽温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE002	A r ガス循環ライン洗浄槽出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE003	A r ガス循環ブロウ入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE004	A r ガス循環ブロウ出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE005	A r ガス加熱器出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE006	燃料洗浄槽A r ガス入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE013	蒸気入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE015	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE016	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE018	A r ガス加熱器内部温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE019	A r ガス加熱器内部温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE020	A r ガス加熱器外部ヒータA温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE021	A r ガス加熱器外部ヒータB温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE022	A r ガス加熱器外部ヒータA温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE023	A r ガス加熱器外部ヒータB温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TE050	淡水出口配管検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE051	淡水出口配管検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE052	550AV101検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE053	550AV101検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE054	廃ガスベント配管水平部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE055	廃ガスベント配管水平部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE056	廃ガスベント配管垂直部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE057	廃ガスベント配管垂直部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE058	550AV207検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE059	550AV207検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE060	淡水入口配管検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE061	淡水入口配管検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE062	550AV110検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE063	550AV110検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE064	ドレン回収配管垂直部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE065	ドレン回収配管垂直部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE066	ドレン回収配管水平部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE067	ドレン回収配管水平部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE068	550AV312検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TE069	5 5 0 A V 3 1 2 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE070	床循環冷却配管上部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE071	床循環冷却配管上部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE072	床循環冷却配管中部上検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE073	床循環冷却配管中部上検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE074	床循環冷却配管中部下検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE075	床循環冷却配管中部下検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE076	床循環冷却配管下部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE077	床循環冷却配管下部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE078	洗浄槽及び下部エルボ部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TE079	洗浄槽及び下部エルボ部検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI001	燃料洗浄槽温度指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI001	燃料洗浄槽温度指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI001	燃料洗浄槽温度指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI002	A r ガス循環ライン洗浄槽出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI002	A r ガス循環ライン洗浄槽出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI002	A r ガス循環ライン洗浄槽出口温度指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI003	A r ガス循環ブロワ入口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI003	A r ガス循環ブロワ入口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TI003	A r ガス循環ブロワ入口温度指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI006	燃料洗浄槽A r ガス入口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI006	燃料洗浄槽A r ガス入口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TI006	燃料洗浄槽A r ガス入口温度指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC05	A r ガス加熱器出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC05	A r ガス加熱器出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC05	A r ガス加熱器出口温度指示調節計	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC05	A r ガス加熱器出口温度指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC15	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC15	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC15	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2021/09	しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC20	A r ガス加熱器外部ヒータA温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC20	A r ガス加熱器外部ヒータA温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC20	A r ガス加熱器外部ヒータA温度指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2021/09	しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC21	A r ガス加熱器外部ヒータB温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC21	A r ガス加熱器外部ヒータB温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIC21	A r ガス加熱器外部ヒータB温度指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2021/09	しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS50	淡水出口配管指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS50	淡水出口配管指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TIS50	淡水出口配管指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS51	淡水出口配管指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS51	淡水出口配管指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS51	淡水出口配管指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS52	550AV101指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS52	550AV101指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS52	550AV101指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS53	550AV101指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS53	550AV101指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS53	550AV101指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS54	廃ガスベント配管水平部指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS54	廃ガスベント配管水平部指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS54	廃ガスベント配管水平部指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS55	廃ガスベント配管水平部指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS55	廃ガスベント配管水平部指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS55	廃ガスベント配管水平部指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS56	廃ガスベント配管垂直部指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS56	廃ガスベント配管垂直部指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS56	廃ガスベント配管垂直部指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TIS57	廃ガスベント配管垂直部指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS57	廃ガスベント配管垂直部指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS57	廃ガスベント配管垂直部指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS58	550AV207指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS58	550AV207指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS58	550AV207指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS59	550AV207指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS59	550AV207指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS59	550AV207指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS60	淡水入口配管指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS60	淡水入口配管指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS60	淡水入口配管指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS61	淡水入口配管指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS61	淡水入口配管指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS61	淡水入口配管指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS62	550AV110指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS62	550AV110指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS62	550AV110指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS63	550AV110指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TIS63	550AV110指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS63	550AV110指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS64	ドレン回収配管垂直部指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS64	ドレン回収配管垂直部指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS64	ドレン回収配管垂直部指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS65	ドレン回収配管垂直部指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS65	ドレン回収配管垂直部指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS65	ドレン回収配管垂直部指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS66	ドレン回収配管水平部指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS66	ドレン回収配管水平部指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS66	ドレン回収配管水平部指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS67	ドレン回収配管水平部指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS67	ドレン回収配管水平部指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS67	ドレン回収配管水平部指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS68	550AV312指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS68	550AV312指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS68	550AV312指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS69	550AV312指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS69	550AV312指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TIS69	550AV312指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS70	床循環冷却配管上部指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS70	床循環冷却配管上部指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS70	床循環冷却配管上部指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS71	床循環冷却配管上部指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS71	床循環冷却配管上部指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS71	床循環冷却配管上部指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS72	床循環冷却配管中部上指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS72	床循環冷却配管中部上指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS72	床循環冷却配管中部上指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS73	床循環冷却配管中部上指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS73	床循環冷却配管中部上指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS73	床循環冷却配管中部上指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS74	床循環冷却配管中部下指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS74	床循環冷却配管中部下指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS74	床循環冷却配管中部下指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS75	床循環冷却配管中部下指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS75	床循環冷却配管中部下指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS75	床循環冷却配管中部下指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TIS76	床循環冷却配管下部指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS76	床循環冷却配管下部指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS76	床循環冷却配管下部指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS77	床循環冷却配管下部指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS77	床循環冷却配管下部指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS77	床循環冷却配管下部指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS78	洗浄槽及び下部エルボ部指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS78	洗浄槽及び下部エルボ部指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS78	洗浄槽及び下部エルボ部指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS79	洗浄槽及び下部エルボ部指示警報計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS79	洗浄槽及び下部エルボ部指示警報計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TIS79	洗浄槽及び下部エルボ部指示警報計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TK001	燃料洗浄槽	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し5回毎	2021/10	しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TK001	燃料洗浄槽	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/10	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TK002	廃液タンク	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TK002	廃液タンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_TK003	気液分離器A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_TK005	洗浄槽出口気液分離器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_TK006	気液分離器B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_TK007	洗浄槽出口ドレンポット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_TK008A	機器ドレンポットA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_TK008B	機器ドレンポットB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TK008C	機器ドレンポットC	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_TS005	A r ガス加熱器出口温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS005	A r ガス加熱器出口温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS005	A r ガス加熱器出口温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS013	蒸気入口温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS013	蒸気入口温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS013	蒸気入口温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS016	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS016	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS016	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS018	A r ガス加熱器内部温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS018	A r ガス加熱器内部温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS018	A r ガス加熱器内部温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS019	A r ガス加熱器内部温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS019	A r ガス加熱器内部温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS019	A r ガス加熱器内部温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS022	A r ガス加熱器外部ヒータA温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS022	A r ガス加熱器外部ヒータA温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS022	A r ガス加熱器外部ヒータA温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TS023	A r ガス加熱器外部ヒータB温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS023	A r ガス加熱器外部ヒータB温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TS023	A r ガス加熱器外部ヒータB温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT001	燃料洗浄槽温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT001	燃料洗浄槽温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT001	燃料洗浄槽温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT002	A r ガス循環ライン洗浄槽出口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT002	A r ガス循環ライン洗浄槽出口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT002	A r ガス循環ライン洗浄槽出口温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT003	A r ガス循環ブロワ入口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT003	A r ガス循環ブロワ入口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT003	A r ガス循環ブロワ入口温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT004	A r ガス循環ブロワ出口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT004	A r ガス循環ブロワ出口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT004	A r ガス循環ブロワ出口温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT005	A r ガス加熱器出口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT005	A r ガス加熱器出口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT005	A r ガス加熱器出口温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT006	燃料洗浄槽A r ガス入口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TT006	燃料洗浄槽A r ガス入口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT006	燃料洗浄槽A r ガス入口温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT013	蒸気入口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT013	蒸気入口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT013	蒸気入口温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT015	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT015	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT015	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT016	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT016	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT016	洗浄槽出口フィルタ外部ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT018	A r ガス加熱器内部温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT018	A r ガス加熱器内部温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT018	A r ガス加熱器内部温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT019	A r ガス加熱器内部温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT019	A r ガス加熱器内部温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT019	A r ガス加熱器内部温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT020	A r ガス加熱器外部ヒータA温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT020	A r ガス加熱器外部ヒータA温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_TT020	A r ガス加熱器外部ヒータA温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT021	A r ガス加熱器外部ヒータB温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT021	A r ガス加熱器外部ヒータB温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2021/09	しゃへい体取出し5回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT021	A r ガス加熱器外部ヒータB温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT022	A r ガス加熱器外部ヒータA温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT022	A r ガス加熱器外部ヒータA温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT022	A r ガス加熱器外部ヒータA温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT023	A r ガス加熱器外部ヒータB温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT023	A r ガス加熱器外部ヒータB温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT023	A r ガス加熱器外部ヒータB温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2014/01	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT050	淡水入口配管電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT050	淡水入口配管電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TT050	淡水入口配管電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備		配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
550	燃料洗浄設備	550_TY050	淡水入口配管電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TY050	淡水入口配管電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_TY050	淡水入口配管電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_V0007A	A r ガス循環ブロワA差圧計吐出側計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0007B	A r ガス循環ブロワB差圧計吐出側計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_V0008A	A r ガス循環ブロワA差圧計吸入側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0008B	A r ガス循環ブロワB差圧計吸入側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0053A	A r ガス循環ブロワA出口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0053B	A r ガス循環ブロワB出口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0251	真空ポンプ出口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0253	廃液タンク廃液ライン入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0358	廃液タンク蒸気ドレン入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0360	廃液移送ポンプ出口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0361	廃液タンク出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0364	廃液移送ポンプ出口廃液タンク戻り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0365	廃液移送ポンプ出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0437	脱塩水循環ライン純水供給口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0438	洗浄槽出口気液分離器純水供給口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0439	A r ガス循環ラインA r ガス供給口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0453	A r ガス供給ライン減圧弁前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0455	A r ガス供給ライン減圧弁後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0456	A r ガス供給ライン減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0460	燃料洗浄槽A r ガス供給口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0465	H e ガス供給ライン減圧弁前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0467	H e ガス供給ライン減圧弁後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_V0468	H e ガス供給ライン減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0472	燃料洗浄槽H e ガス供給口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0474	燃料洗浄槽A r ガス供給口ニードル弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0475	燃料洗浄槽H e ガス供給口ニードル弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0487A	A r ガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA淡水供給弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0487B	A r ガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB淡水供給弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0488A	A r ガス循環ブロワ軸封冷却ユニットAドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0488B	A r ガス循環ブロワ軸封冷却ユニットBドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0491A	A r ガス循環ブロワ軸封冷却ユニットAドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0491B	A r ガス循環ブロワ軸封冷却ユニットBドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0501	凝縮管淡水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0504A	A r ガス冷却器A淡水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0504B	A r ガス冷却器B淡水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0507A	A r ガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA淡水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0507B	A r ガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB淡水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0509A	A r ガス循環ブロワA淡水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0509B	A r ガス循環ブロワB淡水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0515	凝縮管淡水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_V0519A	A r ガス冷却器A 淡水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0519B	A r ガス冷却器B 淡水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0520	凝縮管淡水出口ラインベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0521	凝縮管淡水入口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0522A	A r ガス冷却器A 淡水入口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0522B	A r ガス冷却器B 淡水入口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0523A	A r ガス冷却器A 淡水出口ラインベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0523B	A r ガス冷却器B 淡水出口ラインベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0524A	A r ガス冷却器A 淡水出口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0524B	A r ガス冷却器B 淡水出口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0525A	A系淡水入口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0525B	B系淡水入口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0525C	C系淡水入口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0526A	A系淡水出口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0526B	B系淡水出口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0526C	C系淡水出口ラインドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0527A	A r ガス循環ブロワA 淡水出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0527B	A r ガス循環ブロワB 淡水出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0528A	A r ガス循環ブロワA 淡水出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_V0528B	Arガス循環ブロワB淡水出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0529A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA淡水出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0529B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB淡水出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0530A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA淡水入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0530B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB淡水入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0531A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA淡水出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0531B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB淡水出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0651	蒸気供給ライン減圧弁前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0654	蒸気供給ライン減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0657	Arガス循環ライン蒸気供給口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0701	制御用圧縮空気供給ライン減圧弁前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0703	制御用圧縮空気供給ライン減圧弁後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0704	制御用圧縮空気供給ライン減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0706	燃料洗浄槽制御用圧縮空気供給口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0707	燃料洗浄槽制御用圧縮空気供給口ニードル弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0811	燃料洗浄槽圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0817	Arガス循環ブロワ出口圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_V0818	Arガス循環ブロウ入口流量計下流側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0819	Arガス循環ブロウ入口流量計上流側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0821	洗浄槽出口フィルタ圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0822	洗浄槽出口フィルタ差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0823	洗浄槽出口フィルタ差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0827	脱塩水循環ポンプ入口圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0828	脱塩水循環ポンプ出口圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0829	燃料洗浄槽脱塩水入口流量計上流側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0830	燃料洗浄槽脱塩水入口流量計下流側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0835	廃液移送ポンプ出口圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0836	Arガス供給ライン圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0837	Heガス供給ライン圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0842	蒸気供給ライン圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0843	蒸気供給流量計上流側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0844	蒸気供給流量計下流側計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0846	Arガス循環ブロウ入口圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0847	真空ポンプ入口圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0848	淡水供給ライン圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0849	制御用圧縮空気供給ライン圧力計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_V0850	Arガス循環ブロウ出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0851	脱塩水循環ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0852	廃液移送ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0855	淡水供給系ホースコネクション弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0856	燃料洗浄槽下部バイパスライン上流側差圧検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0857	燃料洗浄槽下部バイパスライン下流側差圧検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0901	燃料洗浄槽直接冷却ラインベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0902	Arガス循環系Arガス加熱器出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0903	Arガス循環系気液分離器A出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0904	Arガス循環系Arガス冷却器A出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0905	洗浄槽出口気液分離器出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0906	脱塩水循環系燃料洗浄槽出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0907	脱塩水循環系燃料洗浄槽入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0908	廃ガス系燃料洗浄槽出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0909	蒸気供給ラインベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0910	廃液移送ラインベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0911A	A系淡水入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0911B	B系淡水入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0911C	C系淡水入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0912A	A系淡水出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0912B	B系淡水出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0912C	C系淡水出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_V0913	淡水供給ラインベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0914	Arガス循環系廃ガス出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0915	洗浄槽出口気液分離器入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0930	AV990作動用空気供給ライン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V0981	燃料洗浄槽脱塩水出口電導度計計装弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1001A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水タンク出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1001B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水タンク出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1002A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水ポンプ出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1002B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水ポンプ出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1003A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水ストレーナ前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1003B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水ストレーナ前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1004A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水ストレーナ後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1004B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水ストレーナ後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1005A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水ストレーナバイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1005B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水ストレーナバイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_V1006A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水戻り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1006B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水戻り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1007A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水圧力調節弁前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1007B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水圧力調節弁前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1009A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水圧力調節弁後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1009B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水圧力調節弁後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1010A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水圧力調節弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1010B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水圧力調節弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1011A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水ポンプ出口タンク戻り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1011B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水ポンプ出口タンク戻り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1013A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水流量調整ニードル弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1013B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水流量調整ニードル弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1014A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水アキュムレータ入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_V1014B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水アキユムレータ入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1015A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水アキユムレータドレン弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1015B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水アキユムレータドレン弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1016A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水ポンプ出口圧力計計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1016B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水ポンプ出口圧力計計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1017A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水戻り圧力計計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1017B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水戻り圧力計計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1018A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水ポンプ出口圧カスイッチ元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1018B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水ポンプ出口圧カスイッチ元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1019A	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットA冷却水圧力調節弁圧力調節用ニードル弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_V1019B	Arガス循環ブロワ軸封冷却ユニットB冷却水圧力調節弁圧力調節用ニードル弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
550	燃料洗浄設備	550_WE701	グリッパ昇降トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2018/04	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WE701	グリッパ昇降トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し5回毎	2018/04	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WE701	グリッパ昇降トルク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_WE701	グリッパ昇降トルク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WE701	グリッパ昇降トルク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WIS701	グリッパ昇降トルク警報設定器付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2018/04	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WIS701	グリッパ昇降トルク警報設定器付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し5回毎	2018/04	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WIS701	グリッパ昇降トルク警報設定器付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WS701	グリッパ昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2018/04	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WS701	グリッパ昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し5回毎	2018/04	しゃへい体取出し1回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WS701	グリッパ昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WT701	グリッパ昇降トルク（フィルタ交換装置）動ひずみ測定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WT701	グリッパ昇降トルク（フィルタ交換装置）動ひずみ測定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WT701	グリッパ昇降トルク（フィルタ交換装置）動ひずみ測定器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WT701	グリッパ昇降トルク（フィルタ交換装置）動ひずみ測定器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_WT701	グリッパ昇降トルク（フィルタ交換装置）動ひずみ測定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_XS001	廃液タンク室漏えい現場形スイッチ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_XS001	廃液タンク室漏えい現場形スイッチ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_XT001	廃液タンク室漏えいリレーユニット	1	高	TBM	外観点検、	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_XT001	廃液タンク室漏えいリレーユニット	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
550	燃料洗浄設備	550_ZE701	グリップ昇降ストローク1発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZE701	グリップ昇降ストローク1発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZE701	グリップ昇降ストローク1発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZE702	グリップ昇降ストローク2発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZE702	グリップ昇降ストローク2発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZE702	グリップ昇降ストローク2発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZI701	グリップ昇降ストローク1指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZI701	グリップ昇降ストローク1指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZI701	グリップ昇降ストローク1指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZS702	グリップ昇降ストローク2設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZS702	グリップ昇降ストローク2設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/02	しゃへい体取出し6回実施後			
550	燃料洗浄設備	550_ZS702	グリップ昇降ストローク2設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
550	燃料洗浄設備	C-B3731	燃料洗浄設備中継端子盤1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備	C-B3731#	燃料洗浄設備真空ポンプ用油水分離装置操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2023/03	2033/07		○	
550	燃料洗浄設備	C-B3731#	燃料洗浄設備真空ポンプ用油水分離装置操作盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2023/03	2033/07		○	
550	燃料洗浄設備	C-B3731#	燃料洗浄設備真空ポンプ用油水分離装置操作盤	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	
550	燃料洗浄設備		燃料洗浄設備真空ポンプ用油水分離装置A操作箱	1	高	TBM	外観点検	124M	2023/03	2033/07		○	
550	燃料洗浄設備		燃料洗浄設備真空ポンプ用油水分離装置A操作箱	1	高	TBM	特性試験	124M	2023/03	2033/07		○	
550	燃料洗浄設備		燃料洗浄設備真空ポンプ用油水分離装置A操作箱	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	

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
550	燃料洗浄設備	C-B4751	燃料洗浄設備中継端子盤2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備	C-B4752	燃料洗浄設備水素濃度計盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備	C-B4752	燃料洗浄設備水素濃度計盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備	C-B4752	燃料洗浄設備水素濃度計盤	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	C-B4753	燃料洗浄装置フィルタ交換装置操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備	C-B4753	燃料洗浄装置フィルタ交換装置操作盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備	C-B4753	燃料洗浄装置フィルタ交換装置操作盤	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	C-B4754	燃料洗浄設備配管予熱ヒータ制御盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備	C-B4754	燃料洗浄設備配管予熱ヒータ制御盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備	C-B4754	燃料洗浄設備配管予熱ヒータ制御盤	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	C-F006	燃料洗浄設備補助盤	1	高	TBM	外観点検、	124M	2021/08	2031/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F006	燃料洗浄設備補助盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/08	2031/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F006	燃料洗浄設備補助盤	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2021/08	2031/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F006	燃料洗浄設備補助盤	1	高	TBM	交換	184M	2021/08	2036/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F013-1	燃料洗浄設備継電器盤1	1	高	TBM	外観点検、	124M	2017/08	2027/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F013-1	燃料洗浄設備継電器盤1	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/08	2027/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F013-1	燃料洗浄設備継電器盤1	1	高	TBM	交換	184M	2017/08	2032/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F013-2	燃料洗浄設備継電器盤2	1	高	TBM	外観点検、	124M	2017/08	2027/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F013-2	燃料洗浄設備継電器盤2	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/08	2027/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F013-2	燃料洗浄設備継電器盤2	1	高	TBM	交換	184M	2017/08	2032/12		○	
550	燃料洗浄設備	C-F062-1	燃料洗浄設備自動制御盤1	1	高	TBM	外観点検、	124M	2014/01	2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	C-F062-1	燃料洗浄設備自動制御盤1	1	高	TBM	特性試験	124M	2014/01	2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	C-F062-1	燃料洗浄設備自動制御盤1	1	高	TBM	交換	184M	2014/01	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
550	燃料洗浄設備	C-F062-2	燃料洗浄設備自動制御盤2	1	高	TBM	外観点検、	124M	2014/01	2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	C-F062-2	燃料洗浄設備自動制御盤2	1	高	TBM	特性試験	124M	2014/01	2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	C-F062-2	燃料洗浄設備自動制御盤2	1	高	TBM	交換	184M	2014/01	2029/05		○	
550	燃料洗浄設備	FY23PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/08	2027/12		○	
550	燃料洗浄設備	FY23PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/08	2027/12		○	
550	燃料洗浄設備	FY23PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2017/08	2032/12		○	
550	燃料洗浄設備	FY51PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FY51PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FY51PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	FY52PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FY52PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FY52PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	FY53PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FY53PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FY53PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	FY54PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FY54PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FY54PXJ5	一般計装用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	FZ42PXJ3	状態表示用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FZ42PXJ3	状態表示用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
550	燃料洗浄設備	FZ42PXJ3	状態表示用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
550	燃料洗浄設備	R-B3731	燃料洗浄設備電磁弁ラック1	1	高	TBM	外観点検、清掃	124M	2019/04	2029/08		○	
550	燃料洗浄設備	R-B4751	燃料洗浄設備電磁弁ラック2	1	高	TBM	外観点検、清掃	124M	2019/04	2029/08		○	
561	燃料缶詰装置		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
561	燃料缶詰装置	561_PSV04	缶詰装置排水タンク排気止め弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	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
562	缶詰雰囲気調整装置	562_AV012	缶詰容器排気弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
562	缶詰雰囲気調整装置		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
562	缶詰雰囲気調整装置	562_V0013	排気流量設定弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
562	缶詰雰囲気調整装置	562_V0014	排気逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
562	缶詰雰囲気調整装置	562_V0021	純水供給配管ドレン抜弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
562	缶詰雰囲気調整装置	562_V0034	缶詰設備排液止め弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
571	水中台車	571_AX001	水中台車	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
571	水中台車	571_AX001	水中台車	1	高	TBM	外観点検(可視範囲のみ)	28M	2022/09	2025/01		○	
571	水中台車		水中台車駆動装置	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2021/09	しゃへい体取出し4回実施後			
571	水中台車		水中台車床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/10	しゃへい体取出し6回実施後			
571	水中台車		水中台車案内筒	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/09	2025/01		○	
571	水中台車		機器・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
571	水中台車	571_M0001	水中台車走行モータ(高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
571	水中台車	571_M0002	水中台車走行モータ(低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
571	水中台車	571_M0003	水中台車床ドアバルブ開閉モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/10	しゃへい体取出し6回実施後			
571	水中台車	571_WE001	水中台車走行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_WE001	水中台車走行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_WE001	水中台車走行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_WE001	水中台車走行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_WE001	水中台車走行トルク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
571	水中台車	571_WI001	水中台車走行トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_WI001	水中台車走行トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
571	水中台車	571_WI001	水中台車走行トルク指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
571	水中台車	571_WS001	水中台車走行トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_WS001	水中台車走行トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_WS001	水中台車走行トルク警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
571	水中台車	571_WT001	水中台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_WT001	水中台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_WT001	水中台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
571	水中台車	571_ZE001	水中台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_ZE001	水中台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_ZE001	水中台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_ZE001	水中台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_ZE001	水中台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
571	水中台車	571_ZI001	水中台車走行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_ZI001	水中台車走行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_ZI001	水中台車走行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
571	水中台車	571_ZT001	水中台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_ZT001	水中台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_ZT001	水中台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
571	水中台車	571_ZT001	水中台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
571	水中台車	571_ZT001	水中台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
571	水中台車	ND21PXJ5	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
571	水中台車	ND21PXJ5	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
571	水中台車	ND21PXJ5	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
571	水中台車	ND51PXJ	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
571	水中台車	ND51PXJ	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
571	水中台車	ND51PXJ	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
571	水中台車	ND52ECX05	水中台車走行ストローク表示器用電源	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/11	2027/03		○	
571	水中台車	ND52ECX05	水中台車走行ストローク表示器用電源	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/11	2027/03		○	
571	水中台車	ND52ECX05	水中台車走行ストローク表示器用電源	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	2027/05		○	
572	燃料移送機		燃料移送機グリッパ	1	高	TBM	非破壊試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機		燃料移送機グリッパ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/05	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機		燃料移送機グリッパ駆動装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/05	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機		燃料移送機走行台車	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_COS03	燃料移送機走行トルク1切替リレー	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
572	燃料移送機	572_FS001	燃料移送機走行潤滑油ポンプ1出口流量(現場形)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_FS001	燃料移送機走行潤滑油ポンプ1出口流量(現場形)	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_FS001	燃料移送機走行潤滑油ポンプ1出口流量(現場形)	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	572_FS002	燃料移送機走行潤滑油ポンプ2 出口流量 (現場形)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_FS002	燃料移送機走行潤滑油ポンプ2 出口流量 (現場形)	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_FS002	燃料移送機走行潤滑油ポンプ2 出口流量 (現場形)	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_FS003	燃料移送機横行潤滑油ポンプ出口流量 (現場形)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_FS003	燃料移送機横行潤滑油ポンプ出口流量 (現場形)	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_FS003	燃料移送機横行潤滑油ポンプ出口流量 (現場形)	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
572	燃料移送機	572_M0001	燃料移送機走行モータ1 (高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_M0002	燃料移送機走行モータ2 (高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_M0003	燃料移送機走行モータ1 (低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_M0004	燃料移送機走行モータ2 (低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_M0005	燃料移送機横行モータ (高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_M0006	燃料移送機横行モータ (低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_M0007	燃料移送機グリップ昇降モータ (高速)	1	高	TBM	分解点検1	しゃへい体取出し6回毎	2019/05	しゃへい体取出し3回実施後			
572	燃料移送機	572_M0008	燃料移送機グリップ昇降モータ (低速)	1	高	TBM	分解点検1	しゃへい体取出し6回毎	2019/05	しゃへい体取出し3回実施後			
572	燃料移送機	572_M0009	燃料移送機走行潤滑油ポンプモータ1	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_M0010	燃料移送機走行潤滑油ポンプモータ2	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_M0011	燃料移送機横行潤滑油ポンプモータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/05	しゃへい体取出し6回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	572_PLC	燃料移送機自動制御装置	1	高	TBM	外観点検、	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_PLC	燃料移送機自動制御装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_PLC	燃料移送機自動制御装置	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/12	しゃへい体取出し6回実施後			
572	燃料移送機	572_PLC	燃料移送機自動制御装置	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_UE001	燃料移送機停止位置確認用 I T V カメラ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
572	燃料移送機	572_UE001	燃料移送機停止位置確認用 I T V カメラ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
572	燃料移送機	572_UE001	燃料移送機停止位置確認用 I T V カメラ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
572	燃料移送機	572_UE002	燃料移送機監視用 I T V カメラ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
572	燃料移送機	572_UE002	燃料移送機監視用 I T V カメラ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
572	燃料移送機	572_UE002	燃料移送機監視用 I T V カメラ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
572	燃料移送機	572_UI001	燃料移送機停止位置確認用 I T V モニタ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
572	燃料移送機	572_UI001	燃料移送機停止位置確認用 I T V モニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
572	燃料移送機	572_UI001	燃料移送機停止位置確認用 I T V モニタ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WE001	燃料移送機グリッパ昇降トルク 1 検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE001	燃料移送機グリッパ昇降トルク 1 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE001	燃料移送機グリッパ昇降トルク 1 検出器	1	高	TBM	外観点検 (メーカー引取)	しゃへい体取出し9回毎	2013/02	しゃへい体取出し5回実施後			
572	燃料移送機	572_WE001	燃料移送機グリッパ昇降トルク 1 検出器	1	高	TBM	特性試験 (メーカー引取)	しゃへい体取出し9回毎	2013/02	しゃへい体取出し5回実施後			
572	燃料移送機	572_WE001	燃料移送機グリッパ昇降トルク 1 検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_WE002	燃料移送機グリッパ昇降トルク 2 検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	572_WE002	燃料移送機グリップ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE002	燃料移送機グリップ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	外観点検(メーカー引取)	しゃへい体取出し9回毎	2013/02	しゃへい体取出し5回実施後			
572	燃料移送機	572_WE002	燃料移送機グリップ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し9回毎	2013/02	しゃへい体取出し5回実施後			
572	燃料移送機	572_WE002	燃料移送機グリップ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_WE003	燃料移送機走行トルク1検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE003	燃料移送機走行トルク1検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE003	燃料移送機走行トルク1検出器	1	高	TBM	外観点検(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE003	燃料移送機走行トルク1検出器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE003	燃料移送機走行トルク1検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_WE004	燃料移送機走行トルク2検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE004	燃料移送機走行トルク2検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE004	燃料移送機走行トルク2検出器	1	高	TBM	外観点検(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE004	燃料移送機走行トルク2検出器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE004	燃料移送機走行トルク2検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_WE005	燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE005	燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE005	燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE005	燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WE005	燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	572_WI001	燃料移送機グリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WI001	燃料移送機グリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WI001	燃料移送機グリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WI003	燃料移送機走行トルク1指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WI003	燃料移送機走行トルク1指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WI003	燃料移送機走行トルク1指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WM001	燃料移送機グリップ昇降トルク1加減演算器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WM001	燃料移送機グリップ昇降トルク1加減演算器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WM001	燃料移送機グリップ昇降トルク1加減演算器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WP003	燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP003	燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP003	燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP003	燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP003	燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_WP004	燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP004	燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP004	燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP004	燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/03	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP004	燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	572_WP005	燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP005	燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP005	燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP005	燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WP005	燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_WS001A	燃料移送機グリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS001A	燃料移送機グリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS001A	燃料移送機グリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WS001B	燃料移送機グリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS001B	燃料移送機グリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS001B	燃料移送機グリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WS002A	燃料移送機グリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS002A	燃料移送機グリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS002A	燃料移送機グリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WS002B	燃料移送機グリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS002B	燃料移送機グリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS002B	燃料移送機グリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WS003	燃料移送機走行トルク1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS003	燃料移送機走行トルク1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	572_WS003	燃料移送機走行トルク1警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WS004	燃料移送機走行トルク2警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS004	燃料移送機走行トルク2警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS004	燃料移送機走行トルク2警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WS005	燃料移送機横行トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS005	燃料移送機横行トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WS005	燃料移送機横行トルク警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/07	しゃへい体取出し8回実施後			
572	燃料移送機	572_WT001	燃料移送機グリップ昇降トルク1電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT001	燃料移送機グリップ昇降トルク1電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT001	燃料移送機グリップ昇降トルク1電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_WT002	燃料移送機グリップ昇降トルク2電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT002	燃料移送機グリップ昇降トルク2電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/10	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT002	燃料移送機グリップ昇降トルク2電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_WT003	燃料移送機走行トルク1電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT003	燃料移送機走行トルク1電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT003	燃料移送機走行トルク1電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_WT004	燃料移送機走行トルク2電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT004	燃料移送機走行トルク2電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT004	燃料移送機走行トルク2電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	572_WT005	燃料移送機横行トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT005	燃料移送機横行トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_WT005	燃料移送機横行トルク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE001	燃料移送機グリップ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE001	燃料移送機グリップ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE001	燃料移送機グリップ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE001	燃料移送機グリップ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE001	燃料移送機グリップ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE002	燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE002	燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE002	燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/03	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE002	燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/03	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE002	燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE003	燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE003	燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE003	燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE003	燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZE003	燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	572_ZI001	燃料移送機グリッパ昇降ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZI001	燃料移送機グリッパ昇降ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZI001	燃料移送機グリッパ昇降ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_ZI002	燃料移送機走行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZI002	燃料移送機走行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZI002	燃料移送機走行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_ZI003	燃料移送機横行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZI003	燃料移送機横行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZI003	燃料移送機横行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT001	燃料移送機グリッパ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT001	燃料移送機グリッパ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT001	燃料移送機グリッパ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT001	燃料移送機グリッパ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT001	燃料移送機グリッパ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT002	燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT002	燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT002	燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/03	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT002	燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/03	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	572_ZT002	燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT003	燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT003	燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT003	燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT003	燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2013/02	しゃへい体取出し2回実施後			
572	燃料移送機	572_ZT003	燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2013/02	しゃへい体取出し11回実施後			
572	燃料移送機	C-B5751	燃料移送機中継端子盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
572	燃料移送機	C-F008	燃料移送機補助盤	1	高	TBM	外観点検、	124M	2021/11	2032/03		○	
572	燃料移送機	C-F008	燃料移送機補助盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/11	2032/03		○	
572	燃料移送機	C-F008	燃料移送機補助盤	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2021/11	2032/03		○	
572	燃料移送機	C-F008	燃料移送機補助盤	1	高	TBM	交換	184M	2012/01	2027/05		○	
572	燃料移送機	C-F014-1	燃料移送機継電器盤 1	1	高	TBM	外観点検、	124M	2013/12	2024/04		○	
572	燃料移送機	C-F014-1	燃料移送機継電器盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2013/12	2024/04		○	
572	燃料移送機	C-F014-1	燃料移送機継電器盤 1	1	高	TBM	交換	184M	2013/12	2029/04		○	
572	燃料移送機	C-F014-2	燃料移送機継電器盤 2	1	高	TBM	外観点検、	124M	2013/12	2024/04		○	
572	燃料移送機	C-F014-2	燃料移送機継電器盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2013/12	2024/04		○	
572	燃料移送機	C-F014-2	燃料移送機継電器盤 2	1	高	TBM	交換	184M	2013/12	2029/04		○	
572	燃料移送機	C-F014-3	燃料移送機継電器盤 3	1	高	TBM	外観点検、	124M	2013/12	2024/04		○	
572	燃料移送機	C-F014-3	燃料移送機継電器盤 3	1	高	TBM	特性試験	124M	2013/12	2024/04		○	
572	燃料移送機	C-F014-3	燃料移送機継電器盤 3	1	高	TBM	交換	184M	2013/12	2029/04		○	
572	燃料移送機	C-F064-1	燃料移送機自動制御盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2023/03	2033/07		○	
572	燃料移送機	C-F064-1	燃料移送機自動制御盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2023/03	2033/07		○	
572	燃料移送機	C-F064-1	燃料移送機自動制御盤 1	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	
572	燃料移送機	C-F064-2	燃料移送機自動制御盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2023/03	2033/07		○	
572	燃料移送機	C-F064-2	燃料移送機自動制御盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2023/03	2033/07		○	
572	燃料移送機	C-F064-2	燃料移送機自動制御盤 2	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	
572	燃料移送機	TB-A, B	572レールリミット中継端子箱A、B	2	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
572	燃料移送機	TB-D	572台車上機器中継端子箱	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
573	貯蔵ラック	573_AX001	貯蔵ラック	1式	高	TBM	外観点検(可視範囲のみ)	28M	2022/09	2025/01		○	
573	貯蔵ラック		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV008	プレコートフィルタ圧力均衡弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV008	プレコートフィルタ圧力均衡弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV025	保持ポンプ出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV025	保持ポンプ出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV026	プレコートフィルタプレコート材入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV026	プレコートフィルタプレコート材入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV027	プレコートフィルタプレコート材出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV027	プレコートフィルタプレコート材出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV028	プレコートフィルタベント弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV028	プレコートフィルタベント弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV029	プレコートフィルタドームドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV029	プレコートフィルタドームドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV030	プレコートフィルタ胴ベント弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV030	プレコートフィルタ胴ベント弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV031	プレコートフィルタ逆洗空気入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV031	プレコートフィルタ逆洗空気入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV032	プレコートフィルタ逆洗空気配管ドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV032	プレコートフィルタ逆洗空気配管ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV033	プレコートフィルタスラッジ出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV033	プレコートフィルタスラッジ出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV036	脱塩器下部洗浄水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV036	脱塩器下部洗浄水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV038	脱塩器下部空気入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV038	脱塩器下部空気入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV041	脱塩器フリーボードドレン弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV041	脱塩器フリーボードドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV043	脱塩器上部洗浄水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV043	脱塩器上部洗浄水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV045	脱塩器上部空気入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV045	脱塩器上部空気入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV047	脱塩器ベント弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV047	脱塩器ベント弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV048	脱塩器廃樹脂出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV048	脱塩器廃樹脂出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV050	プレコートフィルタ加圧空気入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV050	プレコートフィルタ加圧空気入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV054	プレコートフィルタ上部逆洗水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV054	プレコートフィルタ上部逆洗水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV062	燃料池補給水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/08	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV062	燃料池補給水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV068	プレコートフィルタ下部洗浄水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV068	プレコートフィルタ下部洗浄水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV108	プレコート材供給ポンプ入口配管逆洗水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV108	プレコート材供給ポンプ入口配管逆洗水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV109	プレコート材供給タンク出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV109	プレコート材供給タンク出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV201	プレコートフィルタ逆洗空気配管均圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV201	プレコートフィルタ逆洗空気配管均圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV301	スラッジタンク出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV301	スラッジタンク出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV302	スラッジタンク出口配管洗浄水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV302	スラッジタンク出口配管洗浄水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV305	スラッジ移送ポンプ出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV305	スラッジ移送ポンプ出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV307	スラッジタンク攪拌水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV307	スラッジタンク攪拌水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV308	廃樹脂タンク出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV308	廃樹脂タンク出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV309	スラッジタンク攪拌水出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV309	スラッジタンク攪拌水出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV312	廃樹脂移送ポンプ出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV312	廃樹脂移送ポンプ出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV315	廃樹脂タンク攪拌用空気入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV315	廃樹脂タンク攪拌用空気入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV319	廃樹脂タンク出口配管洗浄水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV319	廃樹脂タンク出口配管洗浄水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV404	純水供給元弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV404	純水供給元弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV417	プレコートポンプシール水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV417	プレコートポンプシール水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV423	スラッジ移送ポンプシール水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV423	スラッジ移送ポンプシール水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV424	廃樹脂移送ポンプシール水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV424	廃樹脂移送ポンプシール水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV426	プレコート材供給ポンプシール水入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV426	プレコート材供給ポンプシール水入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV503	プレコートフィルタ空気入口元弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AV503	プレコートフィルタ空気入口元弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AX001	燃料池水冷却浄化装置プレコート材供給タンク用攪拌機	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_AX001-M	燃料池水冷却浄化装置プレコート材供給タンク用攪拌機（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CD001	プレコートフィルタ入口循環水電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CD001	プレコートフィルタ入口循環水電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CD001	プレコートフィルタ入口循環水電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CD002	プレコートフィルタ出口循環水電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CD002	プレコートフィルタ出口循環水電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CD002	プレコートフィルタ出口循環水電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CD003	脱塩器出口循環水電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CD003	脱塩器出口循環水電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CD003	脱塩器出口循環水電導度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CE001	プレコートフィルタ入口循環水電導度検出器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CE002	プレコートフィルタ出口循環水電導度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CE003	脱塩器出口循環水電導度検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CR100	プレコートフィルタ入口循環水電導度・プレコートフィルタ出口循環水電導度・脱塩器出口循環水電導度記録計	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CR100	プレコートフィルタ入口循環水電導度・プレコートフィルタ出口循環水電導度・脱塩器出口循環水電導度記録計	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CR100	プレコートフィルタ入口循環水電導度・プレコートフィルタ出口循環水電導度・脱塩器出口循環水電導度記録計	1	高	TBM	分解点検	64M	2021/11	2027/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CR100	プレコートフィルタ入口循環水電導度・プレコートフィルタ出口循環水電導度・脱塩器出口循環水電導度記録計	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CS001	プレコートフィルタ入口循環水電導度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CS001	プレコートフィルタ入口循環水電導度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CS001	プレコートフィルタ入口循環水電導度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CS002	プレコートフィルタ出口循環水電導度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CS002	プレコートフィルタ出口循環水電導度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CS002	プレコートフィルタ出口循環水電導度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CS003	脱塩器出口循環水電導度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CS003	脱塩器出口循環水電導度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CS003	脱塩器出口循環水電導度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2021/11	2032/03		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CT001	プレコートフィルタ入口循環水電導度プリアンプ	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CT001	プレコートフィルタ入口循環水電導度プリアンプ	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CT002	プレコートフィルタ出口循環水電導度プリアンプ	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CT002	プレコートフィルタ出口循環水電導度プリアンプ	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CT003	脱塩器出口循環水電導度プリアンプ	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CT003	脱塩器出口循環水電導度プリアンプ	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CV013	プール水循環流量調整弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CV013	プール水循環流量調整弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CV401	純水供給配管減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CV401	純水供給配管減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CV501	圧縮空気供給配管減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_CV501	圧縮空気供給配管減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPD01	プレコートフィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPD01	プレコートフィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPD01	プレコートフィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPI01	プレコートフィルタ差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPI01	プレコートフィルタ差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPI01	プレコートフィルタ差圧指示計	1	高	TBM	交換	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS2	保持ポンプ差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS2	保持ポンプ差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS2	保持ポンプ差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2017/03	2027/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS3	プレコートフィルタ出口ストレーナ差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS3	プレコートフィルタ出口ストレーナ差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS3	プレコートフィルタ出口ストレーナ差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2014/04	2024/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS4	脱塩器差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS4	脱塩器差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS4	脱塩器差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2017/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS5	脱塩器出口ストレーナ差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS5	脱塩器出口ストレーナ差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPIS5	脱塩器出口ストレーナ差圧現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2017/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPS01	プレコートフィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPS01	プレコートフィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPS01	プレコートフィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPT01	プレコートフィルタ差圧現場形発信器	1	高	TBM	外観点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPT01	プレコートフィルタ差圧現場形発信器	1	高	TBM	特性試験	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_dPT01	プレコートフィルタ差圧現場形発信器	1	高	TBM	交換	184M	2011/03	2026/07		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_F0001	燃料池水冷却浄化装置プレコートフィルタ出口ストレーナ	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/04	2027/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_F0002	燃料池水冷却浄化装置脱塩器出口ストレーナ	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FD002	熱交換器出口循環水流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FD002	熱交換器出口循環水流量ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FE002	熱交換器出口循環水流量検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2021/11	2026/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FE005	プレコートフィルタベントドレン流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FE006	脱塩器ベントドレン流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FI003	脱塩器通水流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FI003	脱塩器通水流量現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FI009	プレコートフィルタ逆洗空気流量現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FI010	脱塩器樹脂供給純水流量現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FI011	脱塩器入口圧縮空気流量現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIC02	熱交換器出口循環水流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIC02	熱交換器出口循環水流量指示調節計	1	高	TBM	取替1	64M	2020/09	2026/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIC02	熱交換器出口循環水流量指示調節計	1	高	TBM	取替2	124M	2015/05	2025/09		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS01A	熱交換器A出口補機冷却水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS01A	熱交換器A出口補機冷却水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS01A	熱交換器A出口補機冷却水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS01B	熱交換器B出口補機冷却水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS01B	熱交換器B出口補機冷却水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS01B	熱交換器B出口補機冷却水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS04	プレコートフィルタ洗浄水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS04	プレコートフィルタ洗浄水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS04	プレコートフィルタ洗浄水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS08	脱塩器入口純水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS08	脱塩器入口純水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS08	脱塩器入口純水流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS12	プレコート水戻り流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS12	プレコート水戻り流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FIS12	プレコート水戻り流量現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS002	熱交換器出口循環水流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS002	熱交換器出口循環水流量警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS005	プレコートフィルタベントドレン流量発信器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS005	プレコートフィルタベントドレン流量発信器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS006	脱塩器ベンドドレン流量検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS006	脱塩器ベンドドレン流量検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS007	脱塩器排出廃樹脂流量現場形スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS007	脱塩器排出廃樹脂流量現場形スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS007A	脱塩器排出廃樹脂流量パワーユニット	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FS007A	脱塩器排出廃樹脂流量パワーユニット	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FT002	熱交換器出口循環水流量発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FT002	熱交換器出口循環水流量発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FY002	熱交換器出口循環水流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_FY002	熱交換器出口循環水流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_HX001A	燃料池水冷却浄化装置熱交換器A	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/02	2025/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_HX001A	燃料池水冷却浄化装置熱交換器A	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2017/01	2025/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_HX001B	燃料池水冷却浄化装置熱交換器B	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_HX001B	燃料池水冷却浄化装置熱交換器B	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2017/05	2025/09		○	
574	燃料池水冷却浄化装置		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
574	燃料池水冷却浄化装置		配管支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2015/06	2035/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD001	燃料池水位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD001	燃料池水位ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2021/11	2032/03		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD002	プレコート材供給タンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD002	プレコート材供給タンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD002	プレコート材供給タンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD003	プレコートタンク水位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD003	プレコートタンク水位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD003	プレコートタンク水位ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD004	スラッジタンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD004	スラッジタンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD004	スラッジタンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2020/11	2036/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD005	廃樹脂タンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD005	廃樹脂タンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LD005	廃樹脂タンク液位ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2020/11	2036/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LE002	プレコート材供給タンク液位検出器	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LE003	プレコートタンク水位検出器	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LE004	スラッジタンク液位検出器	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LE005	廃樹脂タンク液位検出器	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LI002	プレコート材供給タンク液位現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LI002	プレコート材供給タンク液位現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LI002	プレコート材供給タンク液位現場形指示計	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIS01	燃料池水位指示計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIS01	燃料池水位指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIS04	スラッジタンク液位指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIS04	スラッジタンク液位指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIS04	スラッジタンク液位指示計	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIS05	廃樹脂タンク液位指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIS05	廃樹脂タンク液位指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIS05	廃樹脂タンク液位指示計	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIT03	プレコートタンク水位発信器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIT03	プレコートタンク水位発信器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LIT03	プレコートタンク水位発信器	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS001	燃料池水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS001	燃料池水位警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS002A	プレコート材供給タンク液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS002A	プレコート材供給タンク液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS002A	プレコート材供給タンク液位警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS002B	プレコート材供給タンク液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS002B	プレコート材供給タンク液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS002B	プレコート材供給タンク液位警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2021/11	2032/03		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS003A	プレコートタンク水位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS003A	プレコートタンク水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS003A	プレコートタンク水位警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS003B	プレコートタンク水位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS003B	プレコートタンク水位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS003B	プレコートタンク水位警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS004	スラッジタンク液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS004	スラッジタンク液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS004	スラッジタンク液位警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS005	廃樹脂タンク液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS005	廃樹脂タンク液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LS005	廃樹脂タンク液位警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT001	燃料池水位発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT001	燃料池水位発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT001	燃料池水位発信器	1	高	TBM	分解点検	40M	2021/11	2025/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT002	プレコート材供給タンク液位発信器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT002	プレコート材供給タンク液位発信器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/11	2028/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT002	プレコート材供給タンク液位発信器	1	高	TBM	交換	184M	2015/01	2030/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT004	スラッジタンク液位発信器	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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT004	スラッジタンク液位発信器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT004	スラッジタンク液位発信器	1	高	TBM	交換	184M	2011/12	2027/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT005	廃樹脂タンク液位発信器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT005	廃樹脂タンク液位発信器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LT005	廃樹脂タンク液位発信器	1	高	TBM	交換	184M	2011/12	2027/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LY001	燃料池水位絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_LY001	燃料池水位絶縁信号変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV007	プレコートフィルタ入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV007	プレコートフィルタ入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV007-M	プレコートフィルタ入口弁（電動機）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2017/12	2024/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV007-M	プレコートフィルタ入口弁（電動機）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/12	2030/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV010	プレコートフィルタ出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV010	プレコートフィルタ出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV010-M	プレコートフィルタ出口弁（電動機）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2017/12	2024/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV010-M	プレコートフィルタ出口弁（電動機）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/12	2030/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV011	プレコートフィルタバイパス弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV011	プレコートフィルタバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV011-D	プレコートフィルタバイパス弁（電動駆動部）	1	高	TBM	簡易点検	52M	2020/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV011-D	プレコートフィルタバイパス弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2020/09	2027/01		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV011-D	プレコートフィルタバイパス弁（電動駆動部）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2020/09	2033/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV016	脱塩器入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV016	脱塩器入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV016-M	脱塩器入口弁（電動機）	1	高	TBM	分解点検（部分）	76M	2017/12	2024/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_MV016-M	脱塩器入口弁（電動機）	1	高	TBM	分解点検（細密）	148M	2017/12	2030/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0001A	燃料池水冷却浄化装置循環ポンプA	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2019/03	2027/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0001A	燃料池水冷却浄化装置循環ポンプA	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/03	2027/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0001A-M	燃料池水冷却浄化装置循環ポンプA（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	40M	2022/12	2026/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0001A-M	燃料池水冷却浄化装置循環ポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シールドベアリング）1	100M	2022/12	2031/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0001B	燃料池水冷却浄化装置循環ポンプB	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2020/09	2029/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0001B	燃料池水冷却浄化装置循環ポンプB	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0001B-M	燃料池水冷却浄化装置循環ポンプB（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	40M	2023/03	2026/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0001B-M	燃料池水冷却浄化装置循環ポンプB（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シールドベアリング）1	100M	2023/03	2031/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0002	燃料池水冷却浄化装置プレコートポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0002-M	燃料池水冷却浄化装置プレコートポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0003	燃料池水冷却浄化装置プレコート材供給ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0003-M	燃料池水冷却浄化装置プレコート材供給ポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0004	固体廃棄物処理系スラッジ移送ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0004	固体廃棄物処理系スラッジ移送ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0004	固体廃棄物処理系スラッジ移送ポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0004-M	燃料池水冷却浄化装置スラッジ移送ポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0005	固体廃棄物処理系廃樹脂移送ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0005	固体廃棄物処理系廃樹脂移送ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0005	固体廃棄物処理系廃樹脂移送ポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0005-M	燃料池水冷却浄化装置廃樹脂移送ポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0006	燃料池水冷却浄化装置保持ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2009/11	しゃへい体取出し5回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0006-M	燃料池水冷却浄化装置保持ポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2009/10	しゃへい体取出し5回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_P0007	燃料池水冷却浄化装置プール水排水ポンプ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI001A	循環ポンプA出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI001B	循環ポンプB出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI006	プレコート材供給ポンプ出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI007	プレコートポンプ出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI008	スラッジ移送ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI008	スラッジ移送ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI008	スラッジ移送ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	交換	124M	2017/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI009	廃樹脂移送ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI009	廃樹脂移送ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI009	廃樹脂移送ポンプ出口圧力現場形指示計	1	高	TBM	交換	124M	2017/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI010	スラッジ移送ポンプ入口圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI010	スラッジ移送ポンプ入口圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI010	スラッジ移送ポンプ入口圧力現場形指示計	1	高	TBM	交換	124M	2017/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI011	廃樹脂移送ポンプ入口圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI011	廃樹脂移送ポンプ入口圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PI011	廃樹脂移送ポンプ入口圧力現場形指示計	1	高	TBM	交換	124M	2017/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PIS02	プレコートフィルタ入口空気圧力現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PIS02	プレコートフィルタ入口空気圧力現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PIS02	プレコートフィルタ入口空気圧力現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2020/09	2031/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PIS04	圧調弁出口所内圧空圧力現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PIS04	圧調弁出口所内圧空圧力現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PIS04	圧調弁出口所内圧空圧力現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2020/09	2031/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PIS05	減圧弁出口純水圧力現場形指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PIS05	減圧弁出口純水圧力現場形指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PIS05	減圧弁出口純水圧力現場形指示スイッチ	1	高	TBM	交換	124M	2017/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PLC	燃料池水冷却浄化装置自動制御装置	1	高	TBM	外観点検、	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PLC	燃料池水冷却浄化装置自動制御装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PLC	燃料池水冷却浄化装置自動制御装置	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2009/07	しゃへい体取出し5回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_PLC	燃料池水冷却浄化装置自動制御装置	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2009/07	しゃへい体取出し10回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_RV110	プレコート材供給ポンプ出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/11	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_RV110	プレコート材供給ポンプ出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_RV403	純水供給配管逃し弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_RV403	純水供給配管逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置		配管支持構造物(A-382a, b室設置配管支持構造物以外)	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
574	燃料池水冷却浄化装置		配管支持構造物(A-382a, b室設置配管支持構造物)	1式*1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TE001	燃料池水温度検出器	1	高	TBM	外観点検 1	28M	2023/01	2025/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TE001	燃料池水温度検出器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2023/01	2025/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TE002A	熱交換器A出口循環水温度検出器	1	高	TBM	外観点検 2	76M	2021/10	2028/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TE002A	熱交換器A出口循環水温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2021/10	2028/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TE002B	熱交換器B出口循環水温度検出器	1	高	TBM	外観点検 2	76M	2021/10	2028/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TE002B	熱交換器B出口循環水温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2021/10	2028/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TIS01	燃料池水温度指示計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2023/01	2025/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TIS01	燃料池水温度指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2021/10	2032/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TIS02A	熱交換器A出口循環水温度指示計	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2021/10	2028/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TIS02A	熱交換器A出口循環水温度指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2021/10	2032/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TIS02B	熱交換器B出口循環水温度指示計	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2021/10	2028/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TIS02B	熱交換器B出口循環水温度指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2021/10	2032/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK001	燃料池水冷却浄化装置プレコートフィルタ	1	高	TBM	開放点検	124M	2016/12	2027/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK002	燃料池水冷却浄化装置脱塩器	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/03	2029/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK003	燃料池水冷却浄化装置プレコートタンク	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK003	燃料池水冷却浄化装置プレコートタンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK004	燃料池水冷却浄化装置プレコート材供給タンク	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK004	燃料池水冷却浄化装置プレコート材供給タンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK005	燃料池水冷却浄化装置樹脂供給ホッパ	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK005	燃料池水冷却浄化装置樹脂供給ホッパ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK006	固体廃棄物処理系スラッジタンク	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK006	固体廃棄物処理系スラッジタンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK007	固体廃棄物処理系廃樹脂タンク	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎	2016/12	しゃへい体取出し6回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TK007	固体廃棄物処理系廃樹脂タンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TT001	燃料池水温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 1	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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TT001	燃料池水温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TT002A	熱交換器A出口循環水温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2021/10	2028/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TT002A	熱交換器A出口循環水温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TT002B	熱交換器B出口循環水温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2021/10	2028/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TT002B	熱交換器B出口循環水温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/02	2029/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置		配管(A-382a, b室設置配管以外)	1式	高	TBM	外観点検	16M	2022/09	2024/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置		配管(A-382a, b室設置配管以外)	1式	高	TBM	肉厚測定	124M	2017/03	2027/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置		配管(A-382a, b室設置配管)	1式	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TY001	燃料池水温度絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2023/01	2025/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TY001	燃料池水温度絶縁信号変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2021/10	2032/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TY002A	熱交換器A出口循環水温度絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2021/10	2028/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TY002A	熱交換器A出口循環水温度絶縁信号変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2021/10	2032/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TY002B	熱交換器B出口循環水温度絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2021/10	2028/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_TY002B	熱交換器B出口循環水温度絶縁信号変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2021/10	2032/02		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0001	燃料池出口プール水元弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2022/11	2038/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0001	燃料池出口プール水元弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/12	2038/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0002A	循環ポンプA入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2022/11	2038/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0002A	循環ポンプA入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/12	2038/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0002B	循環ポンプB入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2016/09	2032/01		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0002B	循環ポンプB入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2016/09	2032/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0003A	循環ポンプA出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2022/11	2038/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0003A	循環ポンプA出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/12	2038/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0003B	循環ポンプB出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2016/09	2032/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0003B	循環ポンプB出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2016/09	2032/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0004A	循環ポンプA出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2022/11	2038/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0004A	循環ポンプA出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/12	2038/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0004B	循環ポンプB出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2016/09	2032/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0004B	循環ポンプB出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2016/09	2032/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0005A	熱交換器A入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2022/11	2038/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0005A	熱交換器A入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/12	2038/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0005B	熱交換器B入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2022/11	2038/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0005B	熱交換器B入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/12	2038/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0006A	熱交換器A出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2022/11	2038/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0006A	熱交換器A出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/12	2038/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0006B	熱交換器B出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2022/11	2038/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0006B	熱交換器B出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/12	2038/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0009	プレコートフィルタ出口ストレーナ入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0009	プレコートフィルタ出口ストレーナ入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0012	プール水循環流量調整弁前弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2022/11	2038/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0012	プール水循環流量調整弁前弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2022/12	2038/04		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0014	プール水循環流量調整弁後弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0014	プール水循環流量調整弁後弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0015	プール水循環流量調整弁バイパス弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0017	脱塩器出口ストレーナ入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0017	脱塩器出口ストレーナ入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0018	脱塩器出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0018	脱塩器出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0019	脱塩器バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0020	燃料池戻り配管逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2016/03	2031/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0020	燃料池戻り配管逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2016/03	2031/07		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0021	脱塩器入口プール水流量設定弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0021	脱塩器入口プール水流量設定弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0023	保持ポンプ入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0024	保持ポンプ出口逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0034	プレコートフィルタ出口ストレーナ逆洗水出口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0035	プレコートフィルタ出口ストレーナ逆洗水入口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0037A	循環ポンプA出口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0037B	循環ポンプB出口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0039	循環ポンプ出口配管ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0040	脱塩器出口ストレーナ逆洗水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0042A	熱交換器Aドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0042B	熱交換器Bドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0044	脱塩器出口ストレーナ逆洗水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0046A	熱交換器Aベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0046B	熱交換器Bベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0049	脱塩器出口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0051	保持ポンプケーシングドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0053	保持ポンプモータベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0055	熱交換器出口サンプリング弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0056	プレコートフィルタ出口サンプリング弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0057	燃料池戻り配管サンプリング弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0058	脱塩器新樹脂入口元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0059A	循環ポンプAドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0059B	循環ポンプBドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0060	燃料池出口配管ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0061	燃料池戻り配管ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0063A	熱交換器A入口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0063B	熱交換器B入口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0064	保持ポンプ出口配管ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0065	燃料池補給水配管ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0066	脱塩器新樹脂移送用純水ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0067	脱塩器新樹脂入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0069	燃料池補給水配管逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0070	循環ポンプ入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0071	脱塩器出口サンプリング弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0101	プレコートタンク出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0102	プレコートポンプ出口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0104	プレコートタンクプレコート材戻り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0111	プレコート材供給ポンプ出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0112	プレコートポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0113	プレコートポンプ出口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0114	プレコート戻り配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0115	プレコート材供給ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0116	プレコート材供給ポンプ出口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0117	プレコート材供給タンクサンプリング弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0118	プレコートタンクドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0119	プレコート材供給タンクドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0303	スラッジ移送ポンプ出口流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0306	スラッジ移送ポンプ出口戻り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0310	スラッジ移送ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0311	廃樹脂移送ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0314	廃樹脂移送ポンプ出口流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0318	スラッジタンク攪拌水流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0402	純水供給配管逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0405	プレコートポンプシール水流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0406	廃樹脂移送ポンプシール水流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0407	スラッジ移送ポンプシール水流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0408	脱塩器入口純水流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0409	プレコート材供給ポンプシール水流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0410	プレコート材供給タンク純水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0411	プレコートタンク純水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0412	樹脂供給ホoppa入口純水流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0413	樹脂供給ホoppa純水入口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0414	樹脂供給ホoppa下部純水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0415	樹脂供給ホopp上部純水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0416	サンプルシンク純水元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0420	樹脂供給ホopp純水入口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0421	樹脂供給ホopp純水入口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0425	プレコートフィルタ入口純水流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0427	スラッジタンク純水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0428	廃樹脂タンク純水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0429	純水取出口元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0502	プレコートフィルタ空気入口配管逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0504	脱塩器空気入口配管逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0505	廃樹脂タンク空気入口配管逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0506	プレコートフィルタ供給空気流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0507	プレコートフィルタ逆洗空気流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0508	廃樹脂タンク攪拌空気流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0509	脱塩器供給空気流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0510	脱塩器逆洗空気流量設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0552A	熱交換器A補機冷却水ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0552B	熱交換器B補機冷却水ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0553A	熱交換器A出口補機冷却水ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0553B	熱交換器B出口補機冷却水ドレン弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0701A	循環ポンプA出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0701B	循環ポンプB出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0703	プレコートフィルタ差圧計上流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0704	プレコートフィルタ差圧計下流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0705	保持ポンプ差圧計上流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0706	保持ポンプ差圧計下流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0707	プレコートフィルタ出口ストレーナ差圧計上流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0708	プレコートフィルタ出口ストレーナ差圧計下流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0709	熱交換器出口プール水流量計上流側元弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0709	熱交換器出口プール水流量計上流側元弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0710	熱交換器出口プール水流量計下流側元弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0710	熱交換器出口プール水流量計下流側元弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0711	所内用圧縮空気圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0712	脱塩器差圧計上流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0713	脱塩器差圧計下流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0714	プレコートフィルタ逆洗空気圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0715	脱塩器出口ストレーナ差圧計上流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0716	脱塩器出口ストレーナ差圧計下流側元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0718	プレコートポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0719	プレコート材供給ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0720	スラッジ移送ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0721	廃樹脂移送ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0722	構内純水供給配管圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0723	スラッジ移送ポンプ入口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0724	廃樹脂移送ポンプ入口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0725A	循環ポンプA入口圧力検出口元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0725B	循環ポンプB入口圧力検出口元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0901	プレコートフィルタ入口循環水電導度計計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0902	プレコートフィルタ出口循環水電導度計計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_V0903	脱塩器出口循環水電導度計計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS001	燃料池水冷却浄化系室(1)漏えい現場形スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS001	燃料池水冷却浄化系室(1)漏えい現場形スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS002	プレコートフィルタ室漏えい現場形スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS002	プレコートフィルタ室漏えい現場形スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS003	脱塩器室漏えい現場形スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS003	脱塩器室漏えい現場形スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS004	スラッジタンク室漏えい現場スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS004	スラッジタンク室漏えい現場スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS005	廃樹脂タンク室漏えい現場スイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XS005	廃樹脂タンク室漏えい現場スイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT001	燃料池水冷却浄化系室（1）漏えいリレーユニット	1	高	TBM	外観点検、	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT001	燃料池水冷却浄化系室（1）漏えいリレーユニット	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT001	燃料池水冷却浄化系室（1）漏えいリレーユニット	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT002	プレコートフィルタ室漏えいリレーユニット	1	高	TBM	外観点検、	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT002	プレコートフィルタ室漏えいリレーユニット	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT002	プレコートフィルタ室漏えいリレーユニット	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT003	脱塩器室漏えいリレーユニット	1	高	TBM	外観点検、	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT003	脱塩器室漏えいリレーユニット	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT003	脱塩器室漏えいリレーユニット	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT004	スラッジタンク室漏えい変換器	1	高	TBM	外観点検、	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT004	スラッジタンク室漏えい変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT004	スラッジタンク室漏えい変換器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT005	廃樹脂タンク室漏えい変換器	1	高	TBM	外観点検、	76M	2019/06	2025/10		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT005	廃樹脂タンク室漏えい変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	574_XT005	廃樹脂タンク室漏えい変換器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-B2811	燃料池水冷却浄化装置中継端子盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-B3821	燃料池水冷却浄化装置中継端子盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-B5752-1	燃料池水冷却浄化装置プール水排水ポンプ操作盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-B5752-1	燃料池水冷却浄化装置プール水排水ポンプ操作盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-B5752-2	燃料池水冷却浄化装置プール水排水ポンプ操作盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-B5752-2	燃料池水冷却浄化装置プール水排水ポンプ操作盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-F025	燃料池水冷却浄化装置計装盤	1	高	TBM	外観点検、	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-F025	燃料池水冷却浄化装置計装盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-F025	燃料池水冷却浄化装置計装盤	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2021/11	2032/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-F025	燃料池水冷却浄化装置計装盤	1	高	TBM	交換	184M	2012/02	2027/06		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-F027	燃料池水冷却浄化装置継電器盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-F027	燃料池水冷却浄化装置継電器盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-F027	燃料池水冷却浄化装置継電器盤 1	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-W008	燃料池水冷却浄化装置操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-W008	燃料池水冷却浄化装置操作盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	

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
574	燃料池水冷却浄化装置	C-W008	燃料池水冷却浄化装置操作盤	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/11	2031/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-W008	燃料池水冷却浄化装置操作盤	1	高	TBM	交換	184M	2020/11	2036/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-WR031	燃料池水冷却浄化装置継電器盤 2	1	高	TBM	外観点検、	124M	2019/04	2029/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-WR031	燃料池水冷却浄化装置継電器盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	C-WR031	燃料池水冷却浄化装置継電器盤 2	1	高	TBM	交換	184M	2009/07	2024/11		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF21PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/01	2029/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF21PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/01	2029/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF21PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF22PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/01	2029/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF22PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/01	2029/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF22PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF24PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF24PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF24PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2020/11	2036/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF50PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/01	2029/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF50PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/01	2029/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF50PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/01	2029/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/01	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
574	燃料池水冷却浄化装置	NF51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	NF52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2020/11	2036/03		○	
574	燃料池水冷却浄化装置	R-B3811	燃料池水冷却浄化装置電磁弁ラック	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
575	燃料池ライニング	575_AX001	燃料池ライニング設備水中ゲート (A-376用)	1	高	TBM	外観点検(可視範囲のみ)	28M	2022/09	2025/01		○	
575	燃料池ライニング	575_AX002	燃料池ライニング設備水中ゲート (A-380用)	1	高	TBM	外観点検(可視範囲のみ)	28M	2022/09	2025/01		○	
575	燃料池ライニング		燃料池ライニング	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
575	燃料池ライニング		燃料池ライニング	1式	高	TBM	簡易点検	28M	2022/09	2025/01		○	
575	燃料池ライニング		燃料池ライニングリフティングビーム	2	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
575	燃料池ライニング		燃料池ライニング水中照明装置	29	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
575	燃料池ライニング		燃料池ライニング水漏洩検知装置	12	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
575	燃料池ライニング		燃料池ライニング水漏洩検知装置	12	高	TBM	簡易点検	28M	2022/12	2025/04		○	
575	燃料池ライニング		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
575	燃料池ライニング	575_V0001	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-376用)A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
575	燃料池ライニング	575_V0002	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-376用)B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
575	燃料池ライニング	575_V0003	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-379用)A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
575	燃料池ライニング	575_V0004	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-379用)B	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
575	燃料池ライニング*	575_V0005	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-3 7 9用)C	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
575	燃料池ライニング*	575_V0006	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-3 7 9用)D	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
575	燃料池ライニング*	575_V0007	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-3 7 9用)E	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
575	燃料池ライニング*	575_V0008	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-3 7 9用)F	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
575	燃料池ライニング*	575_V0009	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-3 7 9用)G	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
575	燃料池ライニング*	575_V0010	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-3 7 9用)H	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
575	燃料池ライニング*	575_V0011	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-3 8 0用)A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
575	燃料池ライニング*	575_V0012	燃料池ライニング水漏えい検出系止め弁(A-3 8 0用)B	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
575	燃料池ライニング*	D-B5751	燃料池ライニング水中照明装置分電盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
575	燃料池ライニング*	D-B5751	燃料池ライニング水中照明装置分電盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
581	燃料容器取扱装置		燃料容器取扱装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	—	○		
581	燃料容器取扱装置		燃料容器取扱装置	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	581_AX001	燃料容器取扱装置新燃料キャスク移送台車	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_AX002	燃料容器取扱装置燃料搬入口	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_AX002	燃料容器取扱装置燃料搬入口	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_AX003	燃料容器取扱装置しゃへい窓	2	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	—	○	○	

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
581	燃料容器取扱装置	581_AX003	燃料容器取扱装置しゃへい窓	2	高	TBM	外観点検 1	28M	2020/12	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置		キャスク支持台	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2022/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_M0001	新燃料輸送容器移送台車走行モータ (高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_M0002	新燃料輸送容器移送台車走行モータ (低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_M0003	燃料搬入口開閉モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_M0004	新燃料輸送容器移送台車固定ピンモータ 1	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_M0005	新燃料輸送容器スイング台昇降モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_M0007	新燃料輸送容器スイング台ストップピンモータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_M0008	新燃料輸送容器移送台車固定ピンモータ 2	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検 (メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験 (メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク検出器	1	高	TBM	外観点検 (メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2011/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク検出器	1	高	TBM	特性試験 (メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2011/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WE002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	—	○		

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
581	燃料容器取扱装置	581_WI001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WI001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WI001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WI002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WI002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WI002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2011/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2011/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WP002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WS001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WS001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WS001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		—	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
581	燃料容器取扱装置	581_WS002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WS002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WS002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎		—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WT001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WT001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WT001	新燃料輸送容器移送台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WT002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WT002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_WT002	新燃料輸送容器スイング台昇降トルク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE001	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE001	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE001	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し12回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE001	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し12回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE001	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE002	新燃料輸送容器スイング台角度検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE002	新燃料輸送容器スイング台角度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE002	新燃料輸送容器スイング台角度検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE002	新燃料輸送容器スイング台角度検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZE002	新燃料輸送容器スイング台角度検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	—	○		

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
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し12回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し12回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2020/11	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	—	○		
581	燃料容器取扱装置	C-B5763	燃料容器取扱装置操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	C-B5763	燃料容器取扱装置操作盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	C-B5763	燃料容器取扱装置操作盤	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/04	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	C-B5763	燃料容器取扱装置操作盤	1	高	TBM	交換	184M		—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	E-B5761	燃料容器取扱装置電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	E-B5761	燃料容器取扱装置電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	E-B5761	燃料容器取扱装置電源盤	1	高	TBM	交換	184M		—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	NH22PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/09	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	NH22PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/09	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	NH22PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	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
581	燃料容器取扱装置	NH51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	NH51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	NH51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	TB-NA	581台車上中継端子箱A	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
581	燃料容器取扱装置	TB-NB	581台車上中継端子箱B	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
584	新燃料移送機	584_AX001	新燃料移送機	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/06	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_AX001	新燃料移送機	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
584	新燃料移送機		グリッパ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機		グリッパ駆動装置	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機		走行台車	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/06	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機		横行台車	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/06	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機		新燃料方位調整治具	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
584	新燃料移送機	584_COS02	新燃料移送機走行トルク1切替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
584	新燃料移送機	584_FS001	新燃料移送機走行潤滑油ポンプ1出口流量(現場形)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_FS001	新燃料移送機走行潤滑油ポンプ1出口流量(現場形)	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_FS001	新燃料移送機走行潤滑油ポンプ1出口流量(現場形)	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/02	しゃへい体取出し10回実施後			
584	新燃料移送機	584_FS002	新燃料移送機走行潤滑油ポンプ2出口流量(現場形)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_FS002	新燃料移送機走行潤滑油ポンプ2出口流量(現場形)	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2018/04	しゃへい体取出し2回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
584	新燃料移送機	584_FS002	新燃料移送機走行潤滑油ポンプ2出口流量(現場形)	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/02	しゃへい体取出し10回実施後			
584	新燃料移送機		584レールリミット中継端子箱	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
584	新燃料移送機		584地上中継端子箱	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
584	新燃料移送機		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
584	新燃料移送機	584_M0001	新燃料移送機走行モータ1(高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0002	新燃料移送機走行モータ2(高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0003	新燃料移送機走行モータ1(低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0004	新燃料移送機走行モータ2(低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0005	新燃料移送機横行モータ(高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0006	新燃料移送機横行モータ(低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0007	新燃料移送機グリッパ昇降モータ(高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0008	新燃料移送機グリッパ昇降モータ(低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0009	新燃料移送機グリッパ回転モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0011	新燃料移送機走行潤滑油ポンプモータ1	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_M0012	新燃料移送機走行潤滑油ポンプモータ2	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584_UE001	新燃料移送機停止位置確認用ITVカメラ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_UE001	新燃料移送機停止位置確認用ITVカメラ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_UE001	新燃料移送機停止位置確認用ITVカメラ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
584	新燃料移送機	584_UE002	新燃料移送機監視用ITVカメラ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
584	新燃料移送機	584_UE002	新燃料移送機監視用 I T Vカメラ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_UE002	新燃料移送機監視用 I T Vカメラ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE001	新燃料移送機グリップ昇降トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE001	新燃料移送機グリップ昇降トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE001	新燃料移送機グリップ昇降トルク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2010/12	しゃへい体取出し5回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE001	新燃料移送機グリップ昇降トルク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2010/12	しゃへい体取出し5回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE001	新燃料移送機グリップ昇降トルク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE002	新燃料移送機走行トルク1 検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE002	新燃料移送機走行トルク1 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE002	新燃料移送機走行トルク1 検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE002	新燃料移送機走行トルク1 検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE002	新燃料移送機走行トルク1 検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE003	新燃料移送機走行トルク2 検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE003	新燃料移送機走行トルク2 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE003	新燃料移送機走行トルク2 検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE003	新燃料移送機走行トルク2 検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE003	新燃料移送機走行トルク2 検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE004	新燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE004	新燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
584	新燃料移送機	584_WE004	新燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE004	新燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WE004	新燃料移送機横行トルク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_WI001	新燃料移送機グリッパ昇降トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WI001	新燃料移送機グリッパ昇降トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WI001	新燃料移送機グリッパ昇降トルク指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
584	新燃料移送機	584_WI002	新燃料移送機走行トルク1指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WI002	新燃料移送機走行トルク1指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WI002	新燃料移送機走行トルク1指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP002	新燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP002	新燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP002	新燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP002	新燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP002	新燃料移送機走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP003	新燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP003	新燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP003	新燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP003	新燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP003	新燃料移送機走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
584	新燃料移送機	584_WP004	新燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP004	新燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP004	新燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP004	新燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WP004	新燃料移送機横行トルク動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS001A	新燃料移送機グリップ昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS001A	新燃料移送機グリップ昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS001A	新燃料移送機グリップ昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS001B	新燃料移送機グリップ昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS001B	新燃料移送機グリップ昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS001B	新燃料移送機グリップ昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS002	新燃料移送機走行トルク1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS002	新燃料移送機走行トルク1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS002	新燃料移送機走行トルク1警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS003	新燃料移送機走行トルク2警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS003	新燃料移送機走行トルク2警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS003	新燃料移送機走行トルク2警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS004	新燃料移送機横行トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WS004	新燃料移送機横行トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
584	新燃料移送機	584_WS004	新燃料移送機横行トルク警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT001	新燃料移送機グリップ昇降トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT001	新燃料移送機グリップ昇降トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/11	しゃへい体取出し1回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT001	新燃料移送機グリップ昇降トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2010/12	しゃへい体取出し5回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT001	新燃料移送機グリップ昇降トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2010/12	しゃへい体取出し5回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT001	新燃料移送機グリップ昇降トルク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT002	新燃料移送機走行トルク1電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT002	新燃料移送機走行トルク1電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT002	新燃料移送機走行トルク1電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT003	新燃料移送機走行トルク2電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT003	新燃料移送機走行トルク2電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT003	新燃料移送機走行トルク2電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT004	新燃料移送機横行トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT004	新燃料移送機横行トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_WT004	新燃料移送機横行トルク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE001	新燃料移送機グリップ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE001	新燃料移送機グリップ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE001	新燃料移送機グリップ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE001	新燃料移送機グリップ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
584	新燃料移送機	584_ZE001	新燃料移送機グリッパ昇降ストローク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE002	新燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE002	新燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE002	新燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE002	新燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE002	新燃料移送機走行ストローク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE003	新燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE003	新燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE003	新燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE003	新燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZE003	新燃料移送機横行ストローク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZI001	新燃料移送機グリッパ昇降ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZI001	新燃料移送機グリッパ昇降ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZI001	新燃料移送機グリッパ昇降ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZI002	新燃料移送機走行ストローク デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZI002	新燃料移送機走行ストローク デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZI002	新燃料移送機走行ストローク デジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZI003	新燃料移送機横行ストローク デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
584	新燃料移送機	584_ZI003	新燃料移送機横行ストローク デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZI003	新燃料移送機横行ストローク デジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT001	新燃料移送機グリップ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT001	新燃料移送機グリップ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT001	新燃料移送機グリップ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT001	新燃料移送機グリップ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT001	新燃料移送機グリップ昇降ストローク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT002	新燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT002	新燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT002	新燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT002	新燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT002	新燃料移送機走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT003	新燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT003	新燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT003	新燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT003	新燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
584	新燃料移送機	584_ZT003	新燃料移送機横行ストローク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_M0001	新燃料方位調整治具回転モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/03	しゃへい体取出し6回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZE001	歯車回転位置検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
584	新燃料移送機	584Y_ZE001	歯車回転位置検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZE001	歯車回転位置検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2016/02	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZE002	方位調整位置1検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZE002	方位調整位置1検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZE003	方位調整位置2検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZE003	方位調整位置2検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZT001	歯車回転位置変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZT001	歯車回転位置変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZT001	歯車回転位置変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2016/02	しゃへい体取出し11回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZT002A	方位調整位置1変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZT002A	方位調整位置1変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZT002B	方位調整位置2変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
584	新燃料移送機	584Y_ZT002B	方位調整位置2変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
585	新燃料貯蔵ラック	585_AX001	新燃料貯蔵ラック	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
585	新燃料貯蔵ラック	585_AX002	新燃料貯蔵ラック缶詰缶貯蔵ラック	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
585	新燃料貯蔵ラック		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
586	地下台車	586_AX001	地下台車	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/02	しゃへい体取出し5回実施後			A-479室設置機器はA-479室入室可能時に実施
586	地下台車	586_AX001	地下台車	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車		床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/10	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車		可動案内筒	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
586	地下台車		台車	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車		駆動装置	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検(A-479室設置機器以外)	2M	2023/09	2023/11			
586	地下台車	586_M0001	地下台車走行モータ(高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車	586_M0002	地下台車走行モータ(低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車	586_M0003A	地下台車出入機側後退ストッパモータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車	586_M0003B	地下台車出入機側前進ストッパモータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車	586_M0003C	地下台車移送機側前進ストッパモータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車	586_M0003D	地下台車移送機側後退ストッパモータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2018/04	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車	586_M0004	地下台車床ドアバルブ開閉モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/09	しゃへい体取出し6回実施後			
586	地下台車	586_UE001	地下台車新燃料移送室監視用I T Vカメラ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_UE001	地下台車新燃料移送室監視用I T Vカメラ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_UE001	地下台車新燃料移送室監視用I T Vカメラ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
586	地下台車	586_WE001	地下台車走行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WE001	地下台車走行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WE001	地下台車走行トルク検出器	1	高	TBM	外観点検(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WE001	地下台車走行トルク検出器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WE001	地下台車走行トルク検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
586	地下台車	586_WIS01	地下台車走行トルク接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WIS01	地下台車走行トルク接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WIS01	地下台車走行トルク接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
586	地下台車	586_WS001	地下台車走行トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WS001	地下台車走行トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WS001	地下台車走行トルク警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/11	しゃへい体取出し8回実施後			
586	地下台車	586_WT001	地下台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WT001	地下台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WT001	地下台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WT001	地下台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2010/12	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_WT001	地下台車走行トルク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/12	しゃへい体取出し11回実施後			
586	地下台車	586_ZE001	地下台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZE001	地下台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZE001	地下台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZE001	地下台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZE001	地下台車走行ストローク発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
586	地下台車	586_ZI001	地下台車走行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZI001	地下台車走行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZI001	地下台車走行ストロークデジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
586	地下台車	586_ZT001	地下台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZT001	地下台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZT001	地下台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZT001	地下台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
586	地下台車	586_ZT001	地下台車走行ストローク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
586	地下台車	586-TB-A	地下台車端子箱A～G	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
586	地下台車	586-TB-B	地下台車端子箱A～G	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
586	地下台車	586-TB-C	地下台車端子箱A～G	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
586	地下台車	586-TB-D	地下台車端子箱A～G	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
586	地下台車	586-TB-E	地下台車端子箱A～G	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
586	地下台車	586-TB-F	地下台車端子箱A～G	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
586	地下台車	586-TB-G	地下台車端子箱A～G	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
586	地下台車	C-B4821	地下台車中継端子盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
587	地下台車新燃料予熱装置		地下台車新燃料予熱装置	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
587	地下台車新燃料予熱装置	587_AV001	地下台車下部出口弁	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2012/12	しゃへい体取出し2回実施後			入室可能時に実施
587	地下台車新燃料予熱装置	587_AV001	地下台車下部出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/01	しゃへい体取出し6回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_AV006	地下台車収納管入口弁	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2012/12	しゃへい体取出し2回実施後			入室可能時に実施
587	地下台車新燃料予熱装置	587_AV006	地下台車収納管入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/01	しゃへい体取出し6回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_AV010	新燃料予熱系バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2012/12	しゃへい体取出し2回実施後			入室可能時に実施
587	地下台車新燃料予熱装置	587_AV010	新燃料予熱系バイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/01	しゃへい体取出し6回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_AV011	地下台車収納管上部出口弁	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2012/12	しゃへい体取出し2回実施後			入室可能時に実施
587	地下台車新燃料予熱装置	587_AV011	地下台車収納管上部出口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/01	しゃへい体取出し6回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
587	地下台車新燃料予熱装置	587_B0001	冷却器用ブロワ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/02	しゃへい体取出し5回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_B0001	冷却器用ブロワ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
587	地下台車新燃料予熱装置	587_B0001-M	新燃料予熱系空気冷却器用ブロワ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/10	しゃへい体取出し3回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_B0001-M	新燃料予熱系空気冷却器用ブロワ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/10	しゃへい体取出し6回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_B0002	地下台車新燃料予熱用ブロワ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_B0002	地下台車新燃料予熱用ブロワ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
587	地下台車新燃料予熱装置	587_B0002-M	新燃料予熱系予熱用ブロワ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/10	しゃへい体取出し6回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FD001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FD001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FD001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FE001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FI001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FI001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FI001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FS001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FS001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FS001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2012/01	しゃへい体取出し11回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FT001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FT001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_FT001	新燃料予熱系予熱用ブロワ出口流量発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_HX001	地下台車新燃料予熱用冷却器	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/10	しゃへい体取出し6回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_HX001	地下台車新燃料予熱用冷却器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
587	地下台車新燃料予熱装置	587_HX001#	地下台車新燃料予熱用空気冷却器用仕切室	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/10	しゃへい体取出し6回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_HX001#	地下台車新燃料予熱用空気冷却器用仕切室	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
587	地下台車新燃料予熱装置	587_HX003	地下台車新燃料予熱用加熱器	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_HX003	地下台車新燃料予熱用加熱器	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2017/10	しゃへい体取出し6回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_HX003	地下台車新燃料予熱用加熱器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
587	地下台車新燃料予熱装置		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検(A-479室設置機器以外)	2M	2023/09	2023/11			
587	地下台車新燃料予熱装置		配管支持構造物(A-479室設置配管支持構造物以外)	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
587	地下台車新燃料予熱装置		配管支持構造物(A-479室設置配管支持構造物)	1式*1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎		しゃへい体取出し2回実施後			入室可能時に実施 *1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TE001	新燃料予熱系加熱器出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TE002	地下台車収納管出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2023/02	しゃへい体取出し3回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TE003	新燃料予熱系空気冷却器出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2023/02	しゃへい体取出し3回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TI002	地下台車収納管出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TI002	地下台車収納管出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TI002	地下台車収納管出口温度指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/12	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TI003	新燃料予熱系空気冷却器出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TI003	新燃料予熱系空気冷却器出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TI003	新燃料予熱系空気冷却器出口温度指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/12	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TIC01	新燃料予熱系加熱器出口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TIC01	新燃料予熱系加熱器出口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TIC01	新燃料予熱系加熱器出口温度指示調節計	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2013/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TIC01	新燃料予熱系加熱器出口温度指示調節計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TS001	新燃料予熱系加熱器出口温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TS001	新燃料予熱系加熱器出口温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TS001	新燃料予熱系加熱器出口温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/12	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TS003A	新燃料予熱系空気冷却器出口温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TS003A	新燃料予熱系空気冷却器出口温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TS003A	新燃料予熱系空気冷却器出口温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/12	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TS003B	新燃料予熱系空気冷却器出口温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TS003B	新燃料予熱系空気冷却器出口温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TS003B	新燃料予熱系空気冷却器出口温度警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/12	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TT001	新燃料予熱系加熱器出口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TT001	新燃料予熱系加熱器出口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TT001	新燃料予熱系加熱器出口温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/12	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TT002	地下台車収納管出口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TT002	地下台車収納管出口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TT002	地下台車収納管出口温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/12	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TT003	新燃料予熱系空気冷却器出口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TT003	新燃料予熱系空気冷却器出口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/12	しゃへい体取出し1回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_TT003	新燃料予熱系空気冷却器出口温度電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/12	しゃへい体取出し8回実施後			
587	地下台車新燃料予熱装置		配管(A-479室設置配管以外)	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
587	地下台車新燃料予熱装置		配管(A-479室設置配管)	1式	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2016/03	しゃへい体取出し2回実施後			入室可能時に実施
587	地下台車新燃料予熱装置	587_V0002	新燃料予熱用ブロワ出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_V0003	新燃料予熱用ブロワ出口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_V0004	新燃料予熱用加熱器入口オリフィス元弁A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_V0005	新燃料予熱用加熱器入口オリフィス元弁B	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_V0007	新燃料予熱流量設定弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
587	地下台車新燃料予熱装置	587_V0014	新燃料予熱系バイパス元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
587	地下台車新燃料予熱装置	NM51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	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
587	地下台車新燃料予熱装置	NM51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
587	地下台車新燃料予熱装置	NM51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
591	キャスク装荷装置		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
591	キャスク装荷装置	591_V0001	キャスク装荷装置注水系止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
592	キャスク洗浄装置	592_AX001	キャスク洗浄装置	1	高	TBM	—	—			計算対象外		
592	キャスク洗浄装置		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
592	キャスク洗浄装置		配管支持構造物	1式* 1	高	TBM	—	—	2013/01		計算対象外		*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
592	キャスク洗浄装置		配管	1式	高	TBM	—	—	2016/03		計算対象外		
592	キャスク洗浄装置	592_V0001	純水供給入口止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
592	キャスク洗浄装置	592_V0002	キャスク洗浄ピット内出口止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
592	キャスク洗浄装置	592_V0003	キャスク燃料池室内出口止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
592	キャスク洗浄装置	592_V0004	キャスク洗浄ピット排水止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
610	気体廃棄物処理系	610_AV100	気体廃棄物処理系格納容器内側隔離弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV100	気体廃棄物処理系格納容器内側隔離弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV101	気体廃棄物処理系格納容器外側隔離弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV101	気体廃棄物処理系格納容器外側隔離弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV126	廃ガスサージタンク入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV126	廃ガスサージタンク入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/09	2032/01		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_AV155	廃ガス受入管逃がし弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV155	廃ガス受入管逃がし弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV162	サージタンクドレンポット窒素ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV162	サージタンクドレンポット窒素ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV165	廃ガスサージタンクドレンポット均圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV165	廃ガスサージタンクドレンポット均圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV169A	ドレンポットA窒素ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV169A	ドレンポットA窒素ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV169B	ドレンポットB窒素ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV169B	ドレンポットB窒素ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV170A	ドレンポットA均圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV170A	ドレンポットA均圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV170B	ドレンポットB均圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV170B	ドレンポットB均圧弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV202A	廃ガス圧縮機A入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV202A	廃ガス圧縮機A入口弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/02	2030/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV202B	廃ガス圧縮機B入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV202B	廃ガス圧縮機B入口弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2020/07	2027/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV205A	廃ガス圧縮機A出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV205A	廃ガス圧縮機A出口弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2023/02	2030/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV205B	廃ガス圧縮機B出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV205B	廃ガス圧縮機B出口弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2020/08	2027/12		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2102	廃ガスサージタンクドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2102	廃ガスサージタンクドレン弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2017/03	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
610	気体廃棄物処理系	610_AV2106	サージタンクドレンポットドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2106	サージタンクドレンポットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2108A	ミストセパレータAドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2108A	ミストセパレータAドレン弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/03	2027/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2108B	ミストセパレータBドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2108B	ミストセパレータBドレン弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2109A	ドレンポットAドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2109A	ドレンポットAドレン弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/03	2027/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2109B	ドレンポットBドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2109B	ドレンポットBドレン弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV211A	廃ガス貯槽出口流量調節弁A選択弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV211A	廃ガス貯槽出口流量調節弁A選択弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV211B	廃ガス貯槽出口流量調節弁B選択弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV211B	廃ガス貯槽出口流量調節弁B選択弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2204A	廃ガス圧縮機A第1段ドレンポットドレン弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2204A	廃ガス圧縮機A第1段ドレンポットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	64M	2023/02	2028/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2204B	廃ガス圧縮機B第1段ドレンポットドレン弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2204B	廃ガス圧縮機B第1段ドレンポットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/03	2024/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2205A	廃ガス圧縮機A第2段ドレンポットドレン弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2205A	廃ガス圧縮機A第2段ドレンポットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	64M	2023/02	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
610	気体廃棄物処理系	610_AV2205B	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボットドレン弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2205B	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/03	2024/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2206A	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボットドレン弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2206A	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/09	2026/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2206B	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボットドレン弁	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2206B	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボットドレン弁	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/07	2025/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2208A	廃ガス圧縮機Aドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2208A	廃ガス圧縮機Aドレン弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/02	2025/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2208B	廃ガス圧縮機Bドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2208B	廃ガス圧縮機Bドレン弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2018/04	2025/08		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2501	再生ガスミストセパレータドレン弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2501	再生ガスミストセパレータドレン弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2502	再生ガスミストセパレータドレン弁2	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV2502	再生ガスミストセパレータドレン弁2	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV251A	廃ガス圧縮機Aブロー弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV251A	廃ガス圧縮機Aブロー弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2023/02	2033/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV251B	廃ガス圧縮機Bブロー弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV251B	廃ガス圧縮機Bブロー弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV253A	廃ガス圧縮機Aピストンロッドシール用窒素ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV253A	廃ガス圧縮機Aピストンロッドシール用窒素ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/11	2032/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV253B	廃ガス圧縮機Bピストンロッドシール用窒素ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	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
610	気体廃棄物処理系	610_AV253B	廃ガス圧縮機Bピストン ロッドシール用窒素ガス 供給弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV258A	廃ガス圧縮機A逃がし弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV258A	廃ガス圧縮機A逃がし弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/02	2026/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV258B	廃ガス圧縮機B逃がし弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV258B	廃ガス圧縮機B逃がし弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV303A	ドライヤA入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV303A	ドライヤA入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV303B	ドライヤB入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV303B	ドライヤB入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV305A	ドライヤA出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV305A	ドライヤA出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV305B	ドライヤB出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV305B	ドライヤB出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV406A	エゼクタA入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV406A	エゼクタA入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	2028/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV406B	エゼクタB入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV406B	エゼクタB入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/01	2028/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV452A	エゼクタA制御用圧縮空 気入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV452A	エゼクタA制御用圧縮空 気入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV452B	エゼクタB制御用圧縮空 気入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV452B	エゼクタB制御用圧縮空 気入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/10	2032/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV503A	ドライヤA再生ガス入口 弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV503A	ドライヤA再生ガス入口 弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV503B	ドライヤB再生ガス入口 弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV503B	ドライヤB再生ガス入口 弁	1	高	TBM	分解点検	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
610	気体廃棄物処理系	610_AV504A	ドライヤA再生ガス出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV504A	ドライヤA再生ガス出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV504B	ドライヤB再生ガス出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV504B	ドライヤB再生ガス出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV505	再生ガスミストセパレータ入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV505	再生ガスミストセパレータ入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV506	再生ガスミストセパレータバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV506	再生ガスミストセパレータバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV507	再生ガスミストセパレータ出口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV507	再生ガスミストセパレータ出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV553	再生ガス逃がし弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV553	再生ガス逃がし弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV656A	ブラインチラーユニットAブライン入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV656A	ブラインチラーユニットAブライン入口弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/02	2026/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV656B	ブラインチラーユニットBブライン入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV656B	ブラインチラーユニットBブライン入口弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/02	2026/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV812	再生ガス用窒素ガス入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV812	再生ガス用窒素ガス入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	2029/08		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV819	ドレン排出用窒素ガス減圧弁前弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV819	ドレン排出用窒素ガス減圧弁前弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/10	2032/02		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_AV902A	空気貯槽制御用圧縮空気A系入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV902A	空気貯槽制御用圧縮空気A系入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV902B	空気貯槽制御用圧縮空気B系入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_AV902B	空気貯槽制御用圧縮空気B系入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0001A	廃ガス圧縮機A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0001A	廃ガス圧縮機A	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0001A-M	廃ガス圧縮機A主電動機	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0001A-M	廃ガス圧縮機A主電動機	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/01	2031/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0001B	廃ガス圧縮機B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0001B	廃ガス圧縮機B	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0001B-M	廃ガス圧縮機B主電動機	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0001B-M	廃ガス圧縮機B主電動機	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/12	2031/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0002A	再生ガスブロワA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0002A	再生ガスブロワA	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0002A-M	再生ガスブロワA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0002A-M	再生ガスブロワA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0002B	再生ガスブロワB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0002B	再生ガスブロワB	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/02	2027/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0002B-M	再生ガスブロワB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_B0002B-M	再生ガスブロワB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV203A	廃ガス圧縮機A出口圧力調整弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV203A	廃ガス圧縮機A出口圧力調整弁	1	高	TBM	分解点検	40M	2023/01	2026/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV203B	廃ガス圧縮機B出口圧力調整弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV203B	廃ガス圧縮機B出口圧力調整弁	1	高	TBM	分解点検	40M	2021/10	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
610	気体廃棄物処理系	610_CV208A	廃ガス圧縮機A入口圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV208A	廃ガス圧縮機A入口圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	40M	2023/01	2026/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV208B	廃ガス圧縮機B入口圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV208B	廃ガス圧縮機B入口圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	40M	2021/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV212A	廃ガス貯槽出口流量調節弁A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV212A	廃ガス貯槽出口流量調節弁A	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV212B	廃ガス貯槽出口流量調節弁B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV212B	廃ガス貯槽出口流量調節弁B	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV409A	エゼクタA入口圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV409A	エゼクタA入口圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV409B	エゼクタB入口圧力調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV409B	エゼクタB入口圧力調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV730A	ブラインチラーユニットA補機冷却水入口流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV730A	ブラインチラーユニットA補機冷却水入口流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/05	2026/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV730B	ブラインチラーユニットB補機冷却水入口流量調節弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV730B	ブラインチラーユニットB補機冷却水入口流量調節弁	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/03	2026/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_CV802	サンプリング装置ブロー用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
610	気体廃棄物処理系	610_CV805	再生ガスブロワシール用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV810	再生ガス用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV814	廃ガスポストフィルタブロー用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV817	廃ガスプレフィルタブロー用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV820	ドレン排出用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-	2011/11	計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV825	活性炭吸着塔ブロー用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV828	廃ガス圧縮機シール用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV831A	廃ガス圧縮機Aシール用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV831B	廃ガス圧縮機Bシール用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV833A	廃ガス圧縮機A油タンク加圧用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV833B	廃ガス圧縮機B油タンク加圧用窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV908A	エゼクタ制御用圧縮空気減圧弁A	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_CV908B	エゼクタ制御用圧縮空気減圧弁B	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPD04	ミストセパレータ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD04	ミストセパレータ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD04	ミストセパレータ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD05	廃ガスプレフィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD05	廃ガスプレフィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD05	廃ガスプレフィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_dPD41A	ドライヤA差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD41A	ドライヤA差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD41A	ドライヤA差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD41B	ドライヤB差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD41B	ドライヤB差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD41B	ドライヤB差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/10	2038/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD43A	ダストフィルタA差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD43A	ダストフィルタA差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD43A	ダストフィルタA差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD43B	ダストフィルタB差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD43B	ダストフィルタB差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD43B	ダストフィルタB差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/11	2038/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD44	活性炭吸着塔差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD44	活性炭吸着塔差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD44	活性炭吸着塔差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD51	再生ガスドライヤ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD51	再生ガスドライヤ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD51	再生ガスドライヤ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/10	2038/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD60	廃ガスポストフィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	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
610	気体廃棄物処理系	610_dPD60	廃ガスポストフィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPD60	廃ガスポストフィルタ差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPI06A	廃ガスプレフィルタA第1段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI06B	廃ガスプレフィルタB第1段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI07A	廃ガスプレフィルタA第2段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI07B	廃ガスプレフィルタB第2段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI08A	廃ガスプレフィルタA第3段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI08B	廃ガスプレフィルタB第3段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI09A	廃ガスプレフィルタA第4段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI09B	廃ガスプレフィルタB第4段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI61A	廃ガスポストフィルタA第1段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI61B	廃ガスポストフィルタB第1段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI62A	廃ガスポストフィルタA第2段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPI62B	廃ガスポストフィルタB第2段差圧現場圧力指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT4	ミストセパレータ差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT4	ミストセパレータ差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT4	ミストセパレータ差圧発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT41A	ドライヤA差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	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
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT41A	ドライヤA差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT41A	ドライヤA差圧発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT41B	ドライヤB差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT41B	ドライヤB差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT41B	ドライヤB差圧発信器	1	高	TBM	交換	184M	2009/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT43A	ダストフィルタA差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT43A	ダストフィルタA差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT43A	ダストフィルタA差圧発信器	1	高	TBM	交換	184M	2009/02	2024/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT43B	ダストフィルタB差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT43B	ダストフィルタB差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT43B	ダストフィルタB差圧発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT44	活性炭吸着塔差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT44	活性炭吸着塔差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT44	活性炭吸着塔差圧発信器	1	高	TBM	交換	184M	2009/02	2024/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT5	廃ガスプレフィルタ差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT5	廃ガスプレフィルタ差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT5	廃ガスプレフィルタ差圧発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT51	再生ガスドライヤ差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT51	再生ガスドライヤ差圧発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT51	再生ガスドライヤ差圧発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT60	廃ガスポストフィルタ差圧発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT60	廃ガスポストフィルタ差圧発信器	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
610	気体廃棄物処理系	610_dPIT60	廃ガスポストフィルタ差圧発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS04	ミストセパレータ差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS04	ミストセパレータ差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS04	ミストセパレータ差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2018/05	2028/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS05	廃ガスプレフィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS05	廃ガスプレフィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS05	廃ガスプレフィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2018/05	2028/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS41A	ドライヤA差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS41A	ドライヤA差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS41A	ドライヤA差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2018/06	2028/10		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS41B	ドライヤB差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS41B	ドライヤB差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS41B	ドライヤB差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2018/06	2028/10		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS43A	ダストフィルタA差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS43A	ダストフィルタA差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS43A	ダストフィルタA差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2018/06	2028/10		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS43B	ダストフィルタB差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS43B	ダストフィルタB差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS43B	ダストフィルタB差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2018/06	2028/10		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_dPS44	活性炭吸着塔差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS44	活性炭吸着塔差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS44	活性炭吸着塔差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2018/06	2028/10		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS51	再生ガスドライヤ差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS51	再生ガスドライヤ差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS51	再生ガスドライヤ差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS60	廃ガスポストフィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS60	廃ガスポストフィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_dPS60	廃ガスポストフィルタ差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_EJ001A	エゼクタA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_EJ001B	エゼクタB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_F0001A	廃ガスプレフィルタA	1	低	BDM	—	—	2012/11	計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_F0001B	廃ガスプレフィルタB	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_F0002A	ダストフィルタA	1	低	BDM	—	—	2017/05	計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_F0002B	ダストフィルタB	1	低	BDM	—	—	2015/08	計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_F0003A	廃ガスポストフィルタA	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_F0003B	廃ガスポストフィルタB	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_FD001_1	廃ガス圧縮機入口流量ディストリビュータ(広域)	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD001_1	廃ガス圧縮機入口流量ディストリビュータ(広域)	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD001_1	廃ガス圧縮機入口流量ディストリビュータ(広域)	1	高	TBM	交換	184M	2023/01	2038/05		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_FD001_2	廃ガス圧縮機入口流量ディストリビュータ (狭域)	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD001_2	廃ガス圧縮機入口流量ディストリビュータ (狭域)	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD001_2	廃ガス圧縮機入口流量ディストリビュータ (狭域)	1	高	TBM	交換	184M	2023/01	2038/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD030	廃ガス貯槽出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD030	廃ガス貯槽出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD030	廃ガス貯槽出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD050	再生ガスブロワ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD050	再生ガスブロワ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD050	再生ガスブロワ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/10	2038/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD070	エゼクタ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD070	エゼクタ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD070	エゼクタ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2023/01	2038/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD100	ブライン循環ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD100	ブライン循環ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD100	ブライン循環ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD220	エゼクタ入口空気流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD220	エゼクタ入口空気流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FD220	エゼクタ入口空気流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_FI001_1	廃ガス圧縮機入口流量（広域）指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI001_1	廃ガス圧縮機入口流量（広域）指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI001_1	廃ガス圧縮機入口流量（広域）指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI001_2	廃ガス圧縮機入口流量（狭域）指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI001_2	廃ガス圧縮機入口流量（狭域）指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI001_2	廃ガス圧縮機入口流量（狭域）指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI050	再生ガスブロウ出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI050	再生ガスブロウ出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI050	再生ガスブロウ出口流量指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/08	2030/12		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI070	エゼクタ出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI070	エゼクタ出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI070	エゼクタ出口流量指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/09	2031/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI080	サンプリング装置出口廃ガス流量計（検出器）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_FI100	ライン循環ポンプ出口流量指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI100	ライン循環ポンプ出口流量指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI100	ライン循環ポンプ出口流量指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FI200	廃ガス受入管パージ用窒素ガス流量計（検出器）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_FIC30A	廃ガス貯槽出口流量A調節計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FIC30A	廃ガス貯槽出口流量A調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FIC30A	廃ガス貯槽出口流量A調節計	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/09	2035/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
610	気体廃棄物処理系	610_FIC30A	廃ガス貯槽出口流量A調節計	1	高	TBM	交換	184M	2020/09	2036/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FIC30B	廃ガス貯槽出口流量B調節計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FIC30B	廃ガス貯槽出口流量B調節計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FIC30B	廃ガス貯槽出口流量B調節計	1	高	TBM	分解点検	172M	2020/09	2035/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FIC30B	廃ガス貯槽出口流量B調節計	1	高	TBM	交換	184M	2020/09	2036/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM001_1	廃ガス圧縮機入口流量演算器(広域)	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM001_1	廃ガス圧縮機入口流量演算器(広域)	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM001_1	廃ガス圧縮機入口流量演算器(広域)	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM050	再生ガスブロウ出口流量開平演算器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM050	再生ガスブロウ出口流量開平演算器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM050	再生ガスブロウ出口流量開平演算器	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM070	エゼクタ出口流量演算器	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM070	エゼクタ出口流量演算器	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM070	エゼクタ出口流量演算器	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM100	ブライン循環ポンプ出口流量開平演算器	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM100	ブライン循環ポンプ出口流量開平演算器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FM100	ブライン循環ポンプ出口流量開平演算器	1	高	TBM	交換	124M	2018/05	2028/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FQ070	エゼクタ出口流量積算計	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FQ070	エゼクタ出口流量積算計	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FQ070	エゼクタ出口流量積算計	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	2026/12		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FR001	廃ガス圧縮機入口流量記録計	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
610	気体廃棄物処理系	610_FR001	廃ガス圧縮機入口流量記録計	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FR001	廃ガス圧縮機入口流量記録計	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/07	2025/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FR001	廃ガス圧縮機入口流量記録計	1	高	TBM	交換	244M	2016/09	2037/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FR220	エゼクタ入口空気流量記録計	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FR220	エゼクタ入口空気流量記録計	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FR220	エゼクタ入口空気流量記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FR220	エゼクタ入口空気流量記録計	1	高	TBM	交換	244M	2016/08	2036/12		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS030	廃ガス貯槽出口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS030	廃ガス貯槽出口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS030	廃ガス貯槽出口流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2018/05	2028/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS050	再生ガスブロウ出口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS050	再生ガスブロウ出口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS050	再生ガスブロウ出口流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS100	ブライン循環ポンプ出口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS100	ブライン循環ポンプ出口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS100	ブライン循環ポンプ出口流量警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2018/05	2028/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS101	受入ガス冷却器ブライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS101	受入ガス冷却器ブライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (簡易)	52M	2022/12	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
610	気体廃棄物処理系	610_FS101	受入ガス冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (精密)	148M	2022/12	2035/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS101	受入ガス冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS102A	廃ガス圧縮機A第3段冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS102A	廃ガス圧縮機A第3段冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (簡易)	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS102A	廃ガス圧縮機A第3段冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (精密)	148M	2022/12	2035/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS102A	廃ガス圧縮機A第3段冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS102B	廃ガス圧縮機B第3段冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS102B	廃ガス圧縮機B第3段冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (簡易)	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS102B	廃ガス圧縮機B第3段冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (精密)	148M	2022/12	2035/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS102B	廃ガス圧縮機B第3段冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS103	活性炭吸着塔前置冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS103	活性炭吸着塔前置冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (簡易)	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS103	活性炭吸着塔前置冷却器ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (精密)	148M	2022/12	2035/04		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_FS103	活性炭吸着塔前置冷却器 ライン流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS104	再生ガス冷却器ライン 流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS104	再生ガス冷却器ライン 流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (簡易)	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS104	再生ガス冷却器ライン 流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (精密)	148M	2022/12	2035/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS104	再生ガス冷却器ライン 流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS120A	廃ガス圧縮機 A 冷却器用 補機冷却水流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS120A	廃ガス圧縮機 A 冷却器用 補機冷却水流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (簡易)	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS120A	廃ガス圧縮機 A 冷却器用 補機冷却水流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (精密)	148M	2023/01	2035/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS120A	廃ガス圧縮機 A 冷却器用 補機冷却水流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	交換	184M	2023/01	2038/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS120B	廃ガス圧縮機 B 冷却器用 補機冷却水流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS120B	廃ガス圧縮機 B 冷却器用 補機冷却水流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (簡易)	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS120B	廃ガス圧縮機 B 冷却器用 補機冷却水流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	特性試験 (精密)	148M	2022/12	2035/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS120B	廃ガス圧縮機 B 冷却器用 補機冷却水流量フローゲージ (流量計)	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
610	気体廃棄物処理系	610_FS121A	廃ガス圧縮機A本体用補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS121A	廃ガス圧縮機A本体用補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	高	TBM	特性試験(簡易)	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS121A	廃ガス圧縮機A本体用補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	高	TBM	特性試験(精密)	148M	2023/01	2035/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS121A	廃ガス圧縮機A本体用補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	高	TBM	交換	184M	2023/01	2038/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS121B	廃ガス圧縮機B本体用補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS121B	廃ガス圧縮機B本体用補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	高	TBM	特性試験(簡易)	52M	2022/12	2027/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS121B	廃ガス圧縮機B本体用補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	高	TBM	特性試験(精密)	148M	2022/12	2035/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS121B	廃ガス圧縮機B本体用補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FS122A	ブラインチラーユニットA補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_FS122B	ブラインチラーユニットB補機冷却水流量フローゲージ(流量計)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_FT001_1	廃ガス圧縮機入口流量(広域)発信器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT001_1	廃ガス圧縮機入口流量(広域)発信器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT001_1	廃ガス圧縮機入口流量(広域)発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT001_2	廃ガス圧縮機入口流量(狭域)発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT001_2	廃ガス圧縮機入口流量(狭域)発信器	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
610	気体廃棄物処理系	610_FT001_2	廃ガス圧縮機入口流量（狭域）発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT030	廃ガス貯槽出口流量発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT030	廃ガス貯槽出口流量発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT030	廃ガス貯槽出口流量発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT050	再生ガスブロウ出口流量発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT050	再生ガスブロウ出口流量発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT050	再生ガスブロウ出口流量発信器	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT070	エゼクタ出口流量発信器	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT070	エゼクタ出口流量発信器	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT070	エゼクタ出口流量発信器	1	高	TBM	交換	184M	2010/11	2026/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT100	ブライン循環ポンプ出口流量発信器	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT100	ブライン循環ポンプ出口流量発信器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT100	ブライン循環ポンプ出口流量発信器	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT220	エゼクタ入口空気流量発信器	1	高	TBM	外観点検	76M	2023/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT220	エゼクタ入口空気流量発信器	1	高	TBM	特性試験	76M	2023/03	2029/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FT220	エゼクタ入口空気流量発信器	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FX030A	廃ガス貯槽出口流量A電空変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FX030A	廃ガス貯槽出口流量A電空変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FX030A	廃ガス貯槽出口流量A電空変換器	1	高	TBM	交換	184M	2023/01	2038/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FX030B	廃ガス貯槽出口流量B電空変換器	1	高	TBM	外観点検	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
610	気体廃棄物処理系	610_FX030B	廃ガス貯槽出口流量B電空変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FX030B	廃ガス貯槽出口流量B電空変換器	1	高	TBM	交換	184M	2023/01	2038/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY030	廃ガス貯槽出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY030	廃ガス貯槽出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY030	廃ガス貯槽出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	124M	2018/05	2028/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY070_1	エゼクタ出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY070_1	エゼクタ出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY070_1	エゼクタ出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY070_2	エゼクタ出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY070_2	エゼクタ出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY070_2	エゼクタ出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY070_3	エゼクタ出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY070_3	エゼクタ出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	52M	2023/01	2027/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_FY070_3	エゼクタ出口流量絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HD001	炉上部ピット廃ガス受入管	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HD001	炉上部ピット廃ガス受入管	1	高	TBM	開放点検	124M	2021/09	2032/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HD002	廃ガス受入管	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HD002	廃ガス受入管	1	高	TBM	開放点検	124M	2020/09	2031/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX001	受入ガス冷却器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX001	受入ガス冷却器	1	高	TBM	開放点検	124M	2021/11	2032/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX002	再生ガス冷却器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	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
610	気体廃棄物処理系	610_HX002	再生ガス冷却器	1	高	TBM	開放点検	124M	2014/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX003	再生ガス加熱器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX003	再生ガス加熱器	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX003	再生ガス加熱器	1	高	TBM	開放点検	124M	2020/09	2031/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX004A	活性炭吸着塔前置冷却器A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX004A	活性炭吸着塔前置冷却器A	1	高	TBM	開放点検	124M	2021/11	2032/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX004B	活性炭吸着塔前置冷却器B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX004B	活性炭吸着塔前置冷却器B	1	高	TBM	開放点検	124M	2021/11	2032/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX005A	ブラインチラーユニットA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX005A	ブラインチラーユニットA	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX005A-M	ブラインチラーユニットA冷媒圧縮機(電動機)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX005A-M	ブラインチラーユニットA冷媒圧縮機(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/05	2024/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX005B	ブラインチラーユニットB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX005B	ブラインチラーユニットB	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/03	2024/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX005B-M	ブラインチラーユニットB冷媒圧縮機(電動機)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX005B-M	ブラインチラーユニットB冷媒圧縮機(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/03	2024/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX006A	廃ガス圧縮機第1段冷却器A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX006A	廃ガス圧縮機第1段冷却器A	1	高	TBM	開放点検	124M	2021/11	2032/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX006B	廃ガス圧縮機第1段冷却器B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX006B	廃ガス圧縮機第1段冷却器B	1	高	TBM	開放点検	124M	2020/08	2030/12		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_HX007A	廃ガス圧縮機第2段冷却器A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX007A	廃ガス圧縮機第2段冷却器A	1	高	TBM	開放点検	124M	2021/11	2032/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX007B	廃ガス圧縮機第2段冷却器B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX007B	廃ガス圧縮機第2段冷却器B	1	高	TBM	開放点検	124M	2020/08	2030/12		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX008A	廃ガス圧縮機第3段冷却器A	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX008A	廃ガス圧縮機第3段冷却器A	1	高	TBM	開放点検	88M	2019/05	2026/09		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX008B	廃ガス圧縮機第3段冷却器B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_HX008B	廃ガス圧縮機第3段冷却器B	1	高	TBM	開放点検	88M	2017/03	2024/07		○	
610	気体廃棄物処理系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/08	2023/10			
610	気体廃棄物処理系		アニュラス・チェイス部の配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	12M	2023/02	2024/02			9月と3月に実施
610	気体廃棄物処理系		配管支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2015/06	2035/10		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE001	廃ガスサージタンクドレン液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE001	廃ガスサージタンクドレン液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE001	廃ガスサージタンクドレン液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	244M		2029/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE003A	ミストセパレータA液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE003A	ミストセパレータA液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE003A	ミストセパレータA液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	244M		2029/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE003B	ミストセパレータB液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE003B	ミストセパレータB液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	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
610	気体廃棄物処理系	610_LE003B	ミストセパレータB液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020A1	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020A1	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020A1	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020A2	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020A2	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020A2	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020A3	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020A3	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020A3	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020B1	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020B1	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020B1	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020B2	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	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
610	気体廃棄物処理系	610_LE020B2	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020B2	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020B3	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020B3	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE020B3	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021A1	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021A1	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021A1	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021A2	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021A2	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021A2	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021A3	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021A3	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位超音波レベル計	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
610	気体廃棄物処理系	610_LE021A3	廃ガス圧縮機A第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021B1	廃ガス圧縮機B第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021B1	廃ガス圧縮機B第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021B1	廃ガス圧縮機B第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021B2	廃ガス圧縮機B第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021B2	廃ガス圧縮機B第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021B2	廃ガス圧縮機B第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021B3	廃ガス圧縮機B第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021B3	廃ガス圧縮機B第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE021B3	廃ガス圧縮機B第2段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022A1	廃ガス圧縮機A第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022A1	廃ガス圧縮機A第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022A1	廃ガス圧縮機A第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
610	気体廃棄物処理系	610_LE022A2	廃ガス圧縮機A第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022A2	廃ガス圧縮機A第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022A2	廃ガス圧縮機A第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022A3	廃ガス圧縮機A第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022A3	廃ガス圧縮機A第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022A3	廃ガス圧縮機A第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022B1	廃ガス圧縮機B第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022B1	廃ガス圧縮機B第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022B1	廃ガス圧縮機B第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022B2	廃ガス圧縮機B第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022B2	廃ガス圧縮機B第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022B2	廃ガス圧縮機B第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022B3	廃ガス圧縮機B第3段ドレンポット液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	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
610	気体廃棄物処理系	610_LE022B3	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE022B3	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE050_1	再生ガスミストセパレータ液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE050_1	再生ガスミストセパレータ液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE050_1	再生ガスミストセパレータ液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE050_2	再生ガスミストセパレータ液位超音波レベル計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE050_2	再生ガスミストセパレータ液位超音波レベル計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LE050_2	再生ガスミストセパレータ液位超音波レベル計	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LG101	ブライントank液位サイドグラスレベル計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
610	気体廃棄物処理系	610_LS001	廃ガスサージタンクドレン液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS001	廃ガスサージタンクドレン液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS001	廃ガスサージタンクドレン液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	244M		2029/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS002	サージタンクドレンボット液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS002	サージタンクドレンボット液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS002	サージタンクドレンボット液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	交換	244M		2029/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS003A	ミストセパレータA液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	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
610	気体廃棄物処理系	610_LS003A	ミストセパレータA液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS003A	ミストセパレータA液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	244M		2029/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS003B	ミストセパレータB液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS003B	ミストセパレータB液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS003B	ミストセパレータB液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS004A	ドレンポットA液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS004A	ドレンポットA液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS004A	ドレンポットA液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS004B	ドレンポットB液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS004B	ドレンポットB液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS004B	ドレンポットB液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	交換	184M	2022/11	2038/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020A1	廃ガス圧縮機A第1段ドレンポット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020A1	廃ガス圧縮機A第1段ドレンポット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020A1	廃ガス圧縮機A第1段ドレンポット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020A2	廃ガス圧縮機A第1段ドレンポット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020A2	廃ガス圧縮機A第1段ドレンポット液位コントロールユニット	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
610	気体廃棄物処理系	610_LS020A2	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020A3	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020A3	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020A3	廃ガス圧縮機A第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020B1	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020B1	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020B1	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020B2	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020B2	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020B2	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020B3	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020B3	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS020B3	廃ガス圧縮機B第1段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
610	気体廃棄物処理系	610_LS021A1	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021A1	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021A1	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021A2	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021A2	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021A2	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021A3	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021A3	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021A3	廃ガス圧縮機A第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021B1	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021B1	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021B1	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021B2	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	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
610	気体廃棄物処理系	610_LS021B2	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021B2	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021B3	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021B3	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS021B3	廃ガス圧縮機B第2段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022A1	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022A1	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022A1	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022A2	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022A2	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022A2	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022A3	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022A3	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボット液位コントロールユニット	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
610	気体廃棄物処理系	610_LS022A3	廃ガス圧縮機A第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022B1	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022B1	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022B1	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022B2	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022B2	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022B2	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022B3	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022B3	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS022B3	廃ガス圧縮機B第3段ドレンボット液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS023A	廃ガス圧縮機A油タンク液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS023A	廃ガス圧縮機A油タンク液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS023A	廃ガス圧縮機A油タンク液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	交換	184M	2022/12	2038/04		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_LS023B	廃ガス圧縮機B油タンク液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS023B	廃ガス圧縮機B油タンク液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS023B	廃ガス圧縮機B油タンク液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	交換	184M	2022/11	2038/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS050_1	再生ガスミストセパレータ液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS050_1	再生ガスミストセパレータ液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS050_1	再生ガスミストセパレータ液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS050_2	再生ガスミストセパレータ液位コントロールユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS050_2	再生ガスミストセパレータ液位コントロールユニット	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS050_2	再生ガスミストセパレータ液位コントロールユニット	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS100	ブライントank液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS100	ブライントank液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
610	気体廃棄物処理系	610_LS100	ブライントank液位フロート式レベルスイッチ	1	高	TBM	交換	184M	2014/01	2029/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_MD040	ドライヤ出口露点温度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_MD040	ドライヤ出口露点温度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_MD040	ドライヤ出口露点温度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2022/11	2038/03		○	

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
610	気体廃棄物処理系	610_ME040	ドライヤ出口露点温度計(検出器)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_ME040	ドライヤ出口露点温度計(検出器)	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_ME040	ドライヤ出口露点温度計(検出器)	1	高	TBM	交換	184M	2022/11	2038/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_ME040-M	ドライヤ出口露点温度計分析計盤サンプリングポンプ(電動機)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_ME040-M	ドライヤ出口露点温度計分析計盤サンプリングポンプ(電動機)	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_ME040-P	ドライヤ出口露点温度計分析計盤 サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_ME040-P	ドライヤ出口露点温度計分析計盤 サンプリングポンプ	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/07	2028/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_MI040	ドライヤ出口露点温度指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_MI040	ドライヤ出口露点温度指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_MI040	ドライヤ出口露点温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_MT040	ドライヤ出口露点温度露点計(変換器)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_MT040	ドライヤ出口露点温度露点計(変換器)	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_MT040	ドライヤ出口露点温度露点計(変換器)	1	高	TBM	交換	184M	2022/11	2038/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P/FR030	廃ガス貯槽圧力, 出口流量記録計	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P/FR030	廃ガス貯槽圧力, 出口流量記録計	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P/FR030	廃ガス貯槽圧力, 出口流量記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/09	2031/01		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P/FR030	廃ガス貯槽圧力, 出口流量記録計	1	高	TBM	交換	244M	2016/08	2036/12		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0001	サンプリングポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	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
610	気体廃棄物処理系	610_P0001-M	サンプリングポンプ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0002A	廃ガス圧縮機A潤滑油循環ポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0002A	廃ガス圧縮機A潤滑油循環ポンプ	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/04	2026/08		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0002A-M	廃ガス圧縮機A潤滑油循環ポンプ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0002A-M	廃ガス圧縮機A潤滑油循環ポンプ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/07	2026/11		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0002B	廃ガス圧縮機B潤滑油循環ポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0002B	廃ガス圧縮機B潤滑油循環ポンプ	1	高	TBM	分解点検	88M	2019/02	2026/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0002B-M	廃ガス圧縮機B潤滑油循環ポンプ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0002B-M	廃ガス圧縮機B潤滑油循環ポンプ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/02	2029/06		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0003A	ブライン循環ポンプA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0003A	ブライン循環ポンプA	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0003A-M	ブライン循環ポンプA（電動機）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0003A-M	ブライン循環ポンプA（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/03	2025/07		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0003B	ブライン循環ポンプB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0003B	ブライン循環ポンプB	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/01	2026/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0003B-M	ブライン循環ポンプB（電動機）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
610	気体廃棄物処理系	610_P0003B-M	ブライン循環ポンプB（電動機）	1	高	TBM	分解点検	100M	2018/01	2026/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_PD003_1	廃ガスサージタンク圧力（メイン）ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/01	2024/05		○	
610	気体廃棄物処理系	610_PD003_1	廃ガスサージタンク圧力（メイン）ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/01	2024/05		○	