

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_ZE033	本体B グリッパ昇降ストローク 3 検出器	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			
521	燃料出入機本体	521_ZE034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 検出器	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			
521	燃料出入機本体	521_ZE034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 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			
521	燃料出入機本体	521_ZE034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 検出器	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			
521	燃料出入機本体	521_ZE057	本体B ドアバルブ開閉位置発信器	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			
521	燃料出入機本体	521_ZE057	本体B ドアバルブ開閉位置発信器	1	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			
521	燃料出入機本体	521_ZE061	グリッパ交換装置ターンテーブル回転位置発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE061	グリッパ交換装置ターンテーブル回転位置発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE061	グリッパ交換装置ターンテーブル回転位置発信器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/01	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI001A	本体A グリッパ昇降ストローク 1 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	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI001A	本体A グリッパ昇降ストローク 1 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	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI001A	本体A グリッパ昇降ストローク 1 デジタル指示計	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			
521	燃料出入機本体	521_ZI001B	本体A 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	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI001B	本体A 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	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI001B	本体A 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	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI002	本体A グリッパ昇降ストローク 2 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	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI002	本体A グリッパ昇降ストローク 2 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	2022/11	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
521	燃料出入機本体	521_ZI002	本体Aグリップ昇降ストローク2デジタル指示計	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			
521	燃料出入機本体	521_ZI003	本体Aグリップ昇降ストローク3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	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI003	本体Aグリップ昇降ストローク3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	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI003	本体Aグリップ昇降ストローク3デジタル指示計	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			
521	燃料出入機本体	521_ZI004	本体Aグリップ昇降ストローク4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	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI004	本体Aグリップ昇降ストローク4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	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI004	本体Aグリップ昇降ストローク4デジタル指示計	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			
521	燃料出入機本体	521_ZI031A	本体Bグリップ昇降ストローク1デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI031A	本体Bグリップ昇降ストローク1デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI031A	本体Bグリップ昇降ストローク1デジタル指示計	1	高	TBM	交換	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			
521	燃料出入機本体	521_ZI031B	本体Bグリップ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3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI031B	本体Bグリップ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3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI031B	本体Bグリップ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10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI032	本体Bグリップ昇降ストローク2デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI032	本体Bグリップ昇降ストローク2デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI032	本体Bグリップ昇降ストローク2デジタル指示計	1	高	TBM	交換	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			
521	燃料出入機本体	521_ZI033	本体Bグリップ昇降ストローク3デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI033	本体Bグリップ昇降ストローク3デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI033	本体Bグリップ昇降ストローク3デジタル指示計	1	高	TBM	交換	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			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_ZI034	本体B グリッパ昇降ストローク4 デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI034	本体B グリッパ昇降ストローク4 デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZI034	本体B グリッパ昇降ストローク4 デジタル指示計	1	高	TBM	交換	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			
521	燃料出入機本体	521_ZIS61	グリッパ交換装置ターンテーブル回転位置接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZIS61	グリッパ交換装置ターンテーブル回転位置接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZIS61	グリッパ交換装置ターンテーブル回転位置接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/01	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZS027	本体A ドアバルブ開閉位置設定器	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			
521	燃料出入機本体	521_ZS027	本体A ドアバルブ開閉位置設定器	1	高	TBM	性能・機能試験	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			
521	燃料出入機本体	521_ZS057	本体B ドアバルブ開閉位置設定器	1	高	TBM	外観点検	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			
521	燃料出入機本体	521_ZS057	本体B ドアバルブ開閉位置設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	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			
521	燃料出入機本体	521_ZT001	本体A グリッパ昇降ストローク1 変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT001	本体A グリッパ昇降ストローク1 変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT001	本体A グリッパ昇降ストローク1 変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT001	本体A グリッパ昇降ストローク1 変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT001	本体A グリッパ昇降ストローク1 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT002	本体A グリッパ昇降ストローク2 変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT002	本体A グリッパ昇降ストローク2 変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT002	本体A グリッパ昇降ストローク2 変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	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
521	燃料出入機本体	521_ZT002	本体Aグリップ昇降ストローク2変換器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT002	本体Aグリップ昇降ストローク2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			
521	燃料出入機本体	521_ZT003	本体Aグリップ昇降ストローク3変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT003	本体Aグリップ昇降ストローク3変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT003	本体Aグリップ昇降ストローク3変換器	1	高	TBM	外観点検(メーカー引取)	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT003	本体Aグリップ昇降ストローク3変換器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT003	本体Aグリップ昇降ストローク3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			
521	燃料出入機本体	521_ZT004	本体Aグリップ昇降ストローク4変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT004	本体Aグリップ昇降ストローク4変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT004	本体Aグリップ昇降ストローク4変換器	1	高	TBM	外観点検(メーカー引取)	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT004	本体Aグリップ昇降ストローク4変換器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT004	本体Aグリップ昇降ストローク4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			
521	燃料出入機本体	521_ZT027	本体Aドアバルブ開閉位置電気変換器	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			
521	燃料出入機本体	521_ZT027	本体Aドアバルブ開閉位置電気変換器	1	高	TBM	特性試験	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			
521	燃料出入機本体	521_ZT031	本体Bグリップ昇降ストローク1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			
521	燃料出入機本体	521_ZT031	本体Bグリップ昇降ストローク1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			
521	燃料出入機本体	521_ZT031	本体Bグリップ昇降ストローク1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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT031	本体Bグリップ昇降ストローク1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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT031	本体Bグリップ昇降ストローク1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			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_ZT032	本体B グリッパ昇降ストローク 2 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT032	本体B グリッパ昇降ストローク 2 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT032	本体B グリッパ昇降ストローク 2 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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT032	本体B グリッパ昇降ストローク 2 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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT032	本体B グリッパ昇降ストローク 2 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT033	本体B グリッパ昇降ストローク 3 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT033	本体B グリッパ昇降ストローク 3 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT033	本体B グリッパ昇降ストローク 3 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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT033	本体B グリッパ昇降ストローク 3 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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT033	本体B グリッパ昇降ストローク 3 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZT034	本体B グリッパ昇降ストローク 4 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			
521	燃料出入機本体	521_ZT057	本体B ドアバルブ開閉位置電気変換器	1	高	TBM	外観点検	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			
521	燃料出入機本体	521_ZT057	本体B ドアバルブ開閉位置電気変換器	1	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			
521	燃料出入機本体	521_ZTS61	グリッパ交換装置ターンテーブル回転位置設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZTS61	グリッパ交換装置ターンテーブル回転位置設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	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
521	燃料出入機本体	521_ZTS61	グリップ交換装置ターンテーブル回転位置設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/01	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	C-B5739	燃料出入設備グリップヒータ操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	C-B5739	燃料出入設備グリップヒータ操作盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	C-B5739	燃料出入設備グリップヒータ操作盤	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	C-B5739	燃料出入設備グリップヒータ操作盤	1	高	TBM	交換	184M	2011/11	2027/03		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-1	燃料出入設備補助盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/05	2025/09		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-1	燃料出入設備補助盤 1	1	高	TBM	特性試験 1	76M	2019/05	2025/09		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-1	燃料出入設備補助盤 1	1	高	TBM	特性試験 2	100M	2020/10	2029/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-1	燃料出入設備補助盤 1	1	高	TBM	特性試験 3	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-1	燃料出入設備補助盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-1	燃料出入設備補助盤 1	1	高	TBM	取替	124M	2017/11	2028/03		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-2	燃料出入設備補助盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-2	燃料出入設備補助盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-2	燃料出入設備補助盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-2	燃料出入設備補助盤 2	1	高	TBM	交換	184M	2011/02	2026/06		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-3	燃料出入設備補助盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-3	燃料出入設備補助盤 3	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-3	燃料出入設備補助盤 3	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F005-3	燃料出入設備補助盤 3	1	高	TBM	交換	184M	2011/02	2026/06		○	
521	燃料出入機本体	C-F032	燃料出入設備 I T V 信号処理盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2023/01	2033/05		○	
521	燃料出入機本体	C-F032	燃料出入設備 I T V 信号処理盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2023/01	2033/05		○	
521	燃料出入機本体	C-F032	燃料出入設備 I T V 信号処理盤	1	高	TBM	交換	184M	2023/01	2038/05		○	
521	燃料出入機本体	C-F061-1	燃料出入設備自動制御盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F061-1	燃料出入設備自動制御盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/10	2027/02		○	

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
521	燃料出入機本体	C-F061-1	燃料出入設備自動制御盤1	1	高	TBM	交換	184M	2016/10	2032/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F061-2	燃料出入設備自動制御盤2	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F061-2	燃料出入設備自動制御盤2	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F061-2	燃料出入設備自動制御盤2	1	高	TBM	交換	184M	2016/10	2032/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F061-3	燃料出入設備自動制御盤3	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F061-3	燃料出入設備自動制御盤3	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F061-3	燃料出入設備自動制御盤3	1	高	TBM	交換	184M	2016/10	2032/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F072-1	燃料出入設備継電器盤1	1	高	TBM	外観点検、	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F072-1	燃料出入設備継電器盤1	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F072-1	燃料出入設備継電器盤1	1	高	TBM	交換	184M	2011/02	2026/06		○	
521	燃料出入機本体	C-F072-2	燃料出入設備継電器盤2	1	高	TBM	外観点検、	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F072-2	燃料出入設備継電器盤2	1	高	TBM	交換	184M	2011/02	2026/06		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-A1	燃料出入設備A継電器盤1	1	高	TBM	特性試験1	76M	2019/05	2025/09		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-A1	燃料出入設備A継電器盤1	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/10	2029/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-A1	燃料出入設備A継電器盤1	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-A1	燃料出入設備A継電器盤1	1	高	TBM	取替	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-A2	燃料出入設備A継電器盤2	1	高	TBM	特性試験1	76M	2019/05	2025/09		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-A2	燃料出入設備A継電器盤2	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/10	2029/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-A2	燃料出入設備A継電器盤2	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-A2	燃料出入設備A継電器盤2	1	高	TBM	取替	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-B	燃料出入設備B継電器盤	1	高	TBM	特性試験1	76M	2019/05	2025/09		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-B	燃料出入設備B継電器盤	1	高	TBM	特性試験2	100M	2020/10	2029/02		○	

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
521	燃料出入機本体	C-F075-B	燃料出入設備 B 継電器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	C-F075-B	燃料出入設備 B 継電器盤	1	高	TBM	取替	124M	2017/11	2028/03		○	
521	燃料出入機本体	E-B5732	燃料出入設備非常用 A 電源盤	1	高	TBM	外観点検、	124M	2017/11	2028/03		○	
521	燃料出入機本体	E-B5732	燃料出入設備非常用 A 電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/11	2028/03		○	
521	燃料出入機本体	E-B5732	燃料出入設備非常用 A 電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2011/02	2026/06		○	
521	燃料出入機本体	E-B5733	燃料出入設備常用電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/07	2027/11		○	
521	燃料出入機本体	E-B5733	燃料出入設備常用電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/07	2027/11		○	
521	燃料出入機本体	E-B5733	燃料出入設備常用電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2017/07	2032/11		○	
521	燃料出入機本体	FH21PXJ3	状態表示、グラフィック用電源 (システム電源) 電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
521	燃料出入機本体	FH21PXJ3	状態表示、グラフィック用電源 (システム電源) 電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
521	燃料出入機本体	FH21PXJ3	状態表示、グラフィック用電源 (システム電源) 電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
521	燃料出入機本体	FH22PXJ3	状態表示、グラフィック用電源 (システム電源) 電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
521	燃料出入機本体	FH22PXJ3	状態表示、グラフィック用電源 (システム電源) 電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
521	燃料出入機本体	FH22PXJ3	状態表示、グラフィック用電源 (システム電源) 電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
521	燃料出入機本体	FH23PXJ3	状態表示、グラフィック用電源 (システム電源) 電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/11	2028/03		○	
521	燃料出入機本体	FH23PXJ3	状態表示、グラフィック用電源 (システム電源) 電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/11	2028/03		○	
521	燃料出入機本体	FH23PXJ3	状態表示、グラフィック用電源 (システム電源) 電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2017/11	2033/03		○	

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
521	燃料出入機本体	FH51PXJ5	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		○	
521	燃料出入機本体	FH51PXJ5	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		○	
521	燃料出入機本体	FH51PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
521	燃料出入機本体	FH52PXJ5	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		○	
521	燃料出入機本体	FH52PXJ5	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		○	
521	燃料出入機本体	FH52PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
521	燃料出入機本体	FH53PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/11	2028/03		○	
521	燃料出入機本体	FH53PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/11	2028/03		○	
521	燃料出入機本体	FH53PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2017/11	2033/03		○	
521	燃料出入機本体	FH54PXJ5	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		○	
521	燃料出入機本体	FH54PXJ5	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		○	
521	燃料出入機本体	FH54PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
521	燃料出入機本体	FH55PXJ3	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		○	
521	燃料出入機本体	FH55PXJ3	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		○	
521	燃料出入機本体	FH55PXJ3	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
521	燃料出入機本体	FH56ECX-10B	表示器用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/11	2027/03		○	
521	燃料出入機本体	FH56ECX-10B	表示器用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/11	2027/03		○	
521	燃料出入機本体	FH56ECX-10B	表示器用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2011/02	2026/06		○	
521	燃料出入機本体	FH57ECX-9B	表示器用電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
521	燃料出入機本体	FH57ECX-9B	表示器用電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/03	2029/07		○	
521	燃料出入機本体	FH57ECX-9B	表示器用電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2011/02	2026/06		○	

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
522	燃料出入機冷却装置	522_B0201	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワA	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2018/03	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_B0201	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワA	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2018/03	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_B0201	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_B0201-M	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワA（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2018/03	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_B0201-M	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワA（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シルト [®] ヘアリング [®] ）	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_B0202	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワB	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_B0202	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワB	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2018/03	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_B0202	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_B0202-M	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワB（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2018/03	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_B0202-M	燃料出入機冷却装置本体 A間接冷却系ブロワB（電動機）	1	高	TBM	分解点検（シルト [®] ヘアリング [®] ）	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_B0301	燃料出入機冷却装置本体 B直接冷却系ブロワA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_B0302	燃料出入機冷却装置本体 B直接冷却系ブロワB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_C0S08	本体A内圧力切替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_C0S202	本体A間接冷却系本体出口温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_CV020	補助ガス系A r ガス一次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2017/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_CV020	補助ガス系A r ガス一次減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_CV023	補助ガス系A r ガス二次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2017/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_CV023	補助ガス系A r ガス二次減圧弁	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
522	燃料出入機冷却装置	522_CV103	補助ガス系空気一次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2017/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_CV103	補助ガス系空気一次減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_CV106	補助ガス系空気二次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2017/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_CV106	補助ガス系空気二次減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_FD201	本体A間接冷却系ブロウ出口流量ディストリビューター	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_FD201	本体A間接冷却系ブロウ出口流量ディストリビューター	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_FD201	本体A間接冷却系ブロウ出口流量ディストリビューター	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_FE201	本体A間接冷却系ブロウ出口流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_FI201	本体A間接冷却系ブロウ出口流量指示計	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_FI201	本体A間接冷却系ブロウ出口流量指示計	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_FI201	本体A間接冷却系ブロウ出口流量指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/09	しゃへい体取出し8回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FIS02	本体A補助ガス系シール部加圧系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4回毎	2019/06	しゃへい体取出し1回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FIS02	本体A補助ガス系シール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し4回毎	2019/06	しゃへい体取出し1回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FIS02	本体A補助ガス系シール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2017/02	しゃへい体取出し6回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FIS101	本体B補助ガス系シール部加圧系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	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FIS101	本体B補助ガス系シール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	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
522	燃料出入機冷却装置	522_FIS101	本体B補助ガス系シール部加圧系流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2017/02	しゃへい体取出し6回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FIS401	本体A補助ガス系ブロワードウン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	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FIS401	本体A補助ガス系ブロワードウン流量現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FIS401	本体A補助ガス系ブロワードウン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	2013/12	しゃへい体取出し11回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FS201	本体A間接冷却系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4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FS201	本体A間接冷却系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4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FS201	本体A間接冷却系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10回毎	2020/09	しゃへい体取出し8回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FT201	本体A間接冷却系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4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FT201	本体A間接冷却系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4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FT201	本体A間接冷却系ブロワ出口流量発信器	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_FY201	本体A間接冷却系ブロワ出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4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FY201	本体A間接冷却系ブロワ出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4回毎	2020/09	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_FY201	本体A間接冷却系ブロワ出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	2020/09	しゃへい体取出し8回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_HX301#	燃料出入機冷却装置本体B直接冷却系空気冷却器用仕切室	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/10	2024/02		○	
522	燃料出入機冷却装置		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			
522	燃料出入機冷却装置		配管支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2015/06	2035/10		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_MV002	本体A直接冷却系本体入口弁（モータ含む）	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
522	燃料出入機冷却装置	522_MV003	本体A直接冷却系本体出口弁 (モータ含む)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_MV203	本体A間接冷却系入口弁 (モータ含む)	1	高	TBM	分解点検	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_MV203	本体A間接冷却系入口弁 (モータ含む)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_MV207	本体A自然冷却系止め弁A (モータ含む)	1	高	TBM	分解点検	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_MV207	本体A自然冷却系止め弁A (モータ含む)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_MV208	本体A自然冷却系止め弁B (モータ含む)	1	高	TBM	分解点検	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_MV208	本体A自然冷却系止め弁B (モータ含む)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_MV212	本体A直接冷却系空気冷却器入口弁 (モータ含む)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_MV304	本体B直接冷却系本体出口弁 (モータ含む)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_MV306	本体B床循環直接冷却系止め弁 (モータ含む)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_MV312	本体B直接冷却系空気冷却器入口弁 (モータ含む)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_PD008	本体A内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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PD008	本体A内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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PD008	本体A内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	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PD106	本体B内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	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PD106	本体B内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	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PD106	本体B内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	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PI004	本体A補助ガス系供給Arガス第1減圧弁出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
522	燃料出入機冷却装置	522_PI005	本体A補助ガス系供給Arガス第2減圧弁出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_PI008	本体A内圧力指示計	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PI008	本体A内圧力指示計	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PI008	本体A内圧力指示計	1	高	TBM	交換	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PI102	本体B補助ガス系供給空気第1減圧弁出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_PI103	本体B補助ガス系供給空気第2減圧弁出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_PI303	本体A間接冷却系ブロワ出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_PIS03	本体A補助ガス系供給Arガス元圧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	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PIS03	本体A補助ガス系供給Arガス元圧現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PIS03	本体A補助ガス系供給Arガス元圧現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2017/02	しゃへい体取出し6回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PIS101	本体B補助ガス系供給空気元圧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	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PIS101	本体B補助ガス系供給空気元圧現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PIS101	本体B補助ガス系供給空気元圧現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2017/02	しゃへい体取出し6回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PS008	本体A内圧力警報設定器	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PS008	本体A内圧力警報設定器	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
522	燃料出入機冷却装置	522_PS008	本体A内圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PS106	本体B内圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PS106	本体B内圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PS106	本体B内圧力警報設定器	1	高	TBM	交換	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV110	本体B ドアバルブ接合間加圧弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV110	本体B ドアバルブ接合間加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV111	本体B ドアバルブ弁座加圧弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV111	本体B ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV112	本体B内空気供給弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV112	本体B内空気供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV27	本体A ドアバルブ接合間加圧弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV27	本体A ドアバルブ接合間加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV28	本体A ドアバルブ弁座加圧弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV28	本体A ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV31	本体A内A r ガス供給弁	1	高	TBM	分解点検	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV31	本体A内A r ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_PSV401	本体A直接冷却系A r ガス供給弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_PT008	本体A内圧力発信器	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PT008	本体A内圧力発信器	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_PT008	本体A内圧力発信器	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			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
522	燃料出入機冷却装置	522_PT106	本体B内圧力発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PT106	本体B内圧力発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_PT106	本体B内圧力発信器	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_RV021	補助ガス系Arガス一次減圧弁出口安全弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_RV021	補助ガス系Arガス一次減圧弁出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_RV026	補助ガス系Arガス二次減圧弁出口安全弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_RV026	補助ガス系Arガス二次減圧弁出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_RV104	補助ガス系空気一次減圧弁出口安全弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_RV104	補助ガス系空気一次減圧弁出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_RV109	補助ガス系空気二次減圧弁出口安全弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_RV109	補助ガス系空気二次減圧弁出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*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。
522	燃料出入機冷却装置		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*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。

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
522	燃料出入機冷却装置		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*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。
522	燃料出入機冷却装置	522_TE202	本体A間接冷却系本体出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_TI201	本体A間接冷却系ブロワ出口温度現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_TI202	本体A間接冷却系本体出口温度指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_TI202	本体A間接冷却系本体出口温度指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_TI202	本体A間接冷却系本体出口温度指示計	1	高	TBM	交換	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_TS202	本体A間接冷却系本体出口温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/09	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_TS202	本体A間接冷却系本体出口温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2020/09	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_TS202	本体A間接冷却系本体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	2020/09	しゃへい体取出し8回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_TT202	本体A間接冷却系本体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	2020/09	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_TT202	本体A間接冷却系本体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	2020/09	しゃへい体取出し4回実施後			
522	燃料出入機冷却装置	522_TT202	本体A間接冷却系本体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	2020/09	しゃへい体取出し8回実施後			
522	燃料出入機冷却装置		本体A間接冷却系配管	1式	高	TBM	—	—	2019/07	計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置		本体B直接冷却系配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_V0018	補助ガス系A r ガスボンベ元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0019	補助ガス系A r ガス一次減圧弁入口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0022	補助ガス系A r ガス二次減圧弁入口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0024	補助ガス系A r ガス二次減圧弁出口圧力計元弁	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
522	燃料出入機冷却装置	522_V0033	本体A ドアバルブ駆動軸加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0034	本体A グリッパ駆動軸加圧弁A	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0035	本体A グリッパ駆動軸加圧弁B	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0036	本体A グリッパ駆動軸加圧弁C	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0037	本体A グリッパ駆動軸加圧弁D	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0038	本体A内A r ガス供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0039	本体A 圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0040	本体A グリッパ駆動軸加圧弁E	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0041	本体A グリッパ駆動軸加圧弁F	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0042	本体A グリッパ駆動軸加圧弁G	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0043	本体A グリッパ駆動軸加圧弁H	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0101	補助ガス系空気ポンベ元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0102	補助ガス系空気一次減圧弁入口圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0105	補助ガス系空気二次減圧弁入口圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0107	補助ガス系空気二次減圧弁出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0114	本体B ドアバルブ駆動軸加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0115	本体B グリッパ駆動軸加圧弁A	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0116	本体B グリッパ駆動軸加圧弁B	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0117	本体B グリッパ駆動軸加圧弁C	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
522	燃料出入機冷却装置	522_V0118	本体Bグリップ駆動軸加圧弁D	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0119	本体B圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0120	本体Bグリップ駆動軸加圧弁E	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0121	本体Bグリップ駆動軸加圧弁F	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0122	本体Bグリップ駆動軸加圧弁G	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0123	本体Bグリップ駆動軸加圧弁H	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0201	本体A間接冷却系ブロワA出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0201	本体A間接冷却系ブロワA出口逆止弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0201	本体A間接冷却系ブロワA出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_V0204	本体A間接冷却系ブロワB出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0204	本体A間接冷却系ブロワB出口逆止弁	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			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0204	本体A間接冷却系ブロワB出口逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
522	燃料出入機冷却装置	522_V0301	本体B直接冷却系ブロワA出口逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0302	本体B直接冷却系ブロワB出口逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
522	燃料出入機冷却装置	522_V0402	本体Aブローダウン流量設定弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
523	走行台車	523_AX001	燃料出入設備走行台車	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
523	走行台車		走行台車	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車		レールガータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
523	走行台車		レールブリッジ	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
523	走行台車		給電装置	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
523	走行台車	523_COS01	燃料出入設備走行トルク1切替リレー	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
523	走行台車	523_FS002	燃料出入設備常用走行潤滑油ポンプ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	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_FS002	燃料出入設備常用走行潤滑油ポンプ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	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_FS002	燃料出入設備常用走行潤滑油ポンプ1出口流量（現場形）	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
523	走行台車	523_FS003	燃料出入設備常用走行潤滑油ポンプ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	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_FS003	燃料出入設備常用走行潤滑油ポンプ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	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_FS003	燃料出入設備常用走行潤滑油ポンプ2出口流量（現場形）	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎		しゃへい体取出し9回実施後			
523	走行台車	523_INVFH828	燃料出入設備常用走行モータ1インバータ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2017/10	しゃへい体取出し4回実施後			
523	走行台車	523_INVFH828	燃料出入設備常用走行モータ1インバータ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し14回毎	2017/10	しゃへい体取出し10回実施後			
523	走行台車	523_INVFH828	燃料出入設備常用走行モータ1インバータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し14回毎	2010/01	しゃへい体取出し9回実施後			
523	走行台車	523_INVFH829	燃料出入設備常用走行モータ2インバータ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2017/10	しゃへい体取出し4回実施後			
523	走行台車	523_INVFH829	燃料出入設備常用走行モータ2インバータ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し14回毎	2017/10	しゃへい体取出し10回実施後			
523	走行台車	523_INVFH829	燃料出入設備常用走行モータ2インバータ	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し14回毎	2010/01	しゃへい体取出し9回実施後			
523	走行台車		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
523	走行台車	523_M0001	燃料出入設備常用走行モータ1	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_M0001	燃料出入設備常用走行モータ1	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0002	燃料出入設備常用走行モータ2	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_M0002	燃料出入設備常用走行モータ2	1	高	TBM	簡易点検	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			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
523	走行台車	523_M0003	燃料出入設備後備走行モータ1	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0004	燃料出入設備後備走行モータ2	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0006	R/Bケーブルウインチモータ1	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0007	R/Bケーブルウインチモータ2	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0008	給電架台移動台車用ウインチモータ1	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_M0009	給電架台移動台車用ウインチモータ2	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_M0010	燃料出入設備給脂ポンプモータ	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0018	燃料出入設備ロケータビン昇降モータ1	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0019	燃料出入設備ロケータビン昇降モータ2	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0022	A/Bケーブルウインチモータ1	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0023	A/Bケーブルウインチモータ2	1	高	TBM	簡易点検	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			
523	走行台車	523_M0025	燃料出入設備常用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8回毎	2017/11	しゃへい体取出し4回実施後			
523	走行台車	523_M0026	燃料出入設備常用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8回毎	2017/11	しゃへい体取出し4回実施後			
523	走行台車	523_UE001	燃料出入設備停止位置確認用 I T V (カメラ)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_UE001	燃料出入設備停止位置確認用 I T V (カメラ)	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_UE001	燃料出入設備停止位置確認用 I T V (カメラ)	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
523	走行台車	523_UE002	燃料出入設備前方障害物監視用 I T V (カメラ)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_UE002	燃料出入設備前方障害物監視用 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			
523	走行台車	523_UE002	燃料出入設備前方障害物監視用 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			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
523	走行台車	523_UE003	燃料出入設備後方障害物監視用 I T V (カメラ)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_UE003	燃料出入設備後方障害物監視用 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			
523	走行台車	523_UE003	燃料出入設備後方障害物監視用 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			
523	走行台車	523_UE004	燃料出入設備監視用 I T V (カメラ)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_UE004	燃料出入設備監視用 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			
523	走行台車	523_UE004	燃料出入設備監視用 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			
523	走行台車	523_UI001	燃料出入設備監視用 I T V (モニタ)	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			
523	走行台車	523_UI001	燃料出入設備監視用 I T V (モニタ)	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			
523	走行台車	523_UI001	燃料出入設備監視用 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			
523	走行台車	523_WE001	燃料出入設備走行トルク1 検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WE001	燃料出入設備走行トルク1 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WE001	燃料出入設備走行トルク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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WE001	燃料出入設備走行トルク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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WE001	燃料出入設備走行トルク1 検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
523	走行台車	523_WE002	燃料出入設備走行トルク2 検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WE002	燃料出入設備走行トルク2 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WE002	燃料出入設備走行トルク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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WE002	燃料出入設備走行トルク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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WE002	燃料出入設備走行トルク2 検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	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
523	走行台車	523_WI001	燃料出入設備走行トルク1指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WI001	燃料出入設備走行トルク1指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WI001	燃料出入設備走行トルク1指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
523	走行台車	523_WP001	燃料出入設備走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WP001	燃料出入設備走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WP001	燃料出入設備走行トルク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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WP001	燃料出入設備走行トルク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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WP001	燃料出入設備走行トルク1動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
523	走行台車	523_WP002	燃料出入設備走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WP002	燃料出入設備走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WP002	燃料出入設備走行トルク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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WP002	燃料出入設備走行トルク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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WP002	燃料出入設備走行トルク2動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
523	走行台車	523_WS001	燃料出入設備走行トルク1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WS001	燃料出入設備走行トルク1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WS001	燃料出入設備走行トルク1警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
523	走行台車	523_WS002	燃料出入設備走行トルク2警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WS002	燃料出入設備走行トルク2警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WS002	燃料出入設備走行トルク2警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	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
523	走行台車	523_WT001	燃料出入設備走行トルク1電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WT001	燃料出入設備走行トルク1電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WT001	燃料出入設備走行トルク1電気変換器	1	高	TBM	交換	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			
523	走行台車	523_WT002	燃料出入設備走行トルク2電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WT002	燃料出入設備走行トルク2電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_WT002	燃料出入設備走行トルク2電気変換器	1	高	TBM	交換	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			
523	走行台車	523_ZE050	燃料出入設備停止位置検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZE050	燃料出入設備停止位置検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZE051	燃料出入設備停止位置確認検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZE051	燃料出入設備停止位置確認検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZE052	燃料出入設備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	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZE052	燃料出入設備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	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZE052	燃料出入設備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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZE052	燃料出入設備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	2011/03	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZE052	燃料出入設備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	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
523	走行台車	523_ZI052	燃料出入設備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	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZI052	燃料出入設備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	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZI052	燃料出入設備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10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
523	走行台車	523_ZS050	燃料出入設備停止位置警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	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
523	走行台車	523_ZS050	燃料出入設備停止位置警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZS051	燃料出入設備停止位置確認警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZS051	燃料出入設備停止位置確認警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZT052A	燃料出入設備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	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZT052A	燃料出入設備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	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
523	走行台車	523_ZT052A	燃料出入設備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			
523	走行台車	523_ZT052A	燃料出入設備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			
523	走行台車	523_ZT052A	燃料出入設備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			
523	走行台車	523_ZT052B	燃料出入設備走行ストローク設定器	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			
523	走行台車	523_ZT052B	燃料出入設備走行ストローク設定器	1	高	TBM	特性試験	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			
523	走行台車	523_ZT052B	燃料出入設備走行ストローク設定器	1	高	TBM	交換	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			
523	走行台車	E-B5731	燃料出入設備走行台車速度制御盤	1	高	TBM	外観点検、	124M	2020/10	2031/02		○	
523	走行台車	E-B5731	燃料出入設備走行台車速度制御盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/10	2031/02		○	
523	走行台車	E-B5731	燃料出入設備走行台車速度制御盤	1	高	TBM	交換	184M	2011/02	2026/06		○	
523	走行台車	E-B5734	燃料出入設備常用走行潤滑油ポンプ電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/07	2027/11		○	
523	走行台車	E-B5734	燃料出入設備常用走行潤滑油ポンプ電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/07	2027/11		○	
523	走行台車	FH755PXJ3	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/09	2031/01		○	
523	走行台車	FH755PXJ3	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/09	2031/01		○	
523	走行台車	FH755PXJ3	一般計装用システム電源電源装置	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
523	走行台車	RDA	R/Bケーブルウィンチモータ1 現場操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/07	2027/11		○	
523	走行台車	RDA	R/Bケーブルウィンチモータ1 現場操作盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/07	2027/11		○	
523	走行台車	RDB	R/Bケーブルウィンチモータ1 現場操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/07	2027/11		○	
523	走行台車	RDB	R/Bケーブルウィンチモータ1 現場操作盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/07	2027/11		○	
523	走行台車	TB-AA	燃料出入設備地上側端子箱1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
523	走行台車	TB-AB	燃料出入設備地上側端子箱2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
523	走行台車	TB-DA	A/Bケーブルウィンチモータ1 現場操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/07	2027/11		○	
523	走行台車	TB-DA	A/Bケーブルウィンチモータ1 現場操作盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/07	2027/11		○	
523	走行台車	TB-DB	A/Bケーブルウィンチモータ2 現場操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/07	2027/11		○	
523	走行台車	TB-DB	A/Bケーブルウィンチモータ2 現場操作盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/07	2027/11		○	
524	燃料出入機予熱冷却装置		全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FD001	予熱冷却系加熱器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6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FD001	予熱冷却系加熱器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6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FD001	予熱冷却系加熱器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	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FE001	予熱冷却系加熱器入口流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FI001	予熱冷却系加熱器入口流量指示計	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			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FI001	予熱冷却系加熱器入口流量指示計	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			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FI001	予熱冷却系加熱器入口流量指示計	1	高	TBM	交換	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			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FS001	予熱冷却系加熱器入口流量警報設定器	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
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FS001	予熱冷却系加熱器入口流量警報設定器	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			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FS001	予熱冷却系加熱器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	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FT001	予熱冷却系加熱器入口流量発信器	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			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FT001	予熱冷却系加熱器入口流量発信器	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			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_FT001	予熱冷却系加熱器入口流量発信器	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			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_HX001	燃料出入機予熱冷却装置加熱器	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			
524	燃料出入機予熱冷却装置		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			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_MV002	燃料出入孔予熱冷却系加熱器入口弁（モータ含む）	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			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_MV002	燃料出入孔予熱冷却系加熱器入口弁（モータ含む）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_PI001	予熱冷却系加熱器入口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
524	燃料出入機予熱冷却装置		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*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。
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TE001	燃料出入孔入口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TIC01	燃料出入孔入口温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TIC01	燃料出入孔入口温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TIC01	燃料出入孔入口温度指示調節計	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2013/12	しゃへい体取出し6回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TIC01	燃料出入孔入口温度指示調節計	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			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TS001	燃料出入孔入口温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TS001	燃料出入孔入口温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TS001	燃料出入孔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	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TT001	燃料出入孔入口温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TT001	燃料出入孔入口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_TT001	燃料出入孔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	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
524	燃料出入機予熱冷却装置		配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_V0007	燃料出入機予熱冷却装置加熱器入口計器元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_V0010	燃料出入機予熱冷却装置オリフィス元弁A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_V0011	燃料出入機予熱冷却装置オリフィス元弁B	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
524	燃料出入機予熱冷却装置	524_V0012	燃料出入機予熱冷却装置燃料出入孔出口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
525	燃料移送ホット	525_AX001	燃料移送ポット	251	高	TBM	—	—	2019/08	計算対象外			
526	共通電気計装設備	526_PD001	原子炉容器カバーガス圧力B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	2019/03	しゃへい体取出し3回実施後			
526	共通電気計装設備	526_PD001	原子炉容器カバーガス圧力B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	2019/03	しゃへい体取出し3回実施後			
526	共通電気計装設備	526_PD001	原子炉容器カバーガス圧力B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	2019/03	しゃへい体取出し12回実施後			
526	共通電気計装設備	526_PS001	原子炉容器カバーガス圧力B警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し6回毎	2019/03	しゃへい体取出し3回実施後			
526	共通電気計装設備	526_PS001	原子炉容器カバーガス圧力B警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2019/03	しゃへい体取出し3回実施後			
526	共通電気計装設備	526_PS001	原子炉容器カバーガス圧力B警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2019/03	しゃへい体取出し7回実施後			
526	共通電気計装設備	526_PY001	原子炉容器カバーガス圧力B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	2019/03	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
526	共通電気計装設備	526_PY001	原子炉容器カバーガス圧力B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	2019/03	しゃへい体取出し3回実施後			
526	共通電気計装設備	526_PY001	原子炉容器カバーガス圧力B絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2019/03	しゃへい体取出し7回実施後			
526	共通電気計装設備	526_UI001	燃取系監視用#1ITVモニタ	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			
526	共通電気計装設備	526_UI001	燃取系監視用#1ITVモニタ	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			
526	共通電気計装設備	526_UI001	燃取系監視用#1ITV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			
526	共通電気計装設備	526_UI002	燃取系監視用#2ITVモニタ	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			
526	共通電気計装設備	526_UI002	燃取系監視用#2ITVモニタ	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			
526	共通電気計装設備	526_UI002	燃取系監視用#2ITV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			
526	共通電気計装設備	C-F001	燃取系主制御監視盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2021/12	2032/04		○	
526	共通電気計装設備	C-F001	燃取系主制御監視盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/12	2032/04		○	
526	共通電気計装設備	C-F001	燃取系主制御監視盤	1	高	TBM	交換	184M	2021/12	2037/04		○	
526	共通電気計装設備	C-F001-1	主盤CRT制御装置盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2021/12	2032/04		○	
526	共通電気計装設備	C-F001-1	主盤CRT制御装置盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2021/12	2032/04		○	
526	共通電気計装設備	C-F001-1	主盤CRT制御装置盤	1	高	TBM	交換	184M	2021/12	2037/04		○	
526	共通電気計装設備	C-F011-1	共通電気計装設備継電器盤1	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	C-F011-1	共通電気計装設備継電器盤1	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	C-F011-1	共通電気計装設備継電器盤1	1	高	TBM	交換	184M	2018/01	2033/05		○	
526	共通電気計装設備	C-F011-2	共通電気計装設備継電器盤2	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	C-F011-2	共通電気計装設備継電器盤2	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	C-F011-2	共通電気計装設備継電器盤2	1	高	TBM	交換	184M	2018/01	2033/05		○	
526	共通電気計装設備	D-F004-1	共通電気計装設備計測制御分電盤1	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
526	共通電気計装設備	D-F004-1	共通電気計装設備計測制御分電盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	D-F004-2	共通電気計装設備計測制御分電盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	D-F004-2	共通電気計装設備計測制御分電盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	D-F004-3	共通電気計装設備計測制御分電盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	D-F004-3	共通電気計装設備計測制御分電盤 3	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	D-F004-4	共通電気計装設備計測制御分電盤 4	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/03	2028/07		○	
526	共通電気計装設備	D-F004-4	共通電気計装設備計測制御分電盤 4	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/03	2028/07		○	
526	共通電気計装設備	D-FU002	共通電気計装設備計算機用分電盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
526	共通電気計装設備	D-FU002	共通電気計装設備計算機用分電盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/05	2029/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE016	炉外燃料貯蔵槽 1 次 / 2 次アルゴンガス系電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2022/12	2033/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE016	炉外燃料貯蔵槽 1 次 / 2 次アルゴンガス系電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2022/12	2033/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE016	炉外燃料貯蔵槽 1 次 / 2 次アルゴンガス系電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2023/03	2038/07		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-1	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-1	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/10	2027/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-1	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	交換	184M	2016/10	2032/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-2	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-2	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/10	2027/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-2	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	交換	184M	2016/10	2032/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-3	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	

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
526	共通電気計装設備	E-FE021-3	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/10	2027/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-3	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	交換	184M	2016/10	2032/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-4	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/10	2027/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-4	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/10	2027/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE021-4	共通電気計装設備常用電源盤 1	1	高	TBM	交換	184M	2016/10	2032/02		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-1	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/12	2028/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-1	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/12	2028/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-1	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	交換	184M	2017/12	2033/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-2	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/12	2028/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-2	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/12	2028/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-2	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	交換	184M	2017/12	2033/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-3	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/12	2028/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-3	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/12	2028/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-3	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	交換	184M	2017/12	2033/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-4	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/12	2028/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-4	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/12	2028/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-4	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	交換	184M	2017/12	2033/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-5	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/12	2028/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE022-5	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/12	2028/04		○	

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
526	共通電気計装設備	E-FE022-5	共通電気計装設備常用電源盤 2	1	高	TBM	交換	184M	2017/12	2033/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE031-1	共通電気計装設備常用電源盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	E-FE031-1	共通電気計装設備常用電源盤 3	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	E-FE031-1	共通電気計装設備常用電源盤 3	1	高	TBM	交換	184M	2018/02	2033/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE031-2	共通電気計装設備常用電源盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	E-FE031-2	共通電気計装設備常用電源盤 3	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	E-FE031-2	共通電気計装設備常用電源盤 3	1	高	TBM	交換	184M	2018/02	2033/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE031-3	共通電気計装設備常用電源盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	E-FE031-3	共通電気計装設備常用電源盤 3	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/01	2028/05		○	
526	共通電気計装設備	E-FE031-3	共通電気計装設備常用電源盤 3	1	高	TBM	交換	184M	2018/02	2033/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-1	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/02	2028/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-1	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/02	2028/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-1	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/02	2033/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-2	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/02	2028/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-2	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/02	2028/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-2	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/02	2033/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-3	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/02	2028/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-3	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/02	2028/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-3	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/02	2033/06		○	

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
526	共通電気計装設備	E-FE041-4	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/02	2028/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-4	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/02	2028/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE041-4	共通電気計装設備常用A電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/02	2033/06		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-1	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-1	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-1	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/05	2033/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-2	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-2	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-2	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/05	2033/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-3	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-3	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-3	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/05	2033/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-4	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-4	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-4	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/05	2033/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-5	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-5	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE042-5	共通電気計装設備常用B電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/05	2033/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE043-1	共通電気計装設備常用A・C電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/04	2028/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
526	共通電気計装設備	E-FE043-1	共通電気計装設備常用A・C電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/04	2028/08		○	
526	共通電気計装設備	E-FE043-2	共通電気計装設備常用A・C電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/04	2028/08		○	
526	共通電気計装設備	E-FE043-2	共通電気計装設備常用A・C電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/04	2028/08		○	
526	共通電気計装設備	E-FE043-3	共通電気計装設備常用A・C電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/04	2028/08		○	
526	共通電気計装設備	E-FE043-3	共通電気計装設備常用A・C電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/04	2028/08		○	
526	共通電気計装設備	E-FE043-4	共通電気計装設備常用A・C電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/04	2028/08		○	
526	共通電気計装設備	E-FE043-4	共通電気計装設備常用A・C電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/04	2028/08		○	
526	共通電気計装設備	E-FE102-1~2	共通電気計装設備非常用A電源盤	2	高	TBM	機能・性能試験	100M	2016/12	2025/04		○	
526	共通電気計装設備	E-FE102-1~2	共通電気計装設備非常用A電源盤	2	高	TBM	定期取替	184M		2024/05		○	
526	共通電気計装設備	E-FE202	共通電気計装設備非常用B電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/09	2028/01		○	
526	共通電気計装設備	E-FE202	共通電気計装設備非常用B電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/09	2028/01		○	
526	共通電気計装設備	E-FE202	共通電気計装設備非常用B電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2017/09	2033/01		○	
526	共通電気計装設備	E-FE302	共通電気計装設備非常用C電源盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE302	共通電気計装設備非常用C電源盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
526	共通電気計装設備	E-FE302	共通電気計装設備非常用C電源盤	1	高	TBM	交換	184M	2018/05	2033/09		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI101	E V P O 1 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI101	E V P O 1 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI102	E V P O 2 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI102	E V P O 2 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI103	E V P O 3 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI103	E V P O 3 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI104	E V P O 4 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI104	E V P O 4 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI105	E V P O 5 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI105	E V P O 5 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI106	E V P O 6 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI106	E V P O 6 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI107	E V P O 7 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI107	E V P O 7 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI108	E V P O 8 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI108	E V P O 8 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI109	E V P O 9 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI109	E V P O 9 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI110	E V P 1 0 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI110	E V P 1 0 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI111	E V P 1 1 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI111	E V P 1 1 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI112	E V P 1 2 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI112	E V P 1 2 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI113	E V P 1 3 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI113	E V P 1 3 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI114	E V P 1 4 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI114	E V P 1 4 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI115	E V P 1 5 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI115	E V P 1 5 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI116	E V P 1 6 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI116	E V P 1 6 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI117	E V P 1 7 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI117	E V P 1 7 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI118	E V P 1 8 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI118	E V P 1 8 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI119	E V P 1 9 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI119	E V P 1 9 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI120	E V P 2 0 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI120	E V P 2 0 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI201	E V S 0 1 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI201	E V S 0 1 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI202	EVS02 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI202	EVS02 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI203	EVS03 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI203	EVS03 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI204	EVS04 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI204	EVS04 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI205	EVS05 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI205	EVS05 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI206	EVS06 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI206	EVS06 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI207	EVS07 圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	530_PI207	EVS07 圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	C-F023	炉外燃料貯蔵設備予熱制御盤	1	高	TBM	交換	124M	2015/10	2026/02		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	C-F024	炉外燃料貯蔵設備ナトリウム漏えい検出計装盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/02	2029/06		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-A2011	EVS T系中継端子箱盤1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-A4211	EVS T系中継端子箱盤2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE011-1	EVS T系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	2026/12		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE011-2	EVS T系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	2026/12		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE011-3	EVS T系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	2026/12		○	

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
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE011-4	E V S T 系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	2026/12		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE011-5	E V S T 系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE011-6	E V S T 系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE011-7	E V S T 系予熱電源盤D E-2	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE012-1	E V S T 系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	2026/12		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE012-2	E V S T 系予熱電源盤B-2	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	2026/12		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE014	E V S T 1次N a 系汲上ポンプE V S T 2次N a 系電磁ポンプ電力制御盤	1	高	TBM	交換	124M	2021/12	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE015	E V S T 系予熱電源盤B-3	1	高	TBM	交換	124M	2016/08	2026/12		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE101	E V S T 冷却系循環ポンプA電力制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験2	100M	2014/12	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE101	E V S T 冷却系循環ポンプA電力制御盤	1	高	TBM	消耗品取替	124M	2014/12	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE101	E V S T 冷却系循環ポンプA電力制御盤	1	高	TBM	部品取替2	124M	2014/12	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE201	E V S T 冷却系循環ポンプB電力制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験2	100M	2015/07	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE201	E V S T 冷却系循環ポンプB電力制御盤	1	高	TBM	消耗品取替	124M	2015/07	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE201	E V S T 冷却系循環ポンプB電力制御盤	1	高	TBM	部品取替2	124M	2015/07	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE301	E V S T 冷却系循環ポンプC電力制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験2	100M	2019/04	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE301	E V S T 冷却系循環ポンプC電力制御盤	1	高	TBM	消耗品取替	124M	2010/11	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE301	E V S T 冷却系循環ポンプC電力制御盤	1	高	TBM	部品取替2	124M	2010/11	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH001-1	E V S T 系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	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
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH001-2	E V S T 系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH001-3	E V S T 系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH001-4	E V S T 系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH001-5	E V S T 系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH001-6	E V S T 系予熱電源盤D E-1	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH002-1	E V S T 系予熱電源盤E	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH002-2	E V S T 系予熱電源盤E	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH003-A1	E V S T 系予熱電源盤D -1	1	高	TBM	交換	124M	2017/01	2027/05		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH003-A2	E V S T 系予熱電源盤D -1	1	高	TBM	交換	124M	2017/01	2027/05		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH003-B1	E V S T 系予熱電源盤D -2	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH003-B2	E V S T 系予熱電源盤D -2	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH003-C1	E V S T 系予熱電源盤D -3	1	高	TBM	交換	124M	2020/09	2031/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH003-C2	E V S T 系予熱電源盤D -3	1	高	TBM	交換	124M	2020/09	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH004-A	E V S T 系予熱電源盤A	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	2029/10		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH004-B1	E V S T 系予熱電源盤B -1	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH004-B2	E V S T 系予熱電源盤B -1	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH004-C	E V S T 系予熱電源盤C	1	高	TBM	交換	124M	2020/09	2031/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FH005	E V S T 系予熱電源盤B -4	1	高	TBM	交換	124M	2016/09	2027/01		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FQ21PXJ3	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	2019/02	—	○	○	

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
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FQ21PXJ3	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	2019/02	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FQ21PXJ3	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	2019/02	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FQ51PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/02	2029/06		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FQ51PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/02	2029/06		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FQ51PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2019/02	2034/06		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR21PXJ3	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	2020/08	2030/12		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR21PXJ3	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	2020/08	2030/12		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR21PXJ3	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	2015/10	2031/02		○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2015/10	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR52PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2015/10	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR53PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR53PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR53PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2015/10	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR54PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR54PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/08	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR54PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2015/10	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR55PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR55PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/08	—	○	○	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	FR55PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2015/10	—	○	○	
531	炉外燃料貯蔵槽		全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX001	しゃへいプラグ（ドアバルブ含む）	1	高	TBM	簡易点検①	しゃへい体取出し4回毎	2020/07	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX002	回転ラック	1	高	TBM	簡易点検②	しゃへい体取出し6回毎	2017/10	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX005	回転ラック駆動装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/10	しゃへい体取出し2回実施後			回転ラック点検時に合わせて実施する
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX005	回転ラック駆動装置	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/07	しゃへい体取出し4回実施後			回転ラック点検時に合わせて実施する
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX006#1	案内筒プラグA	1	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX006#2	案内筒プラグB	1	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX006#3	案内筒プラグC	1	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX006#4	案内筒プラグD	1	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX006#5	案内筒プラグE	1	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX006#6	案内筒プラグF	1	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX008	プラグ取扱機	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/07	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX008	プラグ取扱機	1	高	TBM	電気試験	しゃへい体取出し6回毎	2017/07	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX008	プラグ取扱機	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
531	炉外燃料貯蔵槽		プラグ取扱機グリッパ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2011/03	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽		プラグ取扱機グリッパ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し12回毎	2011/03	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽		プラグ取扱機グリッパ駆動部	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2011/03	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽		プラグ取扱機ドアバルブ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2011/03	しゃへい体取出し8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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX009	プラグ取扱機置場	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#1	床ドアバルブA	1	高	TBM	漏えい試験	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#1	床ドアバルブA	1	高	TBM	非破壊試験	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#1	床ドアバルブA	1	高	TBM	分解点検	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#2	床ドアバルブB	1	高	TBM	非破壊試験	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#2	床ドアバルブB	1	高	TBM	分解点検	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#3	床ドアバルブC	1	高	TBM	非破壊試験	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#3	床ドアバルブC	1	高	TBM	分解点検	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#4	床ドアバルブD	1	高	TBM	非破壊試験	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#4	床ドアバルブD	1	高	TBM	分解点検	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#5	床ドアバルブE	1	高	TBM	非破壊試験	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#5	床ドアバルブE	1	高	TBM	分解点検	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#6	床ドアバルブF	1	高	TBM	非破壊試験	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_AX012#6	床ドアバルブF	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			
531	炉外燃料貯蔵槽		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			
531	炉外燃料貯蔵槽		回転ラック軸封部	1	高	TBM	機能・性能試験	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			
531	炉外燃料貯蔵槽		回転ラック軸封部	1	高	TBM	簡易点検①	しゃへい体取出し4回毎	2020/08	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽		配管	1式	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
531	炉外燃料貯蔵槽		配管支持構造物	1式* 1	高	TBM	外観点検	28M	2022/11	2025/03		○	*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。
531	炉外燃料貯蔵槽		531系予熱ヒータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/06	2024/10		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_LD001	E V S T液位1ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_LD001	E V S T液位1ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2016/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_LE001	E V S T液位1検出器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_LE002	E V S T液位2検出器	1	高	TBM	特性試験1	52M	2021/10	2026/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_LI001	E V S T液位1指示計	1	高	TBM	特性試験2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_LI001	E V S T液位1指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2016/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_LS002A	E V S T液位2警報設定器1	1	高	TBM	特性試験1	52M	2021/10	2026/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_LS002B	E V S T液位2警報設定器2	1	高	TBM	特性試験1	52M	2021/10	2026/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_LT001	E V S T液位1電気変換器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0002	炉外燃料貯蔵槽回転ラック回転モータ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し6回毎	2023/03	しゃへい体取出し6回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0002	炉外燃料貯蔵槽回転ラック回転モータ	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し12回毎	2017/10	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0011	プラグ取扱機グリップ昇降モータ（高速）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/07	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0012	プラグ取扱機グリップ昇降モータ（低速）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/07	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0013	プラグ取扱機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12回毎	2017/07	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0021	炉外燃料貯蔵槽6連式床ドアバルブ開閉モータ1（高速）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0022	炉外燃料貯蔵槽6連式床ドアバルブ開閉モータ1（低速）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0023	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 2 (高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0024	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 2 (低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0025	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 3 (高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0026	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 3 (低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0027	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 4 (高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0028	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 4 (低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0029	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 5 (高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0030	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 5 (低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0031	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 6 (高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0032	炉外燃料貯蔵槽 6 連式床ドアバルブ開閉モータ 6 (低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_M0033	炉外燃料貯蔵槽可動アダプタフランジ駆動モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し12回毎	2017/12	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_PI101	プラグ取扱機内圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_PI102	案内筒プラグ置場内圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD004	E V S T しゃへいプラグ下面内側温度ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	

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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD004	E V S Tしゃへいプラグ 下面内側温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD004	E V S Tしゃへいプラグ 下面内側温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD005	E V S Tしゃへいプラグ 上面内側温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD005	E V S Tしゃへいプラグ 上面内側温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD005	E V S Tしゃへいプラグ 上面内側温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD006	E V S Tしゃへいプラグ 下面中部温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD006	E V S Tしゃへいプラグ 下面中部温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD006	E V S Tしゃへいプラグ 下面中部温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD007	E V S Tしゃへいプラグ 上面中部温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD007	E V S Tしゃへいプラグ 上面中部温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD007	E V S Tしゃへいプラグ 上面中部温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD008	E V S Tしゃへいプラグ 下面外側温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD008	E V S Tしゃへいプラグ 下面外側温度ディストリ ビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	

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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD008	EVSTしゃへいプラグ 下面外側温度ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD009	EVSTしゃへいプラグ 外周温度1ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD009	EVSTしゃへいプラグ 外周温度1ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD009	EVSTしゃへいプラグ 外周温度1ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD010	EVSTしゃへいプラグ 外周温度2ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD010	EVSTしゃへいプラグ 外周温度2ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD010	EVSTしゃへいプラグ 外周温度2ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD011	EVSTしゃへいプラグ 外周温度3ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD011	EVSTしゃへいプラグ 外周温度3ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD011	EVSTしゃへいプラグ 外周温度3ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD012	EVSTしゃへいプラグ 外周温度4ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD012	EVSTしゃへいプラグ 外周温度4ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD012	EVSTしゃへいプラグ 外周温度4ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	

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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD013	E V S T シャへいプラグ 外周温度5ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD013	E V S T シャへいプラグ 外周温度5ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TD013	E V S T シャへいプラグ 外周温度5ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	184M	2016/07	2031/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE001	E V S T 上部N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE001	E V S T 上部N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE002	E V S T 中部N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE002	E V S T 中部N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE003	E V S T 下部N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE003	E V S T 下部N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE004	E V S T シャへいプラグ 下面内側温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE005	E V S T シャへいプラグ 上面内側温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE006	E V S T シャへいプラグ 下面中部温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE007	E V S T シャへいプラグ 上面中部温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE008	E V S T シャへいプラグ 下面外側温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE009	E V S T シャへいプラグ 外周温度1 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE010	E V S T シャへいプラグ 外周温度2 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011	E V S T シャへいプラグ 外周温度3 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C01	外容器底部1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C02	外容器底部2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C03	外容器底部3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C05	外容器ナックル部2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C06	外容器ナックル部3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C07	外容器胴下部1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C08	外容器胴下部2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C09	外容器胴下部3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C10	外容器胴中央部1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C11	外容器胴中央部2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C12	外容器胴中央部3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C13	外容器胴上部1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C14	外容器胴上部2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C15	外容器胴上部3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C16	燃料貯蔵容器胴1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C17	燃料貯蔵容器胴2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C18	燃料貯蔵容器胴3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C19	振止ボス1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE011C20	振止ボス2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE012	E V S Tしゃへいプラグ外周温度4検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	

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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TE013	E V S T シャへいプラグ 外周温度5検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TK001	燃料貯蔵容器	1	高	TBM	—	—	2019/08	計算対象外			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TK002	外容器	1	高	TBM	—	—	2019/08	計算対象外			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TR001	E V S T 温度記録計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TR001	E V S T 温度記録計	1	高	TBM	取替1	64M	2020/07	2025/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TS001	E V S T 上部N a 温度警 報設定器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TS001	E V S T 上部N a 温度警 報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2016/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TS003	E V S T 下部N a 温度警 報設定器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TS003	E V S T 下部N a 温度警 報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2016/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT001	E V S T 上部N a 温度電 気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT001	E V S T 上部N a 温度電 気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2016/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT002	E V S T 中部N a 温度電 気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT002	E V S T 中部N a 温度電 気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2016/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT003	E V S T 下部N a 温度電 気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2021/10	2025/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT003	E V S T 下部N a 温度電 気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2016/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT004	E V S T シャへいプラグ 下面内側温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT004	E V S T シャへいプラグ 下面内側温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT004	E V S T シャへいプラグ 下面内側温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT005	E V S T シャへいプラグ 上面内側温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT005	E V S T シャへいプラグ 上面内側温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	

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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT005	E V S Tしゃへいプラグ 上面内側温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT006	E V S Tしゃへいプラグ 下面中部温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT006	E V S Tしゃへいプラグ 下面中部温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT006	E V S Tしゃへいプラグ 下面中部温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT007	E V S Tしゃへいプラグ 上面中部温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT007	E V S Tしゃへいプラグ 上面中部温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT007	E V S Tしゃへいプラグ 上面中部温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT008	E V S Tしゃへいプラグ 下面外側温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT008	E V S Tしゃへいプラグ 下面外側温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT008	E V S Tしゃへいプラグ 下面外側温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT009	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度 1 電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT009	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度 1 電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT009	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度 1 電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT010	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度 2 電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT010	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度 2 電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT010	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度 2 電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT011	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度 3 電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT011	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度 3 電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT011	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度 3 電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	

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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT012	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度4電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT012	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度4電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT012	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度4電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT013	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度5電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT013	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度5電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_TT013	E V S Tしゃへいプラグ 外周温度5電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2017/09	2028/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_V0103	しゃへいプラグゲート弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
531	炉外燃料貯蔵槽	531_V0104	しゃへいプラグ外周リング シール加圧弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
531	炉外燃料貯蔵槽	531_V0105	回転ラック駆動軸シール 部ガス置換弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
531	炉外燃料貯蔵槽	531_V0201	プラグ取扱機ガス置換ラ イン止弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
531	炉外燃料貯蔵槽	531_V0202	プラグ取扱機計装弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE001	E V S T回転ラック回転 トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出 し3回毎	2022/11	しゃへい体取出 し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE001	E V S T回転ラック回転 トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出 し3回毎	2022/11	しゃへい体取出 し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE001	E V S T回転ラック回転 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	2011/03	しゃへい体取出 し5回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE001	E V S T回転ラック回転 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	2011/03	しゃへい体取出 し5回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE001	E V S T回転ラック回転 トルク検出器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE101	プラグ取扱機グリッパ昇 降トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出 し4回毎	2022/11	しゃへい体取出 し4回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE101	プラグ取扱機グリッパ昇 降トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出 し4回毎	2022/11	しゃへい体取出 し4回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE101	プラグ取扱機グリッパ昇 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9回毎		しゃへい体取出 し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE101	プラグ取扱機グリッパ昇 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9回毎		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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WE101	プラグ取扱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		しゃへい体取出し9回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WI001	E V S T回転ラック回転トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/07	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WI001	E V S T回転ラック回転トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/07	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WI001	E V S T回転ラック回転トルク指示計	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WI101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク（グリップ昇降荷重）指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2022/11	しゃへい体取出し4回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WI101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク（グリップ昇降荷重）指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2022/11	しゃへい体取出し4回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WI101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク（グリップ昇降荷重）指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2015/01	しゃへい体取出し6回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WP001	E V S T回転ラック回転トルク動ひずみ計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WP001	E V S T回転ラック回転トルク動ひずみ計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/11	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WP001	E V S T回転ラック回転トルク動ひずみ計	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	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WP001	E V S T回転ラック回転トルク動ひずみ計	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	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WP001	E V S T回転ラック回転トルク動ひずみ計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WS001	E V S T回転ラック回転トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/07	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WS001	E V S T回転ラック回転トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/07	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WS001	E V S T回転ラック回転トルク警報設定器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WS101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク警報設定器（予備）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2022/11	しゃへい体取出し4回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WS101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク警報設定器（予備）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2022/11	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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WS101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク警報設定器（予備）	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WT001	E V S T回転ラック回転トルク電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2022/11	しゃへい体取出し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WT001	E V S T回転ラック回転トルク電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2022/11	しゃへい体取出し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WT001	E V S T回転ラック回転トルク電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WTS101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク警報設定器付電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2022/11	しゃへい体取出し4回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WTS101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク警報設定器付電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2022/11	しゃへい体取出し4回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WTS101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク警報設定器付電気変換器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎		しゃへい体取出し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WTS101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク警報設定器付電気変換器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎		しゃへい体取出し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_WTS101	プラグ取扱機グリップ昇降トルク警報設定器付電気変換器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE003	E V S T回転ラック回転角度1検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し1回毎	2022/12	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE003	E V S T回転ラック回転角度1検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し1回毎	2022/12	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE003	E V S T回転ラック回転角度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3回毎	2020/08	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE003	E V S T回転ラック回転角度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3回毎	2020/08	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE003	E V S T回転ラック回転角度1検出器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE004	E V S T回転ラック回転角度2検出器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE004	E V S T回転ラック回転角度2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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE004	E V S T回転ラック回転角度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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE004	E V S T回転ラック回転角度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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE004	E V S T回転ラック回転角度2 検出器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE033	E V S T床ドアバルブ1 開閉位置 (案内筒F列位置) 検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE034	E V S T床ドアバルブ2 開閉位置 (案内筒D列位置) 検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE035	E V S T床ドアバルブ3 開閉位置 (案内筒B列位置) 検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE036	E V S T床ドアバルブ4 開閉位置 (案内筒A列位置) 検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE037	E V S T床ドアバルブ5 開閉位置 (案内筒C列位置) 検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE038	E V S T床ドアバルブ6 開閉位置 (案内筒E列位置) 検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE100	プラグ取扱機グリッパ昇降ストローク発信器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE100	プラグ取扱機グリッパ昇降ストローク発信器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE100	プラグ取扱機グリッパ昇降ストローク発信器	1	高	TBM	外観点検 (メーカー引取)	しゃへい体取出し9回毎		しゃへい体取出し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE100	プラグ取扱機グリッパ昇降ストローク発信器	1	高	TBM	特性試験 (メーカー引取)	しゃへい体取出し9回毎		しゃへい体取出し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZE100	プラグ取扱機グリッパ昇降ストローク発信器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZI003A	E V S T回転ラック回転角度1 デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し1回毎	2022/12	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZI003A	E V S T回転ラック回転角度1 デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し1回毎	2022/12	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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZI003A	E V S T回転ラック回転角度1 デジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/08	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZI003B	E V S T回転ラック目標位置デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/08	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZI003B	E V S T回転ラック目標位置デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/08	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZI003B	E V S T回転ラック目標位置デジタル指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/08	しゃへい体取出し8回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS033	E V S T床ドアバルブ1 開閉位置 (案内筒F列位置) 設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS033	E V S T床ドアバルブ1 開閉位置 (案内筒F列位置) 設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS033	E V S T床ドアバルブ1 開閉位置 (案内筒F列位置) 設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS033	E V S T床ドアバルブ1 開閉位置 (案内筒F列位置) 設定器	1	高	TBM	分解点検 (メーカー引取)	172M	2015/02	2029/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS033	E V S T床ドアバルブ1 開閉位置 (案内筒F列位置) 設定器	1	高	TBM	交換	184M	2015/02	2030/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS034	E V S T床ドアバルブ2 開閉位置 (案内筒D列位置) 設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS034	E V S T床ドアバルブ2 開閉位置 (案内筒D列位置) 設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS034	E V S T床ドアバルブ2 開閉位置 (案内筒D列位置) 設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS034	E V S T床ドアバルブ2 開閉位置 (案内筒D列位置) 設定器	1	高	TBM	分解点検 (メーカー引取)	172M	2015/02	2029/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS034	E V S T床ドアバルブ2 開閉位置 (案内筒D列位置) 設定器	1	高	TBM	交換	184M	2015/02	2030/06		○	

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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS035	E V S T床ドアバルブ 3 開閉位置（案内筒 B 列位置）設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS035	E V S T床ドアバルブ 3 開閉位置（案内筒 B 列位置）設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS035	E V S T床ドアバルブ 3 開閉位置（案内筒 B 列位置）設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS035	E V S T床ドアバルブ 3 開閉位置（案内筒 B 列位置）設定器	1	高	TBM	分解点検（メーカー引取）	172M	2015/02	2029/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS035	E V S T床ドアバルブ 3 開閉位置（案内筒 B 列位置）設定器	1	高	TBM	交換	184M	2015/02	2030/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS036	E V S T床ドアバルブ 4 開閉位置（案内筒 A 列位置）設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS036	E V S T床ドアバルブ 4 開閉位置（案内筒 A 列位置）設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS036	E V S T床ドアバルブ 4 開閉位置（案内筒 A 列位置）設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS036	E V S T床ドアバルブ 4 開閉位置（案内筒 A 列位置）設定器	1	高	TBM	分解点検（メーカー引取）	172M	2015/02	2029/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS036	E V S T床ドアバルブ 4 開閉位置（案内筒 A 列位置）設定器	1	高	TBM	交換	184M	2015/02	2030/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS037	E V S T床ドアバルブ 5 開閉位置（案内筒 C 列位置）設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS037	E V S T床ドアバルブ 5 開閉位置（案内筒 C 列位置）設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS037	E V S T床ドアバルブ 5 開閉位置（案内筒 C 列位置）設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	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
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS037	E V S T床ドアバルブ5開閉位置(案内筒C列位置)設定器	1	高	TBM	分解点検(メーカー引取)	172M	2015/02	2029/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS037	E V S T床ドアバルブ5開閉位置(案内筒C列位置)設定器	1	高	TBM	交換	184M	2015/02	2030/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS038	E V S T床ドアバルブ6開閉位置(案内筒E列位置)設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS038	E V S T床ドアバルブ6開閉位置(案内筒E列位置)設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS038	E V S T床ドアバルブ6開閉位置(案内筒E列位置)設定器	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS038	E V S T床ドアバルブ6開閉位置(案内筒E列位置)設定器	1	高	TBM	分解点検(メーカー引取)	172M	2015/02	2029/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS038	E V S T床ドアバルブ6開閉位置(案内筒E列位置)設定器	1	高	TBM	交換	184M	2015/02	2030/06		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS100	プラグ取扱機グリップ昇降ストローク設定器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS100	プラグ取扱機グリップ昇降ストローク設定器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZS100	プラグ取扱機グリップ昇降ストローク設定器	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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT003	E V S T回転ラック回転角度1変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し1回毎	2022/12	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT003	E V S T回転ラック回転角度1変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し1回毎	2022/12	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT003	E V S T回転ラック回転角度1変換器	1	高	TBM	外観点検(メーカー引取)	しゃへい体取出し3回毎	2020/08	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT003	E V S T回転ラック回転角度1変換器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し3回毎	2020/08	しゃへい体取出し1回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT003	E V S T回転ラック回転角度1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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT004	E V S T回転ラック回転角度2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			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT004	E V S T回転ラック回転角度2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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT004	E V S T回転ラック回転角度2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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT004	E V S T回転ラック回転角度2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	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT004	E V S T回転ラック回転角度2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			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT100	プラグ取扱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6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT100	プラグ取扱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6回毎	2018/01	しゃへい体取出し2回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT100	プラグ取扱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9回毎		しゃへい体取出し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT100	プラグ取扱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9回毎		しゃへい体取出し3回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	531_ZT100	プラグ取扱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		しゃへい体取出し9回実施後			
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B4722	炉外燃料貯蔵槽液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験 2	76M	2019/06	2025/10		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B4722	炉外燃料貯蔵槽液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験 3	100M	2020/07	2028/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B4722	炉外燃料貯蔵槽液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/03	2027/07		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B4722	炉外燃料貯蔵槽液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	取替	124M	2021/10	2032/02		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B4723	E V S Tしゃへいプラグ温度計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/08	2027/12		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B4723	E V S Tしゃへいプラグ温度計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/08	2027/12		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B5732	炉外燃料貯蔵槽プラグ取扱機A/B内切替端子盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B5733	炉外燃料貯蔵槽プラグ取扱機操作盤	1	高	TBM	交換	124M	2018/05	2028/09		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B5735	E V S T中継端子盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B5737	E V S T床ドアバルブ制御信号切替盤	1	高	TBM	交換	124M	2018/05	2028/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
531	炉外燃料貯蔵槽	C-B5738	E V S T床ドアバルブ電源切替盤	1	高	TBM	交換	124M	2018/05	2028/09		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	C-M5014	炉外燃料貯蔵槽プラグ取扱機M/B内切替端子盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	E-B3562	E V S T中継端子盤1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FM400PXJ3	計装用システム電源電源装置(安全保護系A)	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FM400PXJ3	計装用システム電源電源装置(安全保護系A)	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FM400PXJ3	計装用システム電源電源装置(安全保護系A)	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FM51PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/07	2030/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FM51PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/07	2030/11		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FM51PXJ5	計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M	2016/06	2031/10		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FN22PXJ3	故障状態表示用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FN22PXJ3	故障状態表示用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FN22PXJ3	故障状態表示用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FN51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2018/05	2028/09		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FN51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/05	2028/09		○	
531	炉外燃料貯蔵槽	FN51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置	1式	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置	1式	高	TBM	機能・性能試験	2W		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533_F0001#1	フィルタ	1式	高	TBM	交換	差圧上昇時	2019/09	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		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			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (ADPD1)	1	高	TBM	交換	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (ADPD2)	1	高	TBM	交換	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (ADPD3)	1	高	TBM	交換	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (ADPD4)	1	高	TBM	交換	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (BDPD1)	1	高	TBM	交換	40M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (BDPD2)	1	高	TBM	交換	40M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (BDPD3)	1	高	TBM	交換	40M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (BDPD4)	1	高	TBM	交換	40M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (CDPD1)	1	高	TBM	交換	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (CDPD2)	1	高	TBM	交換	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (CDPD3)	1	高	TBM	交換	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (CDPD4)	1	高	TBM	交換	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置配管(窒素雰囲気 (A-190, A-370))	1式	高	TBM	—	—	2019/08	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		533A系予熱ヒータ	1式	高	TBM	特性試験	16M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		533B系予熱ヒータ	1式	高	TBM	特性試験	16M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		533C系予熱ヒータ	1式	高	TBM	特性試験	16M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置配管(窒素雰囲気 (A-370, A-471))	1式	高	TBM	—	—	2019/08	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		配管・ダクト支持構造物(空気雰囲気)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/07	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		配管・ダクト支持構造物(空気雰囲気)	1式	高	TBM	分解点検	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-190, A-370))	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-370, A-471))	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533_SV601	ナトリウム漏えい検出器D P D 4 予備入口弁	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		配管(空気雰囲気)	1式	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		配管(窒素雰囲気(A-370, A-471))	1式	高	TBM	—	-	2019/08	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置配管(空気雰囲気)	1式	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533_V0016	炉外燃料貯蔵槽予備冷却管ガス供給元弁	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533_V0017	炉外燃料貯蔵槽予備冷却管圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533_V0602	ナトリウム漏えい検出器D P D 4 予備前弁	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533_XR001	E V S T 冷却系N a 漏えい計測記録計(D P D)	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2022/11	2024/03		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533_XR001	E V S T 冷却系N a 漏えい計測記録計(D P D)	1	高	TBM	取替1	64M	2019/02	2024/06		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体(Aループ)	1	高	TBM	外観点検(A-370, A-471分を除く)	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体(Aループ)	1	高	TBM	外観点検(A-471分)	64M	2019/03	—	○	○	入室可能時に実施
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AAV004	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AAV004	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系入口弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	64M	2015/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AAV005	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系戻り弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AAV005	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系戻り弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	64M	2015/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AB0001	循環ポンプ冷却ファンA	1	高	TBM	分解点検	64M	2015/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AB0001-M	循環ポンプ冷却ファンA (電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)2	64M	2015/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AB0002	空気冷却器用送風機A	1	高	TBM	簡易点検	52M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AB0002	空気冷却器用送風機A	1	高	TBM	分解点検	52M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AB0002-M	空気冷却器用送風機A (電動機)	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AB0002-M	空気冷却器用送風機A (電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)1	100M	2015/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ACOS171	膨張タンクA 1 予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ACOS186A	空気冷却器A 分配管部予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ACOS186B	空気冷却器A 分配管部予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ACOS187A	空気冷却器A 冷却部予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ACOS187B	空気冷却器A 冷却部予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ACOS223	圧力計A - 配管予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ACOS50	E V S T 出口 N a 温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ACOS51	N a 加熱器A ヒータ温度切替リレー	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AdPI01	外気取入フィルタA 差圧現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AdPI02	空気冷却器用送風機A 差圧現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		ダクト (Aループ)	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AF0001	外気取入フィルタA	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFD001	循環ポンプA 出口 N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/05	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFD001	循環ポンプA出口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFE001	循環ポンプA出口Na流量検出器	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFE001	循環ポンプA出口Na流量検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFE001	循環ポンプA出口Na流量検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI011	EVST冷却系サンプリング流量 533A DP1 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI011	EVST冷却系サンプリング流量 533A DP1 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI012	EVST冷却系サンプリング流量 533A DP2 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI012	EVST冷却系サンプリング流量 533A DP2 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI013	EVST冷却系サンプリング流量 533A DP3 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI013	EVST冷却系サンプリング流量 533A DP3 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI014	EVST冷却系サンプリング流量 533A DP4 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI014	EVST冷却系サンプリング流量 533A DP4 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFS001A	循環ポンプA出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFS001A	循環ポンプA出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFS001B	循環ポンプA出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFS001B	循環ポンプA出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFT001	循環ポンプA 出口Na流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFT001	循環ポンプA 出口Na流量電気変換器	1	高	TBM	取替	124M	2010/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFY001	循環ポンプA出口Na流量絶縁信号変換器（アイソレータ）	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFY001	循環ポンプA出口Na流量絶縁信号変換器（アイソレータ）	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AHX001	空気冷却器A	1	高	TBM	開放点検	52M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AHX002	ナトリウム加熱器A	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AHX002	ナトリウム加熱器A	1	高	TBM	簡易点検	64M	2015/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AI1001	循環ポンプA I V R電流指示計（E-FE101）	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AIR001	循環ポンプA電圧調整器（I V R）	1	高	TBM	機能・性能試験1	52M	2018/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AIR001	循環ポンプA電圧調整器（I V R）	1	高	TBM	部品取替1	148M	—	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALD001	膨張タンクA液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALD001	膨張タンクA液位ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALE001	膨張タンクA液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALE002	膨張タンクA 液位（接点式）検出器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALS001	膨張タンクA液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALS001	膨張タンクA液位警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALS002A	膨張タンクA 液位(接点式)警報設定器1	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALS002B	膨張タンクA 液位(接点式)警報設定器2	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALT001	膨張タンクA液位前置増幅器(電気変換器)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALY001	膨張タンクA液位絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALY001	膨張タンクA液位絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ペーンA(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ペーンA(電動機)	1	高	TBM	分解点検(細密)	124M	2010/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD012	空気冷却器入口ダンパA	1	高	TBM	簡易点検	64M	2015/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD012-M	空気冷却器入口ダンパA(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD012-M	空気冷却器入口ダンパA(電動機)	1	高	TBM	分解点検(細密)	124M	2010/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD013	空気冷却器出口ダンパA	1	高	TBM	簡易点検	64M	2015/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD013	空気冷却器出口ダンパA	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD013-M	空気冷却器出口ダンパA(電動機)	1	高	TBM	分解点検(部分)	76M	2018/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD013-M	空気冷却器出口ダンパA(電動機)	1	高	TBM	分解点検(細密)	148M	2018/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMV007	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/03	—	○	○	入室可能時に実施
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMV007	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	64M	2015/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMV007-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁（A系）（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	64M	2015/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001	循環ポンプA	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001	循環ポンプA	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001	循環ポンプA	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A（533A P1A）（電動機）	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A（533A P1A）（電動機）	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A（533A P1A）（電動機）	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A（533A P1A）（電動機）	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1A（533A P1A）（電動機）	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001B	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533A P1B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533A P1B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533A P1B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533A P1B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533A P1B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2009/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533A P2A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533A P2A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533A P2A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533A P2A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533A P2A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533A P2B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533A P2B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533A P2B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533A P2B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533A P2B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2009/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533A P3A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533A P3A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533A P3A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533A P3A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533A P3A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533A P3B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533A P3B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533A P3B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533A P3B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533A P3B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2010/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533A P4A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533A P4A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533A P4A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533A P4A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533A P4A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533A P4B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533A P4B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533A P4B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533A P4B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533A P4B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2010/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533API001	循環ポンプA出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533API011	EVS T冷却系サンプリング ポンプ入口圧力 533A DPD1 サンプリング圧力 現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533API011	E V S T冷却系サンプリングポンプ入口圧力 5 3 3 A D P D 1 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533API012	E V S T冷却系サンプリングポンプ入口圧力 5 3 3 A D P D 2 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533API012	E V S T冷却系サンプリングポンプ入口圧力 5 3 3 A D P D 2 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533API013	E V S T冷却系サンプリングポンプ入口圧力 5 3 3 A D P D 3 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533API013	E V S T冷却系サンプリングポンプ入口圧力 5 3 3 A D P D 3 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533API014	E V S T冷却系サンプリングポンプ入口圧力 5 3 3 A D P D 4 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533API014	E V S T冷却系サンプリングポンプ入口圧力 5 3 3 A D P D 4 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ASV601	ナトリウム漏えい検出器 A D P D 4 入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2010/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ASV604	ナトリウム漏えい検出器 A D P D 4 出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2010/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AT/F/LR100	空気冷却器A出口温度・循環ポンプA出口Na流量・膨張タンクA液位記録計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AT/F/LR100	空気冷却器A出口温度・循環ポンプA出口Na流量・膨張タンクA液位記録計	1	高	TBM	取替1	64M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE001	E V S T出口 N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE002	N a 加熱器 A ヒータ温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE003	N a 加熱器A 出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE003	N a 加熱器A 出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE004	空気冷却器A 出口N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE004	空気冷却器A 出口N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE005	循環ポンプA ダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE006	循環ポンプA コイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE008	E V S T 入口N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE008	E V S T 入口N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE010	空気冷却器A 出口空気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE010	空気冷却器A 出口空気温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE011C01	N a 加熱器A 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C01	ホットレグ配管A 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C02	ホットレグ配管A 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C03	ホットレグ配管A 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C04	ホットレグ配管A 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C05	ホットレグ配管A 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C06	ホットレグ配管A 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C07	ホットレグ配管A 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C08	ホットレグ配管A 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C09	ホットレグ配管A 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE012C10	E V S T 出口弁 V 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C01	コールドレグ配管A 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C02	コールドレグ配管A 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C03	コールドレグ配管A 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C04	コールドレグ配管A 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C05	コールドレグ配管A 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C06	コールドレグ配管A 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C07	コールドレグ配管A 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C08	コールドレグ配管A 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C09	コールドレグ配管A 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C10	E V S T 入口弁 V 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C11	循環ポンプA 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE013C12	電磁流量計A 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE014C01	冷却系～2 補A 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE014C02	冷却系～2 補A 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE014C03	冷却系～2 補A 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE014C04	冷却系～2 補A 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE015C01	ドレン配管A 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE015C02	ドレン配管A 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE016C01	2 補入口弁AV 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE016C02	2 補戻り弁AV 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE016C03	ドレン弁MV 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE017C01	膨張タンクA 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE018C01	空気冷却器A冷却部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE018C03	空気冷却器Aベント下部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE018C04	空気冷却器Aベント上部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE018C05	空気冷却器A集合管部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE018C06	空気冷却器A分配管部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE018M07	空気冷却器A冷却部1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE018M08	空気冷却器A冷却部2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE019C01	ホットレグ配管A 1 0 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE020C01	コールドレグ配管A 1 0 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE021C01	膨張タンクA 配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE021C02	膨張タンクA入口弁V 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE022C01	圧力計A-P I 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE022C02	圧力計A元弁V 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE022C03	圧力計A配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE023C01	冷却系～2補A3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE023C02	冷却系～2補A4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE023C03	冷却系～2補A7予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE023C04	冷却系～2補A8予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE023C05	ドレン配管A3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI001	E V S T出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI001	E V S T出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI001	E V S T出口Na温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI002	Na加熱器Aヒータ温度指示計	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI002	Na加熱器Aヒータ温度指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI009	空気冷却器A入口空気温度現場形指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI171	膨張タンクA1予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI171	膨張タンクA1予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI171	膨張タンクA1予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI186	空気冷却器A分配管部予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI186	空気冷却器A分配管部予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI186	空気冷却器A分配管部予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI187	空気冷却器A冷却部1予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI187	空気冷却器A冷却部1予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI187	空気冷却器A冷却部1予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI223	圧力計A配管予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI223	圧力計A配管予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATI223	圧力計A配管予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATICS4A	空気冷却器A出口Na温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATICS4A	空気冷却器A出口Na温度指示調節計	1	高	TBM	取替1	64M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATICS4A	空気冷却器A出口Na温度指示調節計	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATICS4B	空気冷却器A出口Na温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATICS4B	空気冷却器A出口Na温度指示調節計	1	高	TBM	取替1	64M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATICS4B	空気冷却器A出口Na温度指示調節計	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATIS10	空気冷却器A出口空気温度指示計	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATIS10	空気冷却器A出口空気温度指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATIS191	ホットレグ配管A10予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATIS191	ホットレグ配管A10予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATIS191	ホットレグ配管A10予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATIS201	コールドレグ配管A10予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATIS201	コールドレグ配管A10予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATIS201	コールドレグ配管A10予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATK001	膨張タンクA	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATK001	膨張タンク A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS002	N a 加熱器 A ヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS002	N a 加熱器 A ヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS004A	空気冷却器 A 出口 N a 温度警報設定器 1	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS004A	空気冷却器 A 出口 N a 温度警報設定器 1	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS004B	空気冷却器 A 出口 N a 温度警報設定器 2	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS004B	空気冷却器 A 出口 N a 温度警報設定器 2	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS005	循環ポンプ A ダクト温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS005	循環ポンプ A ダクト温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS006	循環ポンプ A コイル温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS006	循環ポンプ A コイル温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS008	E V S T 入口 N a 温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS008	E V S T 入口 N a 温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS171A	膨張タンク A 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS171A	膨張タンク A 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS171A	膨張タンク A 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS171B	膨張タンク A 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS171B	膨張タンク A 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS171B	膨張タンク A 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS181	空気冷却器A冷却部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS181	空気冷却器A冷却部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS181	空気冷却器A冷却部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS183	空気冷却器Aベント下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS183	空気冷却器Aベント下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS183	空気冷却器Aベント下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS184	空気冷却器Aベント上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS184	空気冷却器Aベント上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS184	空気冷却器Aベント上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS185	空気冷却器A集合管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS185	空気冷却器A集合管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS185	空気冷却器A集合管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS186A	空気冷却器A分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS186A	空気冷却器A分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS186A	空気冷却器A分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS186B	空気冷却器A分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS186B	空気冷却器A分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS186B	空気冷却器A分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS187	空気冷却器A冷却部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS187	空気冷却器A冷却部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS187	空気冷却器A冷却部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS188	空気冷却器A冷却部2予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS188	空気冷却器A冷却部2予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS188	空気冷却器A冷却部2予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS191	ホットレグ配管A10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS191	ホットレグ配管A10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS191	ホットレグ配管A10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS201	コールドレグ配管A10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS201	コールドレグ配管A10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS201	コールドレグ配管A10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS211	膨張タンクA配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS211	膨張タンクA配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS211	膨張タンクA配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS212	膨張タンクA入口弁V3予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS212	膨張タンクA入口弁V3予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS212	膨張タンクA入口弁V3予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS221	圧力計A-P I 1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS221	圧力計A-P I 1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS221	圧力計A-P I 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS222	圧力計A元弁V 6 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS222	圧力計A元弁V 6 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS222	圧力計A元弁V 6 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS223A	圧力計A配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS223A	圧力計A配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS223A	圧力計A配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS223B	圧力計A配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS223B	圧力計A配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATS223B	圧力計A配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT001	E V S T 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT001	E V S T 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT001	E V S T 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT002	N a 加熱器 A ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT002	N a 加熱器 A ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT003	N a 加熱器 A 出口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT003	N a 加熱器 A 出口温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT004	空気冷却器 A 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT004	空気冷却器 A 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT005	循環ポンプAダクト温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT005	循環ポンプAダクト温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT006	循環ポンプA コイル温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT006	循環ポンプA コイル温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT008	E V S T入口Na 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT008	E V S T入口Na 温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT010	空気冷却器A 出口空気温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT010	空気冷却器A 出口空気温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT171	膨張タンクA 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT171	膨張タンクA 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT171	膨張タンクA 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT181	空気冷却器A 冷却部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT181	空気冷却器A 冷却部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT181	空気冷却器A 冷却部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT183	空気冷却器A ベント下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT183	空気冷却器A ベント下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT183	空気冷却器A ベント下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT184	空気冷却器A ベント上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT184	空気冷却器A ベント上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT184	空気冷却器A ベント上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT185	空気冷却器A 集合管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT185	空気冷却器A 集合管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT185	空気冷却器A 集合管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT186	空気冷却器A 分配管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT186	空気冷却器A 分配管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT186	空気冷却器A 分配管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT187	空気冷却器A 冷却部1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT187	空気冷却器A 冷却部1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT187	空気冷却器A 冷却部1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT188	空気冷却器A 冷却部2 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT188	空気冷却器A 冷却部2 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT188	空気冷却器A 冷却部2 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT191	ホットレグ配管A 1 0 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT191	ホットレグ配管A 1 0 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT191	ホットレグ配管A 1 0 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT201	コールドレグ配管A 1 0 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT201	コールドレグ配管A 1 0 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT201	コールドレグ配管A 1 0 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT211	膨張タンクA配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT211	膨張タンクA配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT211	膨張タンクA配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT212	膨張タンクA入口弁V3予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT212	膨張タンクA入口弁V3予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT212	膨張タンクA入口弁V3予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT221	圧力計A-P I 1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT221	圧力計A-P I 1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT221	圧力計A-P I 1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT222	圧力計A元弁V6予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT222	圧力計A元弁V6予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT222	圧力計A元弁V6予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT223	圧力計A配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT223	圧力計A配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATT223	圧力計A配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY001	E V S T 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY001	E V S T 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY001	E V S T 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	交換	124M	2014/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY002	N a 加熱器A ヒータ温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY002	N a 加熱器A ヒータ温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY003	N a 加熱器A 出口温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY003	N a 加熱器A 出口温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY004	空気冷却器A 出口N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY004	空気冷却器A 出口N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY005	循環ポンプA ダクト温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY005	循環ポンプA ダクト温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY006	循環ポンプA コイル温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY006	循環ポンプA コイル温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY008	E V S T 入口N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY008	E V S T 入口N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY010	空気冷却器A 出口空気温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATY010	空気冷却器A出口空気温度絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0003	膨張タンク入口弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0003	膨張タンク入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0006	P I 1 圧力計元弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0006	P I 1 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0014	d P 1 2 差圧計元弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0015	d P 1 2 差圧計元弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0602	ナトリウム漏えい検出器 A D P D 4 前弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0603	ナトリウム漏えい検出器 A D P D 4 後弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0603	ナトリウム漏えい検出器 A D P D 4 後弁	1	高	TBM	分解点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AVI001A	循環ポンプA I V R 電圧指示計 (E-FE101)	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AVI001B	循環ポンプA I V R 電圧指示計 (C-F021-A)	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AVI001B	循環ポンプA I V R 電圧指示計 (C-F021-A)	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXD001	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-5 2 0 a A 系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXD002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420a A系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXD003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471 A系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXD004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370 A系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE005	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 空気冷却器ヘッダA 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE005	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 空気冷却器ヘッダA 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE006	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A AV4 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE006	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A AV4 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE007	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A AV5 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE007	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A AV5 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE008	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A MV7 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE008	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A MV7 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE009	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A V1 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE009	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533A V1 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533A V2 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533A V2 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533A V3 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533A V3 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533A V6 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533A V6 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)533A Na加熱器検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXE013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)533A Na加熱器検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520a A系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520a A系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420a A系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420a A系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471A系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471A系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370A系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370A系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS005	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 空気冷却器ヘッダA 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS006	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A AV4 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS007	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A AV5 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS008	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A MV7 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS009	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A V1 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A V2 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A V3 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533A V6 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXS013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 533A Na加熱器警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT001	E V S T冷却系N a漏えい計測 A-5 2 0 a A系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT001	E V S T冷却系N a漏えい計測 A-5 2 0 a A系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT002	E V S T冷却系N a漏えい計測 A-4 2 0 a A系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT002	E V S T冷却系N a漏えい計測 A-4 2 0 a A系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT003	E V S T冷却系N a漏えい計測 A-4 7 1 A系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT003	E V S T冷却系N a漏えい計測 A-4 7 1 A系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT004	E V S T冷却系N a漏えい計測 A-3 7 0 A系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT004	E V S T冷却系N a漏えい計測 A-3 7 0 A系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AZD001	空気冷却器用送風機Aベーン開度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AZD001	空気冷却器用送風機Aベーン開度ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AZT001	空気冷却器用送風機Aベーン開度発信器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AZT001	空気冷却器用送風機Aベーン開度発信器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AZY001	空気冷却器用送風機Aベーン開度絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AZY001	空気冷却器用送風機Aベーン開度絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体 (Bループ)	1	高	TBM	外観点検 (A-370, A-471分を除く)	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体 (Bループ)	1	高	TBM	外観点検 (A-471分)	64M	2019/03	—	○	○	入室可能時に実施
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BAV004	炉外燃料貯蔵槽 2次補助ナトリウム系入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BAV004	炉外燃料貯蔵槽 2次補助ナトリウム系入口弁	1	高	TBM	分解点検 (駆動部)	64M	2017/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BAV005	炉外燃料貯蔵槽 2次補助ナトリウム系戻り弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BAV005	炉外燃料貯蔵槽 2次補助ナトリウム系戻り弁	1	高	TBM	分解点検 (駆動部)	64M	2017/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BB0001	循環ポンプ冷却ファンB	1	高	TBM	分解点検	64M	2017/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BB0001-M	循環ポンプ冷却ファンB (電動機)	1	高	TBM	分解点検 (シール ^h ベアリング ^h)2	64M	2017/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BB0002	空気冷却器用送風機 B	1	高	TBM	簡易点検	52M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BB0002	空気冷却器用送風機 B	1	高	TBM	分解点検	52M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BB0002-M	空気冷却器用送風機 B (電動機)	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BB0002-M	空気冷却器用送風機 B (電動機)	1	高	TBM	分解点検 (シール ^h ベアリング ^h)1	100M	2013/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BCOS171	膨張タンク B 1 予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BCOS186A	空気冷却器 B 分配管部予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BCOS186B	空気冷却器 B 分配管部予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BCOS223	圧力計 B-配管予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BCOS50	E V S T 出口 N a 温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BCOS51	N a 加熱器 B ヒータ温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BdPI01	外気取入フィルタ B 差圧現場形指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BdPI02	空気冷却器用送風機B差圧現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		ダクト (Bループ)	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF0001	外気取入フィルタB	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFD001	循環ポンプB出口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFD001	循環ポンプB出口Na流量ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFE001	循環ポンプB出口Na流量検出器	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFE001	循環ポンプB出口Na流量検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFE001	循環ポンプB出口Na流量検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF1011	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 1 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF1011	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 1 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF1012	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 2 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF1012	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 2 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF1013	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 3 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF1013	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 3 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFI014	E V S T冷却系サンプリング流量 5 3 3 B D P D 4 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFI014	E V S T冷却系サンプリング流量 5 3 3 B D P D 4 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFS001A	循環ポンプB 出口N a 流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFS001A	循環ポンプB 出口N a 流量警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFS001B	循環ポンプB 出口N a 流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFS001B	循環ポンプB 出口N a 流量警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFT001	循環ポンプB 出口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFT001	循環ポンプB 出口N a 流量電気変換器	1	高	TBM	取替	124M	2011/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFY001	循環ポンプB 出口N a 流量絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFY001	循環ポンプB 出口N a 流量絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BHX001	空気冷却器B	1	高	TBM	開放点検	52M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BHX002	ナトリウム加熱器B	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BHX002	ナトリウム加熱器B	1	高	TBM	簡易点検	64M	2017/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BII001	循環ポンプB I V R 電流指示計 (E-FE201)	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BIR001	循環ポンプB 電圧調整器 (I V R)	1	高	TBM	機能・性能試験1	52M	2016/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BIR001	循環ポンプB 電圧調整器 (I V R)	1	高	TBM	部品取替1	148M		—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLD001	膨張タンクB液位ディスプレイビュータ	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLD001	膨張タンクB液位ディスプレイビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLE001	膨張タンクB液位検出器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLE002	膨張タンクB 液位（接点式）検出器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLS001	膨張タンクB液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLS001	膨張タンクB液位警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLS002A	膨張タンクB 液位（接点式）警報設定器1	1	高	TBM	特性試験2	40M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLS002B	膨張タンクB 液位（接点式）警報設定器2	1	高	TBM	特性試験2	40M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLT001	膨張タンクB液位前置増幅器（電気変換器）	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLY001	膨張タンクB液位絶縁信号変換器（アイソレータ）	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLY001	膨張タンクB液位絶縁信号変換器（アイソレータ）	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ペーンB（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ペーンB（電動機）	1	高	TBM	分解点検（細密）	124M	2013/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD012	空気冷却器入口ダンパB	1	高	TBM	簡易点検	64M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD012-M	空気冷却器入口ダンパB（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD012-M	空気冷却器入口ダンパB（電動機）	1	高	TBM	分解点検（細密）	124M	2013/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD013	空気冷却器出口ダンパB	1	高	TBM	簡易点検	64M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD013	空気冷却器出口ダンパB	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD013-M	空気冷却器出口ダンパB (電動機)	1	高	TBM	分解点検 (部分)	76M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD013-M	空気冷却器出口ダンパB (電動機)	1	高	TBM	分解点検 (細密)	148M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMV007	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/03	—	○	○	入室可能時に実施
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMV007	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁	1	高	TBM	分解点検 (駆動部)	64M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMV007-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁 (B系) (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	64M	2017/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001	循環ポンプB	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001	循環ポンプB	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001	循環ポンプB	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	取替	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533B P1A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533B P1A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533B P1A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/03	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533B P1A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533B P1A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2014/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	取替	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533B P1B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533B P1B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533B P1B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533B P1B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533B P1B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2009/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/03	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 A	1	高	TBM	取替	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 A (5 3 3 B P 2 A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 A (5 3 3 B P 2 A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 A (5 3 3 B P 2 A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 A (5 3 3 B P 2 A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 A (5 3 3 B P 2 A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 B	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 B	1	高	TBM	取替	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 B (5 3 3 B P 2 B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ 2 B (5 3 3 B P 2 B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/03	—	○	○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533B P2B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533B P2B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533B P2B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2009/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	取替	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533B P3A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533B P3A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533B P3A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533B P3A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533B P3A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	取替	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533B P3B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533B P3B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533B P3B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533B P3B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533B P3B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2010/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	取替	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533B P4A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533B P4A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533B P4A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533B P4A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533B P4A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	取替	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533B P4B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533B P4B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533B P4B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533B P4B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2019/03	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533B P4B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2010/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP1001	循環ポンプB出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP1011	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 1 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP1011	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 1 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP1012	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 2 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP1012	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 2 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP1013	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 3 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP1013	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 3 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP1014	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 4 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP1014	E V S T冷却系サンプリング流量 533B D P D 4 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BSV601	ナトリウム漏えい検出器 B D P D 4 入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2010/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BSV604	ナトリウム漏えい検出器 B D P D 4 出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2010/10	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT/F/LR100	空気冷却器B出口温度・循環ポンプB出口Na流量・膨張タンクB液位記録計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT/F/LR100	空気冷却器B出口温度・循環ポンプB出口Na流量・膨張タンクB液位記録計	1	高	TBM	取替1	64M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE001	E V S T 出口 N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE002	N a 加熱器 B ヒータ温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE003	N a 加熱器 B 出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE003	N a 加熱器 B 出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE004	空気冷却器 B 出口 N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE004	空気冷却器 B 出口 N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE005	循環ポンプ B ダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE006	循環ポンプ B コイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE008	E V S T 入口 N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE008	E V S T 入口 N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE010	空気冷却器 B 出口空気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2020/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE010	空気冷却器 B 出口空気温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE011C01	N a 加熱器 B 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C01	ホットレグ配管 B 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C02	ホットレグ配管 B 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C03	ホットレグ配管B 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C04	ホットレグ配管B 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C05	ホットレグ配管B 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C06	ホットレグ配管B 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C07	ホットレグ配管B 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C08	ホットレグ配管B 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C09	ホットレグ配管B 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE012C10	E V S T 出口弁V 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C01	コールドレグ配管B 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C02	コールドレグ配管B 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C03	コールドレグ配管B 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C04	コールドレグ配管B 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C05	コールドレグ配管B 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C06	コールドレグ配管B 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C07	コールドレグ配管B 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C08	コールドレグ配管B 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C09	コールドレグ配管B 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C10	E V S T 入口弁V 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C11	循環ポンプB 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE013C12	電磁流量計B予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE014C01	冷却系～2補B1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE014C02	冷却系～2補B2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE014C03	冷却系～2補B5予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE014C04	冷却系～2補B6予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE015C01	ドレン配管B1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE015C02	ドレン配管B2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE016C01	2補入口弁AV4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE016C02	2補戻り弁AV5予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE016C03	ドレン弁MV7予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE017C01	膨張タンクB1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE018C01	空気冷却器B冷却部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE018C03	空気冷却器Bベント下部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE018C04	空気冷却器Bベント上部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE018C05	空気冷却器B集合管部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE018C06	空気冷却器B分配管部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE018M07	空気冷却器B冷却部1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE018M08	空気冷却器B冷却部2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE019C01	ホットレグ配管B10予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE020C01	コールドレグ配管B10予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE021C01	膨張タンクB 配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE021C02	膨張タンクB 入口弁V3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE022C01	圧力計B-P I 1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE022C02	圧力計B-元弁V6予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE022C03	圧力計B-配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE023C01	冷却系～2補B3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE023C02	冷却系～2補B4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE023C03	冷却系～2補B7予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE023C04	冷却系～2補B8予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTE023C05	ドレン配管B3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1001	E V S T出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1001	E V S T出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1001	E V S T出口Na温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1002	Na加熱器Bヒータ温度指示計	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1002	Na加熱器Bヒータ温度指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1009	空気冷却器B入口空気温度現場形指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1171	膨張タンクB1予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1171	膨張タンクB1予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1171	膨張タンク B 1 予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1186	空気冷却器 B 分配管部予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1186	空気冷却器 B 分配管部予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1186	空気冷却器 B 分配管部予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1223	圧力計 B 配管予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1223	圧力計 B 配管予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1223	圧力計 B 配管予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1CS4A	空気冷却器 B 出口 N a 温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1CS4A	空気冷却器 B 出口 N a 温度指示調節計	1	高	TBM	取替1	64M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1CS4A	空気冷却器 B 出口 N a 温度指示調節計	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1CS4B	空気冷却器 B 出口 N a 温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1CS4B	空気冷却器 B 出口 N a 温度指示調節計	1	高	TBM	取替1	64M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT1CS4B	空気冷却器 B 出口 N a 温度指示調節計	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTIS10	空気冷却器 B 出口空気温度指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTIS10	空気冷却器 B 出口空気温度指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTIS191	ホットレグ配管 B 1 0 予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTIS191	ホットレグ配管 B 1 0 予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTIS191	ホットレグ配管 B 1 0 予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTIS201	コールドレグ配管 B 1 0 予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTIS201	コールドレグ配管B10予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTIS201	コールドレグ配管B10予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTK001	膨張タンクB	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTK001	膨張タンクB	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS002	Na加熱器Bヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS002	Na加熱器Bヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS004A	空気冷却器B出口Na温度警報設定器1	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS004A	空気冷却器B出口Na温度警報設定器1	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS004B	空気冷却器B出口Na温度警報設定器2	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS004B	空気冷却器B出口Na温度警報設定器2	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS005	循環ポンプBダクト温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS005	循環ポンプBダクト温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS006	循環ポンプBコイル温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS006	循環ポンプBコイル温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS008	EVS T入口Na温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS008	EVS T入口Na温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS171A	膨張タンクB1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS171A	膨張タンクB1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS171A	膨張タンクB1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS171B	膨張タンクB 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS171B	膨張タンクB 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS171B	膨張タンクB 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS181	空気冷却器B冷却部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS181	空気冷却器B冷却部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS181	空気冷却器B冷却部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS183	空気冷却器Bベント下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS183	空気冷却器Bベント下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS183	空気冷却器Bベント下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS184	空気冷却器Bベント上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS184	空気冷却器Bベント上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS184	空気冷却器Bベント上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS185	空気冷却器B集合管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS185	空気冷却器B集合管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS185	空気冷却器B集合管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS186A	空気冷却器B分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS186A	空気冷却器B分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS186A	空気冷却器B分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS186B	空気冷却器B分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS186B	空気冷却器B分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS186B	空気冷却器B分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS187	空気冷却器B冷却部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS187	空気冷却器B冷却部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS187	空気冷却器B冷却部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS188	空気冷却器B冷却部2予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS188	空気冷却器B冷却部2予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS188	空気冷却器B冷却部2予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS191	ホットレグ配管B10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS191	ホットレグ配管B10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS191	ホットレグ配管B10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS201	コールドレグ配管B10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS201	コールドレグ配管B10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS201	コールドレグ配管B10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS211	膨張タンクB配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS211	膨張タンクB配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS211	膨張タンクB配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS212	膨張タンクB入口弁V3予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS212	膨張タンクB入口弁V3予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS212	膨張タンクB入口弁V3予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS221	圧力計B-P I 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS221	圧力計B-P I 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS221	圧力計B-P I 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS222	圧力計B元弁V6予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS222	圧力計B元弁V6予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS222	圧力計B元弁V6予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS223A	圧力計B配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS223A	圧力計B配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS223A	圧力計B配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS223B	圧力計B配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS223B	圧力計B配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTS223B	圧力計B配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT001	E V S T 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT001	E V S T 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT001	E V S T 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT002	N a 加熱器 B ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT002	N a 加熱器 B ヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT003	N a 加熱器 B 出口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT003	N a 加熱器 B 出口温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT004	空気冷却器 B 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT004	空気冷却器 B 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT005	循環ポンプ B ダクト温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT005	循環ポンプ B ダクト温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT006	循環ポンプ B コイル温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT006	循環ポンプ B コイル温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT008	E V S T 入口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT008	E V S T 入口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT010	空気冷却器 B 出口空気温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT010	空気冷却器 B 出口空気温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT171	膨張タンク B 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT171	膨張タンク B 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT171	膨張タンク B 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT181	空気冷却器 B 冷却部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT181	空気冷却器 B 冷却部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT181	空気冷却器 B 冷却部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT183	空気冷却器 B ベント下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT183	空気冷却器 B ベント下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT183	空気冷却器B ベント下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT184	空気冷却器B ベント上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT184	空気冷却器B ベント上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT184	空気冷却器B ベント上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT185	空気冷却器B 集管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT185	空気冷却器B 集管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT185	空気冷却器B 集管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT186	空気冷却器B 分配管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT186	空気冷却器B 分配管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT186	空気冷却器B 分配管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT187	空気冷却器B 冷却部1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT187	空気冷却器B 冷却部1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT187	空気冷却器B 冷却部1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT188	空気冷却器B 冷却部2 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT188	空気冷却器B 冷却部2 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT188	空気冷却器B 冷却部2 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT191	ホットレグ配管B 1 0 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT191	ホットレグ配管B 1 0 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT191	ホットレグ配管B 1 0 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT201	コールドレグ配管B10予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT201	コールドレグ配管B10予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT201	コールドレグ配管B10予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT211	膨張タンクB配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT211	膨張タンクB配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT211	膨張タンクB配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT212	膨張タンクB入口弁V3予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT212	膨張タンクB入口弁V3予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT212	膨張タンクB入口弁V3予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT221	圧力計B-P I 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT221	圧力計B-P I 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT221	圧力計B-P I 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT222	圧力計B元弁V6予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT222	圧力計B元弁V6予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT222	圧力計B元弁V6予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT223	圧力計B配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT223	圧力計B配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTT223	圧力計B配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY001	E V S T 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY001	E V S T 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY001	E V S T 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	交換	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY002	N a 加熱器 B ヒータ温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY002	N a 加熱器 B ヒータ温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY003	N a 加熱器 B 出口温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY003	N a 加熱器 B 出口温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY004	空気冷却器 B 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY004	空気冷却器 B 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY005	循環ポンプ B ダクト温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY005	循環ポンプ B ダクト温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY006	循環ポンプ B コイル温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY006	循環ポンプ B コイル温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY008	E V S T入口N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY008	E V S T入口N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY010	空気冷却器B 出口空気温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTY010	空気冷却器B 出口空気温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2013/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0003	膨張タンク入口弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0003	膨張タンク入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0006	P I 1 圧力計元弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0006	P I 1 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0014	d P 1 2 差圧計元弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0015	d P 1 2 差圧計元弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0602	ナトリウム漏えい検出器 B D P D 4 前弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0603	ナトリウム漏えい検出器 B D P D 4 後弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0603	ナトリウム漏えい検出器 B D P D 4 後弁	1	高	TBM	分解点検	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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV1001A	循環ポンプB I V R 電圧指示計 (E-FE101)	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV1001B	循環ポンプB I V R 電圧指示計 (C-F021-B)	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV1001B	循環ポンプB I V R 電圧指示計 (C-F021-B)	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXD001	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-5 2 0 b B 系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXD002	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-4 2 0 b B 系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXD003	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-4 7 1 B 系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXD004	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-3 7 0 B 系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE005	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 空気冷却器ヘッダ B 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE005	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 空気冷却器ヘッダ B 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE006	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533B AV4 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE006	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533B AV4 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE007	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533B AV5 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE007	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533B AV5 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE008	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B MV7 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE008	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B MV7 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE009	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V1 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE009	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V1 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V2 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V2 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V3 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V3 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V6 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V6 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 533B Na加熱器検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXE013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 533B Na加熱器検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520b B系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520b B系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420b B系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420b B系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471 B系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471 B系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370 B系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370 B系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS005	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 空気冷却器ヘッドB 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS006	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B AV4 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS007	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B AV5 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS008	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B MV7 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS009	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V1 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V2 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/02	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V3 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533B V6 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXS013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 533B Na加熱器警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXT001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520b B系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXT001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520b B系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXT002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420b B系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXT002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420b B系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXT003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471 B系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXT003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471 B系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXT004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370 B系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BXT004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370 B系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BZD001	空気冷却器用送風機Bベーン開度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BZD001	空気冷却器用送風機Bベーン開度ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BZT001	空気冷却器用送風機Bベーン開度発信器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/11	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BZT001	空気冷却器用送風機Bベーン開度発信器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BZY001	空気冷却器用送風機Bベーン開度絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験2	40M	2018/11	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BZY001	空気冷却器用送風機Bベーン開度絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2015/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体(Cループ)	1	高	TBM	外観点検(A-370, A-471分を除く)	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体(Cループ)	1	高	TBM	外観点検(A-471分)	64M	2019/03	—	○	○	入室可能時に実施
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CAV004	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CAV004	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系入口弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CAV005	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系戻り弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CAV005	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系戻り弁	1	高	TBM	分解点検(駆動部)	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CB0001	循環ポンプ冷却ファンC	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CB0001-M	循環ポンプ冷却ファンC(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)2	64M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CB0002	空気冷却器用送風機C	1	高	TBM	簡易点検	52M	2017/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CB0002	空気冷却器用送風機C	1	高	TBM	分解点検	52M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CB0002-M	空気冷却器用送風機C(電動機)	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CB0002-M	空気冷却器用送風機C(電動機)	1	高	TBM	分解点検(シールドベアリング)1	100M	2013/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CCOS171	膨張タンクC1予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CCOS186A	空気冷却器C分配管部予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CCOS186B	空気冷却器C分配管部予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	—	—	—	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CC0S223	圧力計C-配管予熱温度切替リレー	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CC0S50	E V S T 出口 N a 温度切替リレー	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CC0S51	N a 加熱器 C ヒータ温度切替リレー	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CdPI01	外気取入フィルタ C 差圧現場形指示計	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CdPI02	空気冷却器用送風機 C 差圧現場形指示計	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		ダクト (C ループ)	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CF0001	外気取入フィルタ C	1	低	BDM	—	-		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFD001	循環ポンプ C 出口 N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFD001	循環ポンプ C 出口 N a 流量ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFE001	循環ポンプ C 出口 N a 流量検出器	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFE001	循環ポンプ C 出口 N a 流量検出器	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFE001	循環ポンプ C 出口 N a 流量検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI011	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 1 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI011	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 1 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI012	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 2 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI012	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 2 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI013	E V S T冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 3 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI013	E V S T冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 3 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI014	E V S T冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 4 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI014	E V S T冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 4 サンプリング流量現場形指示計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFS001A	循環ポンプC出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFS001A	循環ポンプC出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFS001B	循環ポンプC出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFS001B	循環ポンプC出口Na流量警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFT001	循環ポンプC 出口Na流量電気変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFT001	循環ポンプC 出口Na流量電気変換器	1	高	TBM	取替	124M	2012/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFY001	循環ポンプC出口Na流量絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFY001	循環ポンプC出口Na流量絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CHX001	空気冷却器C	1	高	TBM	開放点検	52M	2017/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CHX002	ナトリウム加熱器C	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CHX002	ナトリウム加熱器C	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CI1001	循環ポンプC I V R電流指示計 (E-FE301)	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CIR001	循環ポンプC電圧調整器 (I V R)	1	高	TBM	機能・性能試験1	52M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CIR001	循環ポンプC電圧調整器 (I V R)	1	高	TBM	部品取替1	148M	2015/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLD001	膨張タンクC液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLD001	膨張タンクC液位ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLE001	膨張タンクC液位検出器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLE002	膨張タンクC 液位 (接点式) 検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLS001	膨張タンクC液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLS001	膨張タンクC液位警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLS002A	膨張タンクC 液位 (接点式) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLS002B	膨張タンクC 液位 (接点式) 警報設定器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLT001	膨張タンクC液位前置増幅器 (電気変換器)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLY001	膨張タンクC液位絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CLY001	膨張タンクC液位絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ペーンC (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ペーンC (電動機)	1	高	TBM	分解点検 (細密)	124M	2013/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD012	空気冷却器入口ダンパC	1	高	TBM	簡易点検	64M	2017/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD012-M	空気冷却器入口ダンパC (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	16M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD012-M	空気冷却器入口ダンパC (電動機)	1	高	TBM	分解点検 (細密)	124M	2013/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD013	空気冷却器出口ダンパC	1	高	TBM	簡易点検	64M	2017/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD013	空気冷却器出口ダンパC	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD013-M	空気冷却器出口ダンパC (電動機)	1	高	TBM	分解点検 (部分)	76M	2017/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD013-M	空気冷却器出口ダンパC (電動機)	1	高	TBM	分解点検 (細密)	148M	2017/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMV007	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁	1	高	TBM	外観点検	64M	2019/03	—	○	○	入室可能時に実施
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMV007	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁	1	高	TBM	分解点検 (駆動部)	64M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMV007-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁 (C系) (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001	循環ポンプC	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001	循環ポンプC	1	高	TBM	簡易点検	64M	2019/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001	循環ポンプC	1	高	TBM	開放点検	124M	2019/07	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533C P1A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533C P1A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533C P1A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533C P1A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1A (533C P1A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B	1	高	TBM	取替	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533C P1B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533C P1B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533C P1B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533C P1B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ1B (533C P1B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2009/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533C P2A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533C P2A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533C P2A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533C P2A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2A (533C P2A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B	1	高	TBM	取替	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533C P2B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2018/06	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533C P2B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533C P2B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533C P2B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0002B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ2B (533C P2B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2009/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533C P3A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533C P3A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533C P3A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533C P3A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3A (533C P3A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B	1	高	TBM	取替	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533C P3B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533C P3B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533C P3B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533C P3B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0003B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ3B (533C P3B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2010/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004A	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A	1	高	TBM	取替	28M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533C P4A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533C P4A) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533C P4A) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533C P4A) (電動機)	1	高	TBM	特性試験2	52M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004A-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4A (533C P4A) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	振動測定	6M	2020/02	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	外観点検	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004B	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B	1	高	TBM	取替	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533C P4B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験1	28M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533C P4B) (電動機)	1	高	TBM	外観点検	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533C P4B) (電動機)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2018/06	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533C P4B) (電動機)	1	高	TBM	特性試験 2	52M	2018/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0004B-M	ナトリウム漏えい検出器 サンプリングポンプ4B (533C P4B) (電動機)	1	高	TBM	取替	244M	2010/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CPI001	循環ポンプC出口圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CPI011	E V S T冷却系サンプリング流量 533C D P D 1 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CPI011	E V S T冷却系サンプリング流量 533C D P D 1 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CPI012	E V S T冷却系サンプリング流量 533C D P D 2 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CPI012	E V S T冷却系サンプリング流量 533C D P D 2 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CPI013	E V S T冷却系サンプリング流量 533C D P D 3 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CPI013	E V S T冷却系サンプリング流量 533C D P D 3 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CPI014	E V S T冷却系サンプリング流量 533C D P D 4 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	外観点検 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CPI014	E V S T冷却系サンプリング流量 533C D P D 4 サンプリング圧力現場形指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CSV601	ナトリウム漏えい検出器C D P D 4 入口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2010/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CSV604	ナトリウム漏えい検出器C D P D 4 出口弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2010/10	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CT/F/LR100	空気冷却器C出口温度・循環ポンプC出口Na流量・膨張タンクC液位記録計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CT/F/LR100	空気冷却器C出口温度・循環ポンプC出口Na流量・膨張タンクC液位記録計	1	高	TBM	取替1	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE001	E V S T C 出口 N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE002	N a 加熱器C ヒータ温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE003	N a 加熱器C 出口温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE003	N a 加熱器C 出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE004	空気冷却器C 出口 N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE004	空気冷却器C 出口 N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE005	循環ポンプCダクト温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE006	循環ポンプCコイル温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE008	E V S T 入口 N a 温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE008	E V S T 入口 N a 温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE010	空気冷却器C 出口空気温度検出器	1	高	TBM	外観点検	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE010	空気冷却器C 出口空気温度検出器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE011C01	N a 加熱器C 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE012C01	ホットレグ配管C 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE012C02	ホットレグ配管C 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE012C03	ホットレグ配管C 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE012C04	ホットレグ配管C 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE012C05	ホットレグ配管C 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE012C06	ホットレグ配管C 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE012C07	ホットレグ配管C 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE012C08	ホットレグ配管C 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE012C09	E V S T 出口弁 V 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C01	コールドレグ配管C 1 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C02	コールドレグ配管C 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C03	コールドレグ配管C 3 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C04	コールドレグ配管C 4 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C05	コールドレグ配管C 5 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C06	コールドレグ配管C 6 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C07	コールドレグ配管C 7 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C08	コールドレグ配管C 8 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C09	コールドレグ配管C 9 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C10	E V S T 入口弁 V 2 予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C11	循環ポンプC予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE013C12	電磁流量計C予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE014C01	冷却系～2補C1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE014C02	冷却系～2補C2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE014C03	冷却系～2補C5予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE014C04	冷却系～2補C6予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE015C01	ドレン配管C1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE015C02	ドレン配管C2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE016C01	2補入口弁AV4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE016C02	2補戻り弁AV5予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE016C03	ドレン弁MV7予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE017C01	膨張タンクC1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE018C01	空気冷却器C冷却部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE018C03	空気冷却器Cベント下部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE018C04	空気冷却器Cベント上部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE018C05	空気冷却器C集合管部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE018C06	空気冷却器C分配管部予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE018M07	空気冷却器C冷却部1予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE018M08	空気冷却器C冷却部2予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE019C01	ホットレグ配管C9予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE020C01	コールドレグ配管C10予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE021C01	膨張タンクC配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE021C02	膨張タンクC入口弁V3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE022C01	圧力計C-P11予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE022C02	圧力計C-元弁V6予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE022C03	圧力計C-配管予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE023C01	冷却系～2補C3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE023C02	冷却系～2補C4予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE023C03	冷却系～2補C7予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE023C04	冷却系～2補C8予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTE023C05	ドレン配管C3予熱温度検出器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI001	E V S T出口Na温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI001	E V S T出口Na温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI001	E V S T出口Na温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI002	Na加熱器Cヒータ温度指示計	1	高	TBM	特性試験2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI002	Na加熱器Cヒータ温度指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI009	空気冷却器C入口空気温度現場形指示計	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI171	膨張タンクC1予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI171	膨張タンクC 1 予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI171	膨張タンクC 1 予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI186	空気冷却器C 分配管部予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI186	空気冷却器C 分配管部予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI186	空気冷却器C 分配管部予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI223	圧力計C 配管予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI223	圧力計C 配管予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTI223	圧力計C 配管予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTICS4A	空気冷却器C 出口N a 温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTICS4A	空気冷却器C 出口N a 温度指示調節計	1	高	TBM	取替1	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTICS4A	空気冷却器C 出口N a 温度指示調節計	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTICS4B	空気冷却器C 出口N a 温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTICS4B	空気冷却器C 出口N a 温度指示調節計	1	高	TBM	取替1	64M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTICS4B	空気冷却器C 出口N a 温度指示調節計	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTIS10	空気冷却器C 出口空気温度指示計	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTIS10	空気冷却器C 出口空気温度指示計	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTIS191	ホットレグ配管C 9 予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTIS191	ホットレグ配管C 9 予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTIS191	ホットレグ配管C 9 予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTIS201	コールドレグ配管C10予熱温度指示計	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTIS201	コールドレグ配管C10予熱温度指示計	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTIS201	コールドレグ配管C10予熱温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTK001	膨張タンクC	1	高	TBM	—	—	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTK001	膨張タンクC	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS002	Na加熱器Cヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS002	Na加熱器Cヒータ温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS004A	空気冷却器C出口Na温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS004A	空気冷却器C出口Na温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS004B	空気冷却器C出口Na温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS004B	空気冷却器C出口Na温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS005	循環ポンプCダクト温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS005	循環ポンプCダクト温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS006	循環ポンプCコイル温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS006	循環ポンプCコイル温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS008	E V S T入口Na温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS008	E V S T入口Na温度警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS171A	膨張タンクC1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS171A	膨張タンクC1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS171A	膨張タンクC 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS171B	膨張タンクC 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS171B	膨張タンクC 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS171B	膨張タンクC 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS181	空気冷却器C冷却部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS181	空気冷却器C冷却部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS181	空気冷却器C冷却部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS183	空気冷却器Cベント下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS183	空気冷却器Cベント下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS183	空気冷却器Cベント下部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS184	空気冷却器Cベント上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS184	空気冷却器Cベント上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS184	空気冷却器Cベント上部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS185	空気冷却器C集合管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS185	空気冷却器C集合管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS185	空気冷却器C集合管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS186A	空気冷却器C分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS186A	空気冷却器C分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS186A	空気冷却器C分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS186B	空気冷却器C分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS186B	空気冷却器C分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS186B	空気冷却器C分配管部予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS187	空気冷却器C冷却部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS187	空気冷却器C冷却部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS187	空気冷却器C冷却部1予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS188	空気冷却器C冷却部2予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS188	空気冷却器C冷却部2予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS188	空気冷却器C冷却部2予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS191	ホットレグ配管C9予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS191	ホットレグ配管C9予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS191	ホットレグ配管C9予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS201	コールドレグ配管C10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS201	コールドレグ配管C10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS201	コールドレグ配管C10予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS211	膨張タンクC配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS211	膨張タンクC配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS211	膨張タンクC配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS212	膨張タンクC入口弁V3予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS212	膨張タンクC入口弁V3予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS212	膨張タンクC入口弁V3予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS221	圧力計C-P I 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS221	圧力計C-P I 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS221	圧力計C-P I 1 予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS222	圧力計C元弁V6予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS222	圧力計C元弁V6予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS222	圧力計C元弁V6予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS223A	圧力計C配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS223A	圧力計C配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS223A	圧力計C配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS223B	圧力計C配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS223B	圧力計C配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTS223B	圧力計C配管予熱温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT001	E V S T 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT001	E V S T 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT001	E V S T 出口 N a 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT002	N a 加熱器Cヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT002	N a 加熱器Cヒータ温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT003	N a 加熱器C 出口温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT003	N a 加熱器C 出口温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT004	空気冷却器C 出口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT004	空気冷却器C 出口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT005	循環ポンプCダクト温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT005	循環ポンプCダクト温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT006	循環ポンプCコイル温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT006	循環ポンプCコイル温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT008	E V S T 入口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT008	E V S T 入口N a 温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT010	空気冷却器C 出口空気温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT010	空気冷却器C 出口空気温度電気変換器	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT171	膨張タンクC 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT171	膨張タンクC 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT171	膨張タンクC 1 予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT181	空気冷却器C 冷却部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT181	空気冷却器C 冷却部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT181	空気冷却器C 冷却部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT183	空気冷却器C ベント下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT183	空気冷却器Cベント下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT183	空気冷却器Cベント下部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT184	空気冷却器Cベント上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT184	空気冷却器Cベント上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT184	空気冷却器Cベント上部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT185	空気冷却器C集合管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT185	空気冷却器C集合管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT185	空気冷却器C集合管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT186	空気冷却器C分配管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT186	空気冷却器C分配管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT186	空気冷却器C分配管部予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT187	空気冷却器C冷却部1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT187	空気冷却器C冷却部1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT187	空気冷却器C冷却部1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT188	空気冷却器C冷却部2予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT188	空気冷却器C冷却部2予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT188	空気冷却器C冷却部2予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT191	ホットレグ配管C9予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT191	ホットレグ配管C9予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT191	ホットレグ配管C9予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT201	コールドレグ配管C10予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT201	コールドレグ配管C10予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT201	コールドレグ配管C10予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT211	膨張タンクC配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT211	膨張タンクC配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT211	膨張タンクC配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT212	膨張タンクC入口弁V3予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT212	膨張タンクC入口弁V3予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT212	膨張タンクC入口弁V3予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT221	圧力計C-P I 1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT221	圧力計C-P I 1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT221	圧力計C-P I 1予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT222	圧力計C元弁V6予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT222	圧力計C元弁V6予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT222	圧力計C元弁V6予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT223	圧力計C配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT223	圧力計C配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	40M	2018/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTT223	圧力計C配管予熱温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2015/08	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY001	E V S T 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY001	E V S T 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY001	E V S T 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	交換	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY002	N a 加熱器 C ヒータ温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY002	N a 加熱器 C ヒータ温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY003	N a 加熱器 C 出口温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY003	N a 加熱器 C 出口温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY004	空気冷却器 C 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY004	空気冷却器 C 出口 N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY005	循環ポンプ C ダクト温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY005	循環ポンプ C ダクト温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY006	循環ポンプ C コイル温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY006	循環ポンプ C コイル温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY008	E V S T入口N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY008	E V S T入口N a 温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY010	空気冷却器C 出口空気温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTY010	空気冷却器C 出口空気温度絶縁信号変換器 (アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0003	膨張タンク入口弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0003	膨張タンク入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0006	P I 1 圧力計元弁	1	高	TBM	—	-	2019/06	—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0006	P I 1 圧力計元弁	1	高	TBM	簡易点検	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0014	d P 1 2 差圧計元弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0015	d P 1 2 差圧計元弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0602	ナトリウム漏えい検出器 C D P D 4 前弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0603	ナトリウム漏えい検出器 C D P D 4 後弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0603	ナトリウム漏えい検出器 C D P D 4 後弁	1	高	TBM	分解点検	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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CVI001A	循環ポンプC I V R 電圧指示計 (E-FE301)	1	低	BDM	—	—		—	○		
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CVI001B	循環ポンプC I V R 電圧指示計 (C-F021-C)	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CVI001B	循環ポンプC I V R 電圧指示計 (C-F021-C)	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXD001	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-5 2 0 c C 系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXD002	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-4 2 0 c C 系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXD003	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-4 7 1 C 系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXD004	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-3 7 0 C 系配管ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE005	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 空気冷却器ヘッダC 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE005	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 空気冷却器ヘッダC 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE006	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C AV4 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE006	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C AV4 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE007	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C AV5 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE007	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C AV5 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE008	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C MV7 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE008	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C MV7 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE009	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V1 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE009	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V1 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V2 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V2 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V3 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V3 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V6 検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V6 検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 533C Na加熱器検出器	1	高	TBM	外観点検	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXE013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 533C Na加熱器検出器	1	高	TBM	特性試験	64M	2018/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520c C系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520c C系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420c C系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420c C系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471 C系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471 C系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370 C系配管警報設定器	1	高	TBM	特性試験1	16M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370 C系配管警報設定器	1	高	TBM	取替2	124M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS005	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 空気冷却器ヘッドC警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS006	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C AV4 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS007	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C AV5 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS008	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C MV7 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS009	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V1 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V2 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V3 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 弁533C V6 警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD) 533C Na加熱器警報設定器	1	高	TBM	機能・性能試験1	28M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520c C系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT001	EVST冷却系Na漏えい計測 A-520c C系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420c C系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT002	EVST冷却系Na漏えい計測 A-420c C系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471 C系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT003	EVST冷却系Na漏えい計測 A-471 C系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370 C系配管差圧発信器	1	高	TBM	外観点検 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT004	EVST冷却系Na漏えい計測 A-370 C系配管差圧発信器	1	高	TBM	特性試験 1	16M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CZD001	空気冷却器用送風機Cベーン開度ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CZD001	空気冷却器用送風機Cベーン開度ディストリビュータ	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CZT001	空気冷却器用送風機Cベーン開度発信器	1	高	TBM	外観点検	40M	2019/06	—	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CZT001	空気冷却器用送風機Cベーン開度発信器	1	高	TBM	特性試験	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CZY001	空気冷却器用送風機Cベーン開度絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CZY001	空気冷却器用送風機Cベーン開度絶縁信号変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	取替2	124M	2014/02	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A4201-2	E V S T冷却系中継端子盤 9	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A4201-4	E V S T冷却系中継端子盤 1 0	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A4201-6	E V S T冷却系中継端子盤 1 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A4221	炉外燃料貯蔵槽冷却系ナトリウム漏えい検出器操作盤 1	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5201-2	E V S T冷却系中継端子盤 2 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5201-4	E V S T冷却系中継端子盤 2 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5201-6	E V S T冷却系中継端子盤 2 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-A	E V S T冷却系膨張タンクA液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-A	E V S T冷却系膨張タンクA液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験 3	52M	2016/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-A	E V S T冷却系膨張タンクA液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-A	E V S T冷却系膨張タンクA液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	取替	124M	2012/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-B	E V S T冷却系膨張タンクB液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/01	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-B	E V S T冷却系膨張タンクB液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験 3	52M	2016/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-B	E V S T冷却系膨張タンクB液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-B	E V S T冷却系膨張タンクB液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	取替	124M	2011/01	—	○	○	

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
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-C	E V S T冷却系膨張タンクC液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験 1	28M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-C	E V S T冷却系膨張タンクC液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	特性試験 3	52M	2017/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-C	E V S T冷却系膨張タンクC液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-A5223-C	E V S T冷却系膨張タンクC液面計前置増幅器盤	1	高	TBM	取替	124M	2012/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-B2854	炉外燃料貯蔵槽冷却系ナトリウム漏えい検出器操作盤 2	1	高	TBM	交換	124M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-B4721	E V S T冷却系中継端子盤 5	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-A	A炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/06	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-A	A炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	特性試験 3	52M	2016/12	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-A	A炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-A	A炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	特性試験 4	124M	2016/12	2027/04		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-A	A炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/06	2029/10		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-A	A炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	取替2	124M	2019/06	2029/10		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-A	A炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	取替 3	184M		—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-B	B炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	特性試験 2	40M	2019/03	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-B	B炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	特性試験 3	52M	2016/09	—	○	○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-B	B炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/03	2025/07		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-B	B炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	特性試験 4	124M	2019/03	2029/07		○	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	C-F021-B	B炉外燃料貯蔵槽冷却系計装盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	