

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	GME-27	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-27	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-27	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-27	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	分解点検(検出器)	28M	2023/09	2026/01			
822	放射線計測設備	GME-28	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-28	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-28	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-28	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	分解点検(検出器)	28M	2023/09	2026/01			
822	放射線計測設備	GME-29	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-29	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-29	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-29	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	分解点検(検出器)	28M	2023/09	2026/01			
822	放射線計測設備	GME-30	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-30	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-30	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-30	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	分解点検(検出器)	28M	2023/09	2026/01			
822	放射線計測設備	GME-31	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-31	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-31	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	GME-31	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	分解点検(検出器)	28M	2023/09	2026/01			
822	放射線計測設備	GME-32	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-32	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-32	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-32	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	分解点検(検出器)	28M	2023/09	2026/01			
822	放射線計測設備	GME-33	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-33	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-33	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-33	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	分解点検(検出器)	28M	2023/09	2026/01			
822	放射線計測設備	GME-34	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-34	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-34	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-34	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	分解点検(検出器)	28M	2023/09	2026/01			
822	放射線計測設備	GME-35	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-35	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-35	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	GME-35	GM管式サーベイメータ(汚染)	1	高	TBM	分解点検(検出器)	28M	2023/09	2026/01			
822	放射線計測設備	GSM-01	ガスモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/06	2023/10			
822	放射線計測設備	GSM-01	ガスモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/06	2023/10			
822	放射線計測設備	GSM-01	ガスモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/06	2023/10			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測機	GSM-02	ガスモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	GSM-02	ガスモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	GSM-02	ガスモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	GSM-03	ガスモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	GSM-03	ガスモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	GSM-03	ガスモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-01	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-01	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-01	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-02	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-02	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-02	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-03	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-03	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-03	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-04	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-04	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-04	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	HDS-05	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線計測機	HDS-05	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線計測機	HDS-05	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線検査設備	HDS-06	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-06	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-06	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-07	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-07	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-07	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-08	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-08	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-08	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-09	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-09	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-09	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-10	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-10	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-10	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-11	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-11	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-11	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	HDS-12	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測機	HDS-12	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線計測機	HDS-12	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線計測機	HDS-13	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-13	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-13	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-14	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-14	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-14	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-15	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-15	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-15	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-16	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-16	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-16	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-17	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-17	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-17	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-18	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測機	HDS-18	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	HDS-18	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	HDS-19	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	HDS-19	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	HDS-19	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	HDS-20	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	HDS-20	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	HDS-20	高流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/09	2025/01			
822	放射線計測設備	ICW-01	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-01	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-01	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-02	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-02	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-02	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-03	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-03	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-03	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-04	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-04	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-04	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	ICW-05	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-05	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-05	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-06	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-06	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-06	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-07	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-07	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-07	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-08	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-08	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-08	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-09	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-09	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-09	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-10	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-10	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-10	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-11	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	ICW-11	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-11	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-12	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-12	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-12	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-13	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-13	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-13	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-14	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-14	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-14	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-15	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-15	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-15	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	ICW-16	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-16	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-16	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-17	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-17	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	ICW-17	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-18	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-18	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-18	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-19	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-19	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-19	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-20	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-20	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-20	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-21	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-21	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-21	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-22	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-22	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-22	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-23	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-23	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-23	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	ICW-24	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-24	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-24	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-25	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-25	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-25	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-26	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-26	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-26	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-27	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-27	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-27	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-28	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-28	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-28	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-29	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-29	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-29	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-30	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	ICW-30	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-30	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	ICW-31	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-31	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-31	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-32	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-32	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-32	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-33	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-33	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-33	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-34	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-34	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-34	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-35	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-35	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-35	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-36	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測設備	ICW-36	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測機	ICW-36	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-37	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-37	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-37	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-38	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-38	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-38	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-39	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-39	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-39	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-40	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-40	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	ICW-40	電離箱式サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	LDS-01	低流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	LDS-01	低流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	LDS-01	低流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/07	2024/11			
822	放射線計測機	LDS-02	低流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線計測機	LDS-02	低流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線計測機	LDS-02	低流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			

点検計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線検査設備	LDS-03	低流量ダストサンプラ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	LDS-03	低流量ダストサンプラ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	LDS-03	低流量ダストサンプラ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/08	2024/12			
822	放射線検査設備	MGM-01	GM放射能測定装置	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線検査設備	MGM-01	GM放射能測定装置	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線検査設備	MGM-01	GM放射能測定装置	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線検査設備	MGM-01	GM放射能測定装置	1	高	TBM	分解点検(検出器)	40M	2022/06	2025/10			
822	放射線検査設備	NS-01	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10			
822	放射線検査設備	NS-01	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/06	2024/10			
822	放射線検査設備	NS-01	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10			
822	放射線検査設備	NS-02	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/05	2024/09			
822	放射線検査設備	NS-02	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/05	2024/09			
822	放射線検査設備	NS-02	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/05	2024/09			
822	放射線検査設備	NS-03	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/05	2024/09			
822	放射線検査設備	NS-03	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/05	2024/09			
822	放射線検査設備	NS-03	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/05	2024/09			
822	放射線検査設備	NS-04	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/05	2024/09			
822	放射線検査設備	NS-04	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/05	2024/09			
822	放射線検査設備	NS-04	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/05	2024/09			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	NS-05	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	NS-05	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	NS-05	NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	PGA-01	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	PGA-01	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	PGA-01	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	PGA-02	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02			
822	放射線計測設備	PGA-02	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/10	2024/02			
822	放射線計測設備	PGA-02	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02			
822	放射線計測設備	PGA-03	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/10	2024/02			
822	放射線計測設備	PGA-03	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/10	2024/02			
822	放射線計測設備	PGA-03	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/10	2024/02			
822	放射線計測設備	PGA-04	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	PGA-04	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	PGA-04	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	PGA-05	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	PGA-05	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	PGA-05	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	PMP-01	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	PMP-01	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	PMP-01	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	PMP-02	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	PMP-02	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	PMP-02	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	PMP-03	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
822	放射線計測設備	PMP-03	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	PMP-03	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	PMP-04	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	PMP-04	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	PMP-04	可搬型モニタリングポスト	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	RC-01	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	RC-01	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	RC-01	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	RC-02	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	RC-02	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	RC-02	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/05	2024/09			
822	放射線計測設備	RC-03	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	RC-03	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	RC-03	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	RC-04	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	RC-04	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	RC-04	中性子サーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/06	2024/10			
822	放射線計測設備	RM-01	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	RM-01	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線計測設備	RM-01	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03			

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
822	放射線 ^α 設備	RM-02	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04			
822	放射線 ^α 設備	RM-02	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/12	2024/04			
822	放射線 ^α 設備	RM-02	可搬型エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04			
822	放射線 ^α 設備	RPLD-01	ガラス線量計リーダ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/12	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	RPLD-01	ガラス線量計リーダ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/12	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	RPLD-01	ガラス線量計リーダ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/12	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	SDM-01	可搬型ダストモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/09	2025/01			
822	放射線 ^α 設備	SDM-01	可搬型ダストモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/09	2025/01			
822	放射線 ^α 設備	SDM-01	可搬型ダストモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/09	2025/01			
822	放射線 ^α 設備	SDM-02	可搬型ダストモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/09	2025/01			
822	放射線 ^α 設備	SDM-02	可搬型ダストモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/09	2025/01			
822	放射線 ^α 設備	SDM-02	可搬型ダストモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/09	2025/01			
822	放射線 ^α 設備	TER-01	放射線遠隔測定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/10	2025/02			
822	放射線 ^α 設備	TER-01	放射線遠隔測定器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/10	2025/02			
822	放射線 ^α 設備	TER-01	放射線遠隔測定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/10	2025/02			
822	放射線 ^α 設備	TER-02	放射線遠隔測定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/10	2025/02			
822	放射線 ^α 設備	TER-02	放射線遠隔測定器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/10	2025/02			
822	放射線 ^α 設備	TER-02	放射線遠隔測定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/10	2025/02			
822	放射線 ^α 設備	TER-03	放射線遠隔測定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	TER-03	放射線遠隔測定器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	TER-03	放射線遠隔測定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	TR-01	低エネルギーベータ放射能測定装置	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/01	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	TR-01	低エネルギーベータ放射能測定装置	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/01	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	TR-01	低エネルギーベータ放射能測定装置	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/01	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	TR-02	低エネルギーベータ放射能測定装置	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/01	2024/03			
822	放射線 ^α 設備	TR-02	低エネルギーベータ放射能測定装置	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/01	2024/03			

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
822	放射線検査設備	TR-02	低エネルギーベータ放射能測定装置	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2023/01	2024/03			
822	放射線検査設備	ZS-01	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/11	2024/03			
822	放射線検査設備	ZS-01	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/11	2024/03			
822	放射線検査設備	ZS-01	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/11	2024/03			
822	放射線検査設備	ZS-02	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/12	2024/03			
822	放射線検査設備	ZS-02	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/12	2024/03			
822	放射線検査設備	ZS-02	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/12	2024/03			
822	放射線検査設備	ZS-03	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	外観点検	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/12	2024/03			
822	放射線検査設備	ZS-03	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/12	2024/03			
822	放射線検査設備	ZS-03	ZnS(Ag)シンチレーションサーベイメータ	1	高	TBM	特性試験	16M(ただし、年度に1回実施)	2022/12	2024/03			
823	放射線管理関連保守設備		校正装置操作盤	1式	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備		校正装置操作盤	1式	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			・シーケンス点検については、高線量照射装置または低線量照射装置と合わせて実施。
823	放射線管理関連保守設備		校正装置操作盤	1式	高	TBM	消耗品交換(電池)	64M	2020/02	2025/06			
823	放射線管理関連保守設備		校正装置操作盤	1式	高	TBM	消耗品交換(ヒューズ)	124M	2020/02	2030/06			
823	放射線管理関連保守設備		校正装置操作盤	1式	高	TBM	消耗品交換(リレー)	184M	2020/02	2035/06			
823	放射線管理関連保守設備		校正装置操作盤	1式	高	TBM	消耗品交換(しゃ断器)	184M	2020/02	2035/06			
823	放射線管理関連保守設備		高線量照射装置	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備		高線量照射装置	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
823	放射線管理関連保守設備		自動校正台車及び校正台	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備		自動校正台車及び校正台	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			・シーケンス点検については、校正装置操作盤と合わせて実施。
823	放射線管理関連保守設備		低線量照射装置	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備		低線量照射装置	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			・シーケンス点検については、校正装置操作盤と合わせて実施。
823	放射線管理関連保守設備		低線量照射装置用校正台	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備		演算制御装置	1式	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備		I T V装置	1式	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI001#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI001#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI001#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI001#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	分解点検(記録計)	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI001#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	消耗品交換(リボンカセット、チャートモータ、ヒューズ)	64M	2020/02	2025/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI001#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	消耗品交換(コンデンサ、ヒューズ)	124M	2020/02	2030/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI002#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI002#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI002#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/02	2024/06			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
823	放射線管理関連保守設備	823_RI002#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ、ヒューズ）	64M	2020/02	2025/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_RI002#	ガンマ線エリアモニタ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ、ヒューズ）	124M	2020/02	2030/06			
823	放射線管理関連保守設備		中性子線エリアモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備		中性子線エリアモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備		中性子線エリアモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備		中性子線エリアモニタ	1	高	TBM	消耗品交換（リボンカセット、チャートモータ、ヒューズ）	64M	2020/02	2025/06			
823	放射線管理関連保守設備		中性子線エリアモニタ	1	高	TBM	消耗品交換（コンデンサ）	124M	2020/02	2030/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_UT005	環境測定装置	1式	高	TBM	外観点検	16M	2023/02	2024/06			
823	放射線管理関連保守設備	823_UT005	環境測定装置	1式	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/02	2024/06			
824	環境管理関連設備	EGE-01	γ線エネルギー分析装置	1	高	TBM	外観点検	16M（但し、年度に1回実施すること）	2023/09	2025/01			
824	環境管理関連設備	EGE-01	γ線エネルギー分析装置	1	高	TBM	機能・性能試験	16M（但し、年度に1回実施すること）	2023/09	2025/01			
824	環境管理関連設備	EGE-02	γ線エネルギー分析装置	1	高	TBM	外観点検	16M（但し、年度に1回実施すること）	2023/09	2025/01			
824	環境管理関連設備	EGE-02	γ線エネルギー分析装置	1	高	TBM	機能・性能試験	16M（但し、年度に1回実施すること）	2023/09	2025/01			
824	環境管理関連設備	ERPLD-01	ガラス線量計リーダー	1	高	TBM	外観点検	16M（ただし、年度に1回実施）	2022/12	2024/03			
824	環境管理関連設備	ERPLD-01	ガラス線量計リーダー	1	高	TBM	機能・性能試験	16M（ただし、年度に1回実施）	2022/12	2024/03			
824	環境管理関連設備	ERPLD-01	ガラス線量計リーダー	1	高	TBM	特性試験	16M（ただし、年度に1回実施）	2022/12	2024/03			

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
824	環境管理関連設備	MC-01	線量率モニタNaI (TI) シンチレーション検出器	1	高	TBM	外観点検	16M (但し、年度に1回実施すること)	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-01	線量率モニタNaI (TI) シンチレーション検出器	1	高	TBM	機能・性能試験	16M (但し、年度に1回実施すること)	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-01	線量率モニタNaI (TI) シンチレーション検出器	1	高	TBM	特性試験	16M (但し、年度に1回実施すること)	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-01	線量率モニタNaI (TI) シンチレーション検出器	1	高	TBM	消耗品交換 (電池)	64M	2020/03	2025/07			
824	環境管理関連設備	MC-01	線量率モニタNaI (TI) シンチレーション検出器	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M	2020/03	2030/07			
824	環境管理関連設備	MC-01	線量率モニタNaI (TI) シンチレーション検出器	1	高	TBM	消耗品交換 (ブレーカ)	184M	2023/01	2038/05			
824	環境管理関連設備	MC-02	線量率モニタ電離箱	1	高	TBM	外観点検	16M (但し、年度に1回実施すること)	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-02	線量率モニタ電離箱	1	高	TBM	機能・性能試験	16M (但し、年度に1回実施すること)	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-02	線量率モニタ電離箱	1	高	TBM	特性試験	16M (但し、年度に1回実施すること)	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-02	線量率モニタ電離箱	1	高	TBM	消耗品交換 (電池)	64M	2020/03	2025/07			
824	環境管理関連設備	MC-02	線量率モニタ電離箱	1	高	TBM	消耗品交換 (ヒューズ)	124M	2020/03	2030/07			
824	環境管理関連設備	MC-02	線量率モニタ電離箱	1	高	TBM	消耗品交換 (ブレーカ)	184M	2023/01	2038/05			
824	環境管理関連設備	MC-03	ダストモニタ	1	高	TBM	外観点検	16M (但し、年度に1回実施すること)	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-03	ダストモニタ	1	高	TBM	特性試験	16M (但し、年度に1回実施すること)	2023/01	2024/03			

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
824	環境管理関連設備	MC-03	ダストモニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M（但し、年度に1回実施すること）	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-03	ダストモニタ	1	高	TBM	消耗品交換（電池）	64M	2020/03	2025/07			
824	環境管理関連設備	MC-03	ダストモニタ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M	2020/03	2030/07			
824	環境管理関連設備	MC-03	ダストモニタ	1	高	TBM	消耗品交換（ブレーカ）	184M	2023/01	2038/05			
824	環境管理関連設備	MC-04	よう素モニタ	1	高	TBM	外観点検	16M（但し、年度に1回実施すること）	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-04	よう素モニタ	1	高	TBM	特性試験	16M（但し、年度に1回実施すること）	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-04	よう素モニタ	1	高	TBM	機能・性能試験	16M（但し、年度に1回実施すること）	2023/01	2024/03			
824	環境管理関連設備	MC-04	よう素モニタ	1	高	TBM	消耗品交換（電池）	64M	2020/03	2025/07			
824	環境管理関連設備	MC-04	よう素モニタ	1	高	TBM	消耗品交換（ヒューズ）	124M	2020/03	2030/07			
824	環境管理関連設備	MC-04	よう素モニタ	1	高	TBM	消耗品交換（ブレーカ）	184M	2023/01	2038/05			

高速増殖原型炉もんじゅ

設計及び工事の計画

設計及び工事の計画(改正内訳)

保守担当課		対象	前回の改正 (Rev.)	今回の改正 有無
廃止措置部	設備保全課	設計及び工事の 計画	—	無
安全・品質保証部	安全管理課	設計及び工事の 計画	—	無

高速増殖原型炉もんじゅ

設計及び工事の計画

所管部長
承認

設備保全 課長
確認

保守担当 課長
作成

2023年12月

設計及び工事の計画

系統番号	系統名称	機器名称	機器個数	工事項目	工事内容	検査及び試験の内容 (工場製作段階)	検査及び試験の内容 (現地据付段階)	検査及び試験の内容 (試運転段階)	評価方法及び 管理基準	管理基準 の根拠	確認・評価 の方法	工事実施時期	備考
571	水中台車	水中台車	1	位置検出用リミットスイッチプッシュアップケーブルの更新	現状のプッシュアップケーブルは廃型品であるため、ダイヤフラム式のプッシュアップケーブルに変更する	・外観検査	・外観検査 ・単体作動確認	・機能・性能試験	①傷・歪みがないこと ②円滑に動作すること	メーカー推奨	採取データが管理基準を満足すること	2019年度以降	・メーカー提案事項(Q44-572F-06236) ・実施時期未定 今後、設計計画書にて補修、取替え及び改造の詳細検討を行う。
620	液体廃棄物処理系	硫酸タンク	1	硫酸タンク更新	既設硫酸タンクは減内傾向であるため、新設タンクに更新する。	・材料検査 ・開合合わせ検査 ・熱処理確認 ・非破壊検査	・受入検査 ・耐圧漏えい検査 ・外観寸法検査 ・据付検査	—	工事要領書の検査判定基準	工事要領書の検査判定基準	工事要領書の検査判定基準	2023年8月	設計計画書「液体廃棄物処理系硫酸タンク更新工事」(22-N S-001)
485	非ナトリウム建物床排水設備	配管	1式	取替	機器ドレンラインの更新	なし	・据付検査 ・漏えい検査	—	工事要領書の検査判定基準	工事要領書の検査判定基準	工事要領書の検査判定基準	2023年度以降	設計計画書(19-MM-003)に基づき実施する。
842	ルーン類	ポーラクレーン	1式	更新	電気部品更新	外観検査	外観据付検査	作動確認	工事要領書の検査判定基準	工事要領書の検査判定基準	工事要領書の検査判定基準	2022年2月～2024年3月	設計計画書(21-MM-001)に基づき実施する。
750	特高開閉所設備及び主要変圧器設備一般	所変・起変保護継電器盤 1, 2	1式	・保護継電器盤更新 ・機能試験(シークス、遮断器組合せインターロック試験) 【注】87HRyを同型式に更新する場合は、制御電源回路に平滑コンデンサを追加する。】	長期使用及び機器製造中止に伴う保護継電装置の更新	・設計図書類の審査 ・インタロック検査 ・外観検査	・シークス試験 ・インターロック試験 ・外観構造検査 ・絶縁抵抗測定	・遮断器組合せ動作試験 ・警報インターロック検査	・所定のインターロックが正常に動作すること。 ・運転状態に異常がないこと。	メーカー基準	採取データが管理基準内にあること。	2025～2026年度	今後、設計計画書にて補修、取替え及び改造の詳細検討を行う。
150 260 410 420 470 836	1次アルゴンガス系補助冷却設備 原子炉補機冷却海水系補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系 二酸化炭素消火設備	電動弁(電動駆動部)	23台	電動駆動部電動機ブラケット取替え	是正処置計画書(16-103)対応として、電動駆動部電動機ブラケット(モータエンドブラケット)の取替えを行う。	・ブラケット形状検査	・外観据付検査	・運転機能試験	・リブ無構造のモータエンドブラケットであること。 ・外観に有意な傷、変形がないこと。 ・運転状態に異常がないこと。	工場試験要領書 作業要領書 (メーカー基準)	各試験、検査の合格	2018～2029年度	
731	中央計算機システム	中央計算機システム類(中央計算機システム、総合漏えい監視システム)	1式	・中央計算機システム類の更新	既設の中央計算機システム類は直近の更新より約15年が経過し、システムを構成する部品の製造中止、供給元によるサービス・保守期限の到来等により更新する。	・外観員数検査 ・ハードウェア性能試験 ・計算機総合試験	・受入検査 ・据付外観検査	・計算機ハードウェア復元試験 ・計算機ソフトウェア復元、インターフェイス試験	・ハードウェア機器が正しく復元され、動作することを確認する。 ・ソフトウェア設計・製作仕様を示すソフトウェア機能について、プログラムが正しく復元され動作することを確認する。	メーカー基準	各試験、検査の合格	2023年度	・設計計画書「中央計算機システム類の更新」(20-EM-001) 【概略工程】 2020年度～設計検討 2021年度～ハードウェア・ソフトウェア製作 2022年度～工場試験検査 2023年度～現地工事、試験・検査
733	計測制御系制御盤	無接点アナログシミュレータ盤 1 ～ 無接点アナログシミュレータ盤 13	1式	無接点アナログシミュレータ盤の更新	高速増殖原型炉もんじゅのプラントの運転・監視に必要な中央制御盤のうち、警報を表示させる「無接点アナログシミュレータ盤」が、設置後30年以上を経過し、部品製造も中止となり機能維持が困難な状態となっている。 当該設備による警報監視機能は、保安規定上の基準を満足するために必要なものであることから、当該設備の更新を行う。	・外観、員数検査(仕様検査含む) ・寸法検査 ・配線検査 ・絶縁抵抗試験 ・耐圧試験 ・シークス試験 ・総合機能試験 ・出荷検査	・受入検査 ・据付外観検査・周囲状況確認検査 ・代替監視装置健全性確認試験	・シークス試験 ・警報・インタロック試験 ・作動試験 ・総合機能試験 ・盤受電用電源ケーブル健全性確認 ・盤受電用電源電圧確認	・シークスが正常に動作すること。 ・警報・インタロック信号が正常に動作すること。 ・各動作、表示、が正常であること。 ・機能が健全であること。 ・電源ケーブルについて絶縁抵抗測定を行い、絶縁抵抗値が基準値以上であること。 ・盤受電端子にて電源電圧測定、極性確認を実施し、設計値どおりであること。	メーカー基準	各試験、検査の合格	2025年度	・設計計画書「無接点アナログシミュレータ盤更新」(22-EM-001) 【概略工程】 2022年度～設計・部品手配 2023年度～ハードウェア・ソフトウェア製作 2024年度～工場試験・検査 2025年度～現地更新作業、試験・検査

高速増殖原型炉もんじゅ

特別な保全計画

特別な保全計画（改正内訳）

保守担当課		対象	前回の改正 (Rev.)	今回の改正 有無
廃止措置部	設備保全課	特別な保全計画	—	無
安全・品質保証部	安全管理課	特別な保全計画	—	無

高速増殖原型炉もんじゅ

特別な保全計画

所管部長
承認


設備保全 課長
確認


保守担当 課長
作成


2023年12月

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
630	固体廃棄物処理系		プラスチック 固化装置	冷凍ポンプモータB	1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		プラスチック 固化装置	冷凍機A	1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		プラスチック 固化装置	冷凍機B	1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		プラスチック 固化装置	冷凍機モータA	1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		プラスチック 固化装置	冷凍機モータB	1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	空ドラムボータ	1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	ドラム架台	1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	ドラム移栽機	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	ドラム充填室気密扉	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	ドラム移栽部遮蔽扉	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	ターンテーブル	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	ターンテーブル装置	1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	ターンテーブル駆動用モータ	1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	ドラムリフト	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	キャッピング装置	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	キャップ取納ラック	1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	キャッピング部遮蔽扉	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	搬送用台車	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	充填ドラム保管エリア部遮蔽扉	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	計重機	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	スミヤ・ラベリング用ターンテーブル	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 ドラム移送搬出設備	ドラム搬出部屋	1	高	作動点検	供用開始前までに作動点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 配管	配管	1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系		固体廃棄物処理系 弁	弁	1式	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	機能・性能試験2	供用開始前までに機能・性能試験2を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	消耗品取替	供用開始前までに消耗品取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	部品取替2	供用開始前までに部品取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	機能・性能試験2	供用開始前までに機能・性能試験2を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	消耗品取替	供用開始前までに消耗品取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	部品取替2	供用開始前までに部品取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
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	機能・性能試験2	供用開始前までに機能・性能試験2を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	消耗品取替	供用開始前までに消耗品取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	部品取替2	供用開始前までに部品取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFE001	循環ポンプA 出口N a 流量検出器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFE001	循環ポンプA 出口N a 流量検出器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI011	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 A D P D 1 サンプリング流量現場形指示計		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI011	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 A D P D 1 サンプリング流量現場形指示計		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI012	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 A D P D 2 サンプリング流量現場形指示計		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI012	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 A D P D 2 サンプリング流量現場形指示計		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI013	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 A D P D 3 サンプリング流量現場形指示計		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI013	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 A D P D 3 サンプリング流量現場形指示計		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI014	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 A D P D 4 サンプリング流量現場形指示計		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFI014	E V S T 冷却系サンプリング流量 5 3 3 A D P D 4 サンプリング流量現場形指示計		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFS001A	循環ポンプA 出口N a 流量警報設定器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFS001A	循環ポンプA 出口N a 流量警報設定器		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFS001B	循環ポンプA 出口N a 流量警報設定器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFS001B	循環ポンプA 出口N a 流量警報設定器		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AF7001	循環ポンプA 出口N a 流量電気変換器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AF7001	循環ポンプA 出口N a 流量電気変換器		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFY001	循環ポンプA 出口N a 流量絶縁信号変換器 (アイソレータ)		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AFY001	循環ポンプA 出口N a 流量絶縁信号変換器 (アイソレータ)		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AIR001	循環ポンプA 電圧調整器 (1 V R)		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AIR001	循環ポンプA 電圧調整器 (1 V R)		1	高	部品取替1	供用開始前までに部品取替1を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALF002	膨脹タンク A 液位 (接点式) 検出器		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALS001	膨脹タンク A 液位警報設定器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALS001	膨脹タンク A 液位警報設定器		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALS002A	膨脹タンク A 液位 (接点式) 警報設定器 1		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALS002B	膨脹タンク A 液位 (接点式) 警報設定器 2		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALT001	膨脹タンク A 液位前置増幅器 (電気変換器)		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALY001	膨脹タンク A 液位絶縁信号変換器 (アイソレータ)		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ALY001	膨脹タンク A 液位絶縁信号変換器 (アイソレータ)		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP1011	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象形指示計		1	高	外観点検 2	供用開始前までに外観点検 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP1011	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象形指示計		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP1012	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象形指示計		1	高	外観点検 2	供用開始前までに外観点検 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP1012	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象形指示計		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP1013	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象形指示計		1	高	外観点検 2	供用開始前までに外観点検 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP1013	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象形指示計		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP1014	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象形指示計		1	高	外観点検 2	供用開始前までに外観点検 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP1014	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象形指示計		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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・膨脹タンク A 液位記録計		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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・膨脹タンク A 液位記録計		1	高	取替1	供用開始前までに取替1を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATE001	E V S T 入口 N a 温度検出器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT002	E V S T冷却系Na漏えい計測 A-4 2 0 a A系配管差圧 発信器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT003	E V S T冷却系Na漏えい計測 A-4 7 1 A系配管差圧発 信器		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT003	E V S T冷却系Na漏えい計測 A-4 7 1 A系配管差圧発 信器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT004	E V S T冷却系Na漏えい計測 A-3 7 0 A系配管差圧発 信器		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AXT004	E V S T冷却系Na漏えい計測 A-3 7 0 A系配管差圧発 信器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予 定。	既設の仕様と同等のこ と	既設の仕様と同等のこ と	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予 定。	既設の仕様と同等のこ と	既設の仕様と同等のこ と	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予 定。	既設の仕様と同等のこ と	既設の仕様と同等のこ と	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 1 サン プリング流量現場形指示計		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 1 サン プリング流量現場形指示計		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 2 サン プリング流量現場形指示計		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 2 サン プリング流量現場形指示計		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 3 サン プリング流量現場形指示計		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 3 サン プリング流量現場形指示計		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF1014	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	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF1014	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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFS001A	循環ポンプB出口Na流量警報 設定器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFS001A	循環ポンプB出口Na流量警報 設定器		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予 定。	既設の仕様と同等のこ と	既設の仕様と同等のこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFS001B	循環ポンプB出口Na流量警報 設定器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFS001B	循環ポンプB出口Na流量警報設定器		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFT001	循環ポンプB 出口Na流量電気変換器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFT001	循環ポンプB 出口Na流量電気変換器		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFY001	循環ポンプB出口Na流量絶縁信号変換器(アイソレータ)		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BFY001	循環ポンプB出口Na流量絶縁信号変換器(アイソレータ)		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BIR001	循環ポンプB電圧調整器(1VR)		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BIR001	循環ポンプB電圧調整器(1VR)		1	高	部品取替1	供用開始前までに部品取替1を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLD001	膨張タンクB液位ディストリビュータ		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BLD001	膨張タンクB液位ディストリビュータ		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 1 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	外観点検 2	供用開始前までに外観点検 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 1 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 2 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	外観点検 2	供用開始前までに外観点検 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 2 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 3 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	外観点検 2	供用開始前までに外観点検 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 3 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 4 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	外観点検 2	供用開始前までに外観点検 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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 5 3 3 B D P D 4 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT222	圧力計B元弁V6予熱温度電気変換器		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT223	圧力計B配管予熱温度電気変換器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT223	圧力計B配管予熱温度電気変換器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BT223	圧力計B配管予熱温度電気変換器		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	交換	供用開始前までに交換を実施予定	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXS010	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533B V2 警報設定器		1	高	機能・性能試験1	供用開始前までに機能・性能試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXS011	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533B V3 警報設定器		1	高	機能・性能試験1	供用開始前までに機能・性能試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXS012	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)弁533B V6 警報設定器		1	高	機能・性能試験1	供用開始前までに機能・性能試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXS013	EVST冷却系Na漏えい計測(CLD)533B Na加熱器 警報設定器		1	高	機能・性能試験1	供用開始前までに機能・性能試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXT001	EVST冷却系Na漏えい計測A-520b B系配管差圧発信器		1	高	外観点検1	供用開始前までに外観点検1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXT001	EVST冷却系Na漏えい計測A-520b B系配管差圧発信器		1	高	特性試験1	供用開始前までに特性試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXT002	EVST冷却系Na漏えい計測A-420b B系配管差圧発信器		1	高	外観点検1	供用開始前までに外観点検1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXT002	EVST冷却系Na漏えい計測A-420b B系配管差圧発信器		1	高	特性試験1	供用開始前までに特性試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXT003	EVST冷却系Na漏えい計測A-471 B系配管差圧発信器		1	高	外観点検1	供用開始前までに外観点検1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXT003	EVST冷却系Na漏えい計測A-471 B系配管差圧発信器		1	高	特性試験1	供用開始前までに特性試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXT004	EVST冷却系Na漏えい計測A-370 B系配管差圧発信器		1	高	外観点検1	供用開始前までに外観点検1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533EXT004	EVST冷却系Na漏えい計測A-370 B系配管差圧発信器		1	高	特性試験1	供用開始前までに特性試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験2	供用開始前までに特性試験2を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験2	供用開始前までに特性試験2を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFD001	循環ポンプC出口Na流量ディストリビュータ		1	高	特性試験1	供用開始前までに特性試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFD001	循環ポンプC出口Na流量ディストリビュータ		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFE001	循環ポンプC出口Na流量検出器		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFE001	循環ポンプC出口Na流量検出器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFE001	循環ポンプC出口Na流量検出器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI011	EVST冷却系サンプリング流量533C DPD1 サンプリング流量現場形指示計		1	高	外観点検1	供用開始前までに外観点検1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI011	EVST冷却系サンプリング流量533C DPD1 サンプリング流量現場形指示計		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CFI012	EVST冷却系サンプリング流量533C DPD2 サンプリング流量現場形指示計		1	高	外観点検1	供用開始前までに外観点検1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CF1012	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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CF1013	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	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CF1013	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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CF1014	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	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CF1014	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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと		設備の供用開始前まで
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと		設備の供用開始前まで
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	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと		設備の供用開始前まで
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと		設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CIR001	循環ポンプC電圧調整器 (1 V R)		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CIR001	循環ポンプC電圧調整器 (1 V R)		1	高	部品取替1	供用開始前までに部品取替1を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと		設備の供用開始前まで
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと		設備の供用開始前まで
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと		設備の供用開始前まで
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと		設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP1011	E V S T冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 1 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	外観点検 2	供用開始前までに外観点検 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP1011	E V S T冷却系サンプリング流量 5 3 3 C D P D 1 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS003	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-4 7 1 C 系配管警報設 定器		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予 定。	既設の仕様と同等のこ と	既設の仕様と同等のこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS004	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-3 7 0 C 系配管警報設 定器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS004	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-3 7 0 C 系配管警報設 定器		1	高	取替2	供用開始前までに取替2を実施予 定。	既設の仕様と同等のこ と	既設の仕様と同等のこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS005	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 空気冷却器ヘッドC 警報設定 器		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS006	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C AV4 警報設定器		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS007	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C AV5 警報設定器		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS008	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C MW7 警報設定器		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS009	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C V1 警報設定器		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS010	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C V2 警報設定器		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS011	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C V3 警報設定器		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS012	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 弁533C V6 警報設定器		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXS013	EVST冷却系 N a 漏えい計測 (CLD) 533C Na加熱器 警報設定器		1	高	機能・性能試験 1	供用開始前までに機能・性能試験 1 を実施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT001	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-5 2 0 c C 系配管差圧 発信器		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT001	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-5 2 0 c C 系配管差圧 発信器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT002	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-4 2 0 c C 系配管差圧 発信器		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT002	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-4 2 0 c C 系配管差圧 発信器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT003	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-4 7 1 C 系配管差圧発 信器		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT003	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-4 7 1 C 系配管差圧発 信器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT004	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-3 7 0 C 系配管差圧発 信器		1	高	外観点検 1	供用開始前までに外観点検 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CXT004	E V S T 冷却系 N a 漏えい計測 A-3 7 0 C 系配管差圧発 信器		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予 定。	既設の仕様と同等のこ と	既設の仕様と同等のこ と	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施 予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実 施予定。	定められた機能を有す ること	採取データが管理基準内にあるこ と	設備の供用開始前まで	
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	取替2	供用開始前までに取替2を実施予 定。	既設の仕様と同等のこ と	既設の仕様と同等のこ と	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_XS023	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V16 警報設定器		1	高	機能・性能試験1	供用開始前までに機能・性能試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_XS024	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 V18 警報設定器		1	高	機能・性能試験1	供用開始前までに機能・性能試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_XS025	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD) 弁535 MV19 警報設定器		1	高	機能・性能試験1	供用開始前までに機能・性能試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZD001	C/T入口ダンパ開度ディストリビュータ		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZD001	C/T入口ダンパ開度ディストリビュータ		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZD001	C/T入口ダンパ開度ディストリビュータ		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZM101_1	P.L計用ダンパ開度電気変換器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZM101_1	P.L計用ダンパ開度電気変換器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZM101_1	P.L計用ダンパ開度電気変換器		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZT001	C/T入口ダンパ開度発信器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZT001	C/T入口ダンパ開度発信器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZT001	C/T入口ダンパ開度発信器		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZT101	P.L計用ダンパ開度発信器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZT101	P.L計用ダンパ開度発信器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	535_ZT101	P.L計用ダンパ開度発信器		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	C-A3261	EVST2次補助ナトリウム系中継端子盤2		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	C-A4222	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系フラッキング計計装盤		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	C-A5211	EVST2次補助ナトリウム系中継端子盤4		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	C-A5224	EVST2次Na系ガス抜きボット液面計前置増幅器盤		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	C-A5224	EVST2次Na系ガス抜きボット液面計前置増幅器盤		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	E-A3261	EVST2次補助ナトリウム系中継端子盤1		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	E-A5211	EVST2次補助ナトリウム系中継端子盤3		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	FT115ED1	ガス抜きボット液位電源装置		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	FT115ED1	ガス抜きボット液位電源装置		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	FT115ED1	ガス抜きボット液位電源装置		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	FT508PS1	一般計装用システム電源電源装置		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	FT508PS1	一般計装用システム電源電源装置		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	FT508PS1	一般計装用システム電源電源装置		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	R-A5211	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系フラッキング計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリム系	R-A5211	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系フラッキング計		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ACOS171	膨張タンクA1予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AC0S186A	空気冷却器A分配管部予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AC0S186B	空気冷却器A分配管部予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AC0S187A	空気冷却器A冷却部予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AC0S187B	空気冷却器A冷却部予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AC0S223	圧力計A-配管予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AC0S50	E V S T出口N a温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AC0S51	N a加熱器A ヒータ温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AdP101	外気取入フィルタA 差圧現場形指示計		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AdP102	空気冷却器用送風機A 差圧現場形指示計		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533Al1001	循環ポンプA I V R電流指示計 (E-FE101)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AP1001	循環ポンプA出口圧力現場形指示計		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AT1009	空気冷却器A入口空気温度現場形指示計		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV1001A	循環ポンプA I V R電圧指示計 (E-FE101)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BC0S171	膨張タンクB 1予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BC0S186A	空気冷却器B分配管部予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BC0S186B	空気冷却器B分配管部予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BC0S223	圧力計B-配管予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BC0S50	E V S T出口N a温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BC0S51	N a加熱器B ヒータ温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BdP101	外気取入フィルタB 差圧現場形指示計		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BdP102	空気冷却器用送風機B 差圧現場形指示計		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533Bl1001	循環ポンプB I V R電流指示計 (E-FE201)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CC0S171	膨張タンクC 1予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CC0S186A	空気冷却器C分配管部予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CC0S186B	空気冷却器C分配管部予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
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	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
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	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
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	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP1001	循環ポンプC 出口圧力現場形指示計		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CT1009	空気冷却器C 入口空気温度現場形指示計		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV1001A	循環ポンプC I V R電圧指示計 (E-FE301)		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_C0S263	圧力計配管予熱温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_C0S50	電磁ポンプダクト温度切替リレー		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_C0S52	P L計ポンプ出口N a流量切替リレー		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_I1001	電磁ポンプI V R電流指示計 (E-FE014)		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_V1001A	電磁ポンプI V R電圧指示計 (E-FE014)		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LD001	ダンプタンク液位ディストリビュータ		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LD001	ダンプタンク液位ディストリビュータ		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LD001	ダンプタンク液位ディストリビュータ		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LE001	ダンプタンク液位検出器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LE001	ダンプタンク液位検出器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LIS01	ダンプタンク液位指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LIS01	ダンプタンク液位指示計		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LIS01	ダンプタンク液位指示計		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LT001	ダンプタンク液位前置増幅器 (電気変換器)		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LT001	ダンプタンク液位前置増幅器 (電気変換器)		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_LT001	ダンプタンク液位前置増幅器 (電気変換器)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_TE010	ダンプタンク N a温度検出器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_TI010	ダンプタンク N a温度指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_TI010	ダンプタンク N a温度指示計		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_TI010	ダンプタンク N a温度指示計		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_TT010	ダンプタンク N a温度電気変換器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_TT010	ダンプタンク N a温度電気変換器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_TT010	ダンプタンク N a温度電気変換器		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_XE001	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ダンプタンク検出器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助トリム系	535_XE001	EVST2次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ダンプタンク検出器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	-	設備の供用開始前まで

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器個数	保全重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	535_XE002	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD)ダンプタンク検出器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	535_XE002	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD)ダンプタンク検出器		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	535_XS001	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD)ダンプタンク警報設定器		1	高	機能・性能試験1	供用開始前までに機能・性能試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	535_XS002	EVST2次補助Na系Na漏えい計測(CLD)ダンプタンク警報設定器		1	高	機能・性能試験1	供用開始前までに機能・性能試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	FT114ED1	ダンプタンク液位電源装置		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	FT114ED1	ダンプタンク液位電源装置		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	FT114ED1	ダンプタンク液位電源装置		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	C-A3262	EVST2次Na系ダンプタンク液面計前置増幅器盤		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	C-A3262	EVST2次Na系ダンプタンク液面計前置増幅器盤		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	FT51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	FT51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリウム系	FT51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533_F0001#1	フィルタ		1式	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (A DPD1)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (A DPD2)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (A DPD3)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (A DPD4)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (B DPD1)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (B DPD2)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (B DPD3)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (B DPD4)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (C DPD1)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (C DPD2)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (C DPD3)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		DPDラック出口フィルタ (C DPD4)		1	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		533A系予熱ヒータ		1式	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		533B系予熱ヒータ		1式	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		533C系予熱ヒータ		1式	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		配管(空気雰囲気)		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体 (Aループ)		1	高	外観点検 (A-370, A-471分を除く)	供用開始前までに外観点検(A-370, A-471分を除く)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体 (Aループ)		1	高	外観点検(A-471分)	供用開始前までに外観点検(A-471分)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(駆動部)	供用開始前までに分解点検(駆動部)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(駆動部)	供用開始前までに分解点検(駆動部)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(シート'ベアリング')2	供用開始前までに分解点検(シート'ベアリング')2を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AB0002	空気冷却器用送風機A		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AB0002	空気冷却器用送風機A		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(シート'ベアリング')1	供用開始前までに分解点検(シート'ベアリング')1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		ダクト (Aループ)		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AF0001	外気取入フィルタA		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AHX001	空気冷却器A		1	高	開放点検	供用開始前までに開放点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AHX002	ナトリウム加熱器A		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AHX002	ナトリウム加熱器A		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ベーンA (電動機)		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ベーンA (電動機)		1	高	分解点検(細密)	供用開始前までに分解点検(細密)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
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4 B (5 3 3 A P 4 B) (電動機)		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 A P 4 B) (電動機)		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 A P 4 B) (電動機)		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 A P 4 B) (電動機)		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATK001	膨張タンク A		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533ATK001	膨張タンク A		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0003	膨張タンク入口弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0003	膨張タンク入口弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0006	P I 1 圧力計元弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0006	P I 1 圧力計元弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0014	d P 1 2 差圧計元弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533AV0015	d P 1 2 差圧計元弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	非破壊試験	供用開始前までに非破壊試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体 (B ループ)		1	高	外観点検 (A-370, A-471分を除く)	供用開始前までに外観点検 (A-370, A-471分を除く) を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体 (B ループ)		1	高	外観点検 (A-471分)	供用開始前までに外観点検 (A-471分) を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検 (駆動部)	供用開始前までに分解点検 (駆動部) を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検 (駆動部)	供用開始前までに分解点検 (駆動部) を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検 (シート'パ'リク') 2	供用開始前までに分解点検 (シート'パ'リク') 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BB0002	空気冷却器用送風機 B		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BB0002	空気冷却器用送風機 B		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器個数	保全重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検（シートベアリング）1	供用開始前までに分解点検（シートベアリング）1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		ダクト（ブルー）		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BF0001	外気取入フィルタB		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BH0001	空気冷却器B		1	高	開放点検	供用開始前までに開放点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BH0002	ナトリウム加熱器B		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BH0002	ナトリウム加熱器B		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ベンB（電動機）		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ベンB（電動機）		1	高	分解点検（細密）	供用開始前までに分解点検（細密）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検（細密）	供用開始前までに分解点検（細密）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検（部分）	供用開始前までに分解点検（部分）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検（細密）	供用開始前までに分解点検（細密）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BM0007	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BM0007	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁		1	高	分解点検（駆動部）	供用開始前までに分解点検（駆動部）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BM0007-M	炉外燃料貯蔵槽冷却系ドレン弁（B系）（電動機）		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001	循環ポンプB		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001	循環ポンプB		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BP0001	循環ポンプB		1	高	開放点検	供用開始前までに開放点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	振動測定	供用開始前までに振動測定を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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（533BP1A）（電動機）		1	高	特性試験1	供用開始前までに特性試験1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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（533BP1A）（電動機）		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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（533BP1A）（電動機）		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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（533BP1A）（電動機）		1	高	特性試験2	供用開始前までに特性試験2を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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（533BP1A）（電動機）		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	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4 A (5 3 3 B P 4 A) (電動機)		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 A (5 3 3 B P 4 A) (電動機)		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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4 B		1	高	振動測定	供用開始前までに振動測定を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 B P 4 B) (電動機)		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 B P 4 B) (電動機)		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 B P 4 B) (電動機)		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 B P 4 B) (電動機)		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 B P 4 B) (電動機)		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTK001	膨張タンク B		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BTK001	膨張タンク B		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0003	膨張タンク 入口弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0003	膨張タンク 入口弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0006	P I 1 圧力計元弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0006	P I 1 圧力計元弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0014	d P 1 2 差圧計元弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533BV0015	d P 1 2 差圧計元弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	非破壊試験	供用開始前までに非破壊試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体 (C ループ)		1	高	外観点検 (A-370 , A-471分を除く)	供用開始前までに外観点検 (A-370 , A-471分を除く) を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		全体 (C ループ)		1	高	外観点検 (A-471分)	供用開始前までに外観点検 (A-471分) を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(駆動部)	供用開始前までに分解点検(駆動部)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(駆動部)	供用開始前までに分解点検(駆動部)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(シート'ベアリング')2	供用開始前までに分解点検(シート'ベアリング')2を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CB0002	空気冷却器用送風機C		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CB0002	空気冷却器用送風機C		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(シート'ベアリング')1	供用開始前までに分解点検(シート'ベアリング')1を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系		ダクト(Cループ)		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CF001	外気取入フィルタC		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CHX001	空気冷却器C		1	高	開放点検	供用開始前までに開放点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CHX002	ナトリウム加熱器C		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CHX002	ナトリウム加熱器C		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ベンチンC(電動機)		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CMD011-M	空気冷却器用送風機吸込ベンチンC(電動機)		1	高	分解点検(細密)	供用開始前までに分解点検(細密)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(細密)	供用開始前までに分解点検(細密)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(部分)	供用開始前までに分解点検(部分)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(細密)	供用開始前までに分解点検(細密)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検(駆動部)	供用開始前までに分解点検(駆動部)を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001	循環ポンプC		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001	循環ポンプC		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CP0001	循環ポンプC		1	高	開放点検	供用開始前までに開放点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	振動測定	供用開始前までに振動測定を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
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4 A		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 A		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 A		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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4 A (5 3 3 C P 4 A) (電動機)		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 A (5 3 3 C P 4 A) (電動機)		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 A (5 3 3 C P 4 A) (電動機)		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 A (5 3 3 C P 4 A) (電動機)		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 A (5 3 3 C P 4 A) (電動機)		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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4 B		1	高	振動測定	供用開始前までに振動測定を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 C P 4 B) (電動機)		1	高	特性試験 1	供用開始前までに特性試験 1 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 C P 4 B) (電動機)		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 C P 4 B) (電動機)		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 C P 4 B) (電動機)		1	高	特性試験 2	供用開始前までに特性試験 2 を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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4 B (5 3 3 C P 4 B) (電動機)		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTK001	膨張タンクC		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CTK001	膨張タンクC		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0001	炉外燃料貯蔵槽出口弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0002	炉外燃料貯蔵槽入口弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0003	膨張タンク入口弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0003	膨張タンク入口弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0006	P I 1 圧力計元弁		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0006	P I 1 圧力計元弁		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0014	d P 1 2 差圧計弁弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
533	炉外燃料貯蔵槽冷却系	533CV0015	d P 1 2 差圧計弁弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	非破壊試験	供用開始前までに非破壊試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0001	電磁ポンプ冷却ファン		3	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0001	電磁ポンプ冷却ファン		3	高	交換	供用開始前までに交換を実施予定。	既設の仕様と同等のこと	既設の仕様と同等のこと	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0002	コールドトラップ冷却ファン		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0002	コールドトラップ冷却ファン		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0002-M	コールドトラップ冷却ファン（電動機）		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0002-M	コールドトラップ冷却ファン（電動機）		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0003	ブラギング計ポンプ冷却ファン		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_B0004	ブラギング計冷却ファン		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_CT001	コールドトラップ		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_CT001	コールドトラップ		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_D0015	コールドトラップ出口ダンパ		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_HX001	ナトリウム加熱器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_HX001	ナトリウム加熱器		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_HX002	ブラギング計冷却器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系		535系予熱ヒータ		1式	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MD014	コールドトラップ入口ダンパ		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MD014-M	コールドトラップ入口ダンパ（電動機）		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MD016	ブラギング計冷却ファン入口ダンパ		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV006	ガス抜きボット入口弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV006	ガス抜きボット入口弁		1	高	分解点検（駆動部）	供用開始前までに分解点検（駆動部）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV006-M	ガス抜きボット入口弁（電動機）		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV009	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系充填弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV009	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系充填弁		1	高	分解点検（駆動部）	供用開始前までに分解点検（駆動部）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV009-M	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系充填弁（電動機）		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV010	純化系充填ドレン弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_MV010	純化系充填ドレン弁		1	高	分解点検（駆動部）	供用開始前までに分解点検（駆動部）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_MV010-M	純化系充填ドレン弁（電動機）		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_MV011	コールドトラップドレン弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_MV011	コールドトラップドレン弁		1	高	分解点検（駆動部）	供用開始前までに分解点検（駆動部）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_MV011-M	コールドトラップドレン弁（電動機）		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_MV019	第2ドレン弁		1	高	分解点検（駆動部）	供用開始前までに分解点検（駆動部）を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_MV019	第2ドレン弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_MV019-M	第2ドレン弁（電動機）		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_P0001	電磁ポンプ		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_P0001	電磁ポンプ		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_P0001	電磁ポンプ		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_P0002	ブラギング計ポンプ		1	高	簡易点検	供用開始前までに簡易点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_PL001	ブラギング計ユニット		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系		配管支持構造物（空気券囲気）		1式*1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系		配管支持構造物（窒素券囲気（A-471））		1式*1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_TK001	ダンプタンク		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_TK001	ダンプタンク		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_TK002	ガス抜きポット		1	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_TK002	ガス抜きポット		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系		配管（空気券囲気）		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系		配管（窒素券囲気（A-471））		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0001	コールドトラップバイパス弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0002	コールドトラップ入口弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0003	コールドトラップ出口弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0004	ブラギング計入口弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0005	ブラギング計出口弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0007	ガス抜きポットドレン弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0008	ガス抜きポットオーバーフロー弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0012	圧力計弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0013	耐圧用止め弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0016	電磁ポンプ循環ライン止め弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナリカ系	535_V0017	電磁ポンプ出口ライン逆止弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
535	炉外燃料貯蔵槽2次補助ナトリウム系	535_V0018	5 3 5 V 1 7 逆止弁パイプライン弁		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
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	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ (A-4 7 1)		1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ (A-3 2 6)		1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ (A-4 2 0 a)		1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ (A-4 2 0 b)		1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ (A-4 2 0 c)		1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ (A-5 2 0 a)		1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ (A-5 2 0 b)		1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ (A-5 2 0 c)		1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備2次補助ナトリウム系床ライナ (A-5 2 1)		1式	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系	630_AX101	ベイラ		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに機能・性能試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系	630_AX101	ベイラ		1	高	分解点検	供用開始前までに分解点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系	630_AX101	ベイラ		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系	630_AX101	ベイラ		1	高	特性試験	供用開始前までに特性試験を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
630	固体廃棄物処理系	630_AX101	ベイラ		1	高	取替	供用開始前までに取替を実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
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	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
530	炉外燃料貯蔵設備一般	E-FE014	E V S T 1次Na系汲上ポンプ E V S T 2次Na系電磁ポンプ 電力制御盤		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
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	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器個数	保全重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_AV047B	コールドトラップB冷却窒素入口弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_AV048A	コールドトラップA冷却窒素出口弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_AV048A	コールドトラップA冷却窒素出口弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_AV048B	コールドトラップB冷却窒素出口弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_AV048B	コールドトラップB冷却窒素出口弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_AV049	コールドトラップ冷却窒素バイパス弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_AV049	コールドトラップ冷却窒素バイパス弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0001	汲上ポンプ冷却ファン		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0001-M	汲上ポンプ冷却ファン（電動機）		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0002A	窒素ガス循環ブロワ A		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0002A-M	窒素ガス循環ブロワ A（電動機）		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0002A-M	窒素ガス循環ブロワ A（電動機）		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0002B	窒素ガス循環ブロワ B		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0002B-M	窒素ガス循環ブロワ B（電動機）		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0002B-M	窒素ガス循環ブロワ B（電動機）		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0003	ブラギング計ポンプ冷却ファン		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_B0004	ブラギング計冷却ファン		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_C0S311	C/T A 下部予熱温度切替リレー		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_C0S333	圧力計配管予熱温度切替リレー		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_C0S50	O F/T N a 温度切替リレー		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_C0S51	汲上ポンプダクト温度切替リレー		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_C0S52	C/T A 下部N a 温度切替リレー		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_C0S53	P L 計ポンプ出口N a 流量切替リレー		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_CT001A	コールドトラップA		1	高	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_CT001A	コールドトラップA		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_CT001B	コールドトラップB		1	高	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_CT001B	コールドトラップB		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_CV042	窒素ガス供給ライン減圧弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_CV042	窒素ガス供給ライン減圧弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_HX002	コールドトランプ窒素ガス冷却器		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_HX003	ブラキング計冷却器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_I1001	汲上ポンプ1VR電流指示計 (E-FE014)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_INVFS244	窒素ガス循環プロワAインバータ		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_INVFS244	窒素ガス循環プロワAインバータ		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_INVFS244	窒素ガス循環プロワAインバータ		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_INVFS245	窒素ガス循環プロワBインバータ		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_INVFS245	窒素ガス循環プロワBインバータ		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_INVFS245	窒素ガス循環プロワBインバータ		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_IR001	汲上ポンプ電圧調整器 (1VR)		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_IR001	汲上ポンプ電圧調整器 (1VR)		1	高	分解点検 (メーカー引取)	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系		D P Dラック出口フィルタ (534 P D 2)		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系		差圧式ナトリウム漏えい検出装置配管(窒素雰囲気(A-186))		1式	高	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系		配管(空気雰囲気)		1式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系		配管(窒素雰囲気(A-186))		1式	高	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系		配管支持構造物(空気雰囲気)		1式*1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-185, A-190, A-370, A-371, A-372))		1式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系		配管支持構造物(窒素雰囲気(A-186))		1式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系		534系予熱ヒータ (OF/Tメンテナンス)		1式	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系		534系予熱ヒータ (C/Tメンテナンス)		1式	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_LD001	O F / T 液位ディストリビュータ		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_LD001	O F / T 液位ディストリビュータ		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_LD001	O F / T 液位ディストリビュータ		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_LD004	ドレンタンク液位ディストリビュータ		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_LD004	ドレンタンク液位ディストリビュータ		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_LD004	ドレンタンク液位ディストリビュータ		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_LE001	O F / T 液位検出器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_LT001	OF/T液位前置増幅器 (電気変換器)		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_LT004	ドレンタンク液位前置増幅器 (電気変換器)		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_LT004	ドレンタンク液位前置増幅器 (電気変換器)		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_LT004	ドレンタンク液位前置増幅器 (電気変換器)		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_MD029	ブラギング計ファン用ダンパ		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_MV030	サンプリング装置入口側弁		1	高	分解点検 (駆動部)	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_MV030	サンプリング装置入口側弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_MV030-M	サンプリング装置入口側弁 (電動機)		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_MV031	サンプリング装置出口側弁		1	高	分解点検 (駆動部)	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_MV031	サンプリング装置出口側弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_MV031-M	サンプリング装置出口側弁 (電動機)		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0001	汲上ポンプ		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0001	汲上ポンプ		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0001	汲上ポンプ		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002	ブラギング計ポンプ		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A		1	高	振動測定	設備の供用開始前までに実施予定。	基準値以内であること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002A	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A (534 P 2A) (電動機)		1	高	特性試験 1	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A (534 P 2A) (電動機)		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A (534 P 2A) (電動機)		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A (534 P 2A) (電動機)		1	高	特性試験 2	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002A-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2A (534 P 2A) (電動機)		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002B	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2B		1	高	振動測定	設備の供用開始前までに実施予定。	基準値以内であること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002B	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2B		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002B	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2B		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002B	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2B		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2B (534 P 2B) (電動機)		1	高	特性試験 1	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2B (534 P 2B) (電動機)		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2B (534 P 2B) (電動機)		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2B (534 P 2B) (電動機)		1	高	特性試験 2	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0002B-M	ナトリウム漏えい検出器サンプリングポンプ2B (534 P 2B) (電動機)		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0005	ナトリウムサンプリング装置真空ポンプ		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_P0005-M	ナトリウムサンプリング装置真空ポンプ (電動機)		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PD004	C/Tブロウ出口圧力ディストリビュータ		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PD004	C/Tブロウ出口圧力ディストリビュータ		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PD004	C/Tブロウ出口圧力ディストリビュータ		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PE001	汲上ポンプ出口圧力検出器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PE001	汲上ポンプ出口圧力検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PI001	汲上ポンプ出口圧力現場形指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PI001	汲上ポンプ出口圧力現場形指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PI001	汲上ポンプ出口圧力現場形指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PI002	N2ガス供給ライン圧力現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PI003	C/T冷却器出口N2ガス圧力現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PI005	ナトリウムサンプリング管冷却ガス供給圧力現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PI006	グローブボックス圧力現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PI012	EVS T1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DP D2 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	外観点検 2	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PI012	EVS T1次補助Na系サンプリングポンプ入口圧力 534 DP D2 サンプリング圧力現場形指示計		1	高	特性試験 2	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PIS04	C/Tブロウ出口圧力指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PIS04	C/Tブロウ出口圧力指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PIS04	C/Tブロウ出口圧力指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PL001	ブラギング計ユニット		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_PS004A	C/Tブロウ出口圧力警報設定器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PS004A	C/Tブロウ出口圧力警報設定器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PS004A	C/Tブロウ出口圧力警報設定器		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PS004B	C/Tブロウ出口圧力警報設定器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PS004B	C/Tブロウ出口圧力警報設定器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PS004B	C/Tブロウ出口圧力警報設定器		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PT001	汲上ポンプ出口圧力変換器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PT001	汲上ポンプ出口圧力変換器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PT004	C/Tブロウ出口圧力発信器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PT004	C/Tブロウ出口圧力発信器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_PT004	C/Tブロウ出口圧力発信器		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_SP001	ナトリウムサンプリング装置		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系		配管支持構造物(窒素雰囲気 (A-190))		1式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_SV607	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 入口弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_SV607	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 入口弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_SV608	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 出口弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_SV608	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 出口弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_T/F/LR100	C/T 下部Na温度・汲上ポンプ出口Na流量・OF/T液位記録計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_T/F/LR100	C/T 下部Na温度・汲上ポンプ出口Na流量・OF/T液位記録計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_T/F/LR100	C/T 下部Na温度・汲上ポンプ出口Na流量・OF/T液位記録計		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_T/F/LR100	C/T 下部Na温度・汲上ポンプ出口Na流量・OF/T液位記録計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_T/FR101	PL計オリアフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_T/FR101	PL計オリアフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_T/FR101	PL計オリアフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_T/FR101	PL計オリアフィスNa温度・PL計ポンプ出口Na流量記録計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TD101	P L 計ポンプダクト温度ディストリビュータ		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TD101	P L 計ポンプダクト温度ディストリビュータ		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TD101	P L 計ポンプダクト温度ディストリビュータ		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE035C02	C/T B出口配管 1 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE035C03	C/T A出口弁 V 6 A 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE035C04	C/T B出口弁 V 6 B 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE035C05	ドレン配管 1 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE035C06	ドレン配管 2 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE035C07	ドレン配管 3 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE035C08	ドレン配管 4 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE036C01	サンプリング配管予熱温度熱電対		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE101	P L計ポンプダクト温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE102	P L計ポンプコイル温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TE103	P L計オリフィス N a 温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI001	O F/T N a 温度指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI001	O F/T N a 温度指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI001	O F/T N a 温度指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI002	汲上ポンプダクト温度指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI002	汲上ポンプダクト温度指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI002	汲上ポンプダクト温度指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI012	C/T入口 N 2 ガス温度指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI012	C/T入口 N 2 ガス温度指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI012	C/T入口 N 2 ガス温度指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI013	C/T冷却器入口 N 2 ガス温度現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI014	C/T冷却器入口補機冷却水温度現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI015	C/T冷却器出口補機冷却水温度現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI016	ナトリウムサンプリング温度指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI016	ナトリウムサンプリング温度指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI016	ナトリウムサンプリング温度指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI311	C/T A 下部予熱温度指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI311	C/T A 下部予熱温度指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_TI311	C/T A 下部予熱温度指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TI1333	圧力計配管予熱温度指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TI1333	圧力計配管予熱温度指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TI1333	圧力計配管予熱温度指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC06	C/T A下部Na温度指示調節計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC06	C/T A下部Na温度指示調節計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC06	C/T A下部Na温度指示調節計		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC06	C/T A下部Na温度指示調節計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC30C01	サンプリング装置入口配管予熱温度指示調節計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC30C01	サンプリング装置入口配管予熱温度指示調節計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC30C01	サンプリング装置入口配管予熱温度指示調節計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC30C02	サンプリング装置出口配管予熱温度指示調節計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC30C02	サンプリング装置出口配管予熱温度指示調節計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC30C02	サンプリング装置出口配管予熱温度指示調節計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC36C01	サンプリング配管予熱温度指示調節計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC36C01	サンプリング配管予熱温度指示調節計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TIC36C01	サンプリング配管予熱温度指示調節計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TK001	オーバフロータンク		1	高	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TK001	オーバフロータンク		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TK002	ガス抜きポット		1	高	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TK002	ガス抜きポット		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TK003	ドレンタンク		1	高	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TK003	ドレンタンク		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TS002	汲上ポンプダクト温度警報設定器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TS002	汲上ポンプダクト温度警報設定器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TS002	汲上ポンプダクト温度警報設定器		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TS003	汲上ポンプコイル温度警報設定器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助トリム系	534_TS003	汲上ポンプコイル温度警報設定器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0006A	コールドトラップA出口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0006B	コールドトラップB出口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0007	エコノマイザ入口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0008	炉外燃料貯蔵槽入口弁		1	高	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0008	炉外燃料貯蔵槽入口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0009	ブラギング計入口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0010	ブラギング計出口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0011	逆止弁バイパス弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0014	エコノマイザバイパスライン止め弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0015	エコノマイザ後ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0016	エコノマイザバイパスライン止め弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0017	エコノマイザ前ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0018	エコノマイザドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0019	炉外燃料貯蔵槽連絡弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0020	コールドトラップガス抜き弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0021	コールドトラップガス抜き弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0022	ガス抜きポットドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0023	ガス抜きポットドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0024	N a 供給弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0025	ドレンタンク止め弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0026A	コールドトラップAドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0026B	コールドトラップBドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0027	圧力計元弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0028	耐圧用止め弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0041	窒素ガス供給元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0044A	窒素ガス循環プロワA前弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0044B	窒素ガス循環プロワB前弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0045A	窒素ガス循環プロワA止め弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0045B	窒素ガス循環プロワB止め弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0066A	窒素ガス循環プロワA冷却水出口側仮設流量計元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリカ系	534_V0066B	窒素ガス循環プロワB冷却水出口側仮設流量計元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0401	窒素ガス供給ライン減圧弁パイパス弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0402	P I 2 圧力計元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0403	P I 3 圧力計元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0404	P T 4 圧力計元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0405	F T 2 流量計元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0406	F T 2 流量計元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0407	F T 3 流量計元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0408	F T 3 流量計元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0605	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 前弁1		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0606	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 前弁2		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0609	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 後弁1		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_V0610	ナトリウム漏えい検出器D P D 2 後弁2		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_VI001A	汲上ポンプ1 V R 電圧指示計 (E-FE014)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_VI001B	汲上ポンプ1 V R 電圧指示計 (C-F022)		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_VI001B	汲上ポンプ1 V R 電圧指示計 (C-F022)		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XD002	E V S T 1 次補助Na系Na漏えい計測 A-185、A-186、A-190、A-372 ディストリビュータ		1	高	特性試験 1	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE003	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロータンク検出器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE003	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロータンク検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE004	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロータンク検出器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE004	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) オーバフロータンク検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE005	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ドレンタンク検出器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE005	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ドレンタンク検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE006	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ドレンタンク検出器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE006	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) ドレンタンク検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE007	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) コールドトラップA検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE008	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) コールドトラップA検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE009	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) コールドトラップB検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナリム系	534_XE010	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 (CLD) コールドトラップB検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS048_1	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) Naサンプリング装置 警報設定器		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS048_2	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) Naサンプリング装置 警報設定器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS048_2	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) Naサンプリング装置 警報設定器		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS049	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD)弁534 V28警報設定器		1	高	機能・性能試験1	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS053	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置入口配管 警報設定器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS053	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置入口配管 警報設定器		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS054	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置出口配管 警報設定器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XS054	EVST1次補助Na系Na漏えい計測(CLD) S P装置出口配管 警報設定器		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XT002	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-185、A-186、A-190、A-372 差圧発信器		1	高	外観点検 1	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_XT002	EVST1次補助Na系Na漏えい計測 A-185、A-186、A-190、A-372 差圧発信器		1	高	特性試験 1	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZM101-1	P L計用タンバ開度電気変換器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZM101-1	P L計用タンバ開度電気変換器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZM101-1	P L計用タンバ開度電気変換器		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZT101	P L計用タンバ開度発信器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZT101	P L計用タンバ開度発信器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	534_ZT101	P L計用タンバ開度発信器		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B1701	EVST1次Na系ドレンタンク液面計前置増幅器盤		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B1701	EVST1次Na系ドレンタンク液面計前置増幅器盤		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B1871	EVST1次Na系OF/T液面計前置増幅器盤		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B1871	EVST1次Na系OF/T液面計前置増幅器盤		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B2704	EVST1次Na系ガス抜きポット液面計前置増幅器盤		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B2704	EVST1次Na系ガス抜きポット液面計前置増幅器盤		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B2852	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系フラッキング計計装盤		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	C-B4881	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系ナトリウムサンプリング装置操作盤		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	E-FE013	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系窒素ガス循環プロテインバタ盤		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器個数	保全重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS121ED1	OF/T液位電源装置		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS121ED1	OF/T液位電源装置		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS121ED1	OF/T液位電源装置		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS124ED1	ガス抜きボット液位電源装置		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS124ED1	ガス抜きボット液位電源装置		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS124ED1	ガス抜きボット液位電源装置		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS125ED1	ドレンタンク液位電源装置		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS125ED1	ドレンタンク液位電源装置		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS125ED1	ドレンタンク液位電源装置		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS244AM	窒素ガス循環プロワA電流指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS244VM	窒素ガス循環プロワA電圧指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS245AM	窒素ガス循環プロワB電流指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS245VM	窒素ガス循環プロワB電圧指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS508PS1	一般計装用電源電源装置		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS508PS1	一般計装用電源電源装置		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS508PS1	一般計装用電源電源装置		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS51PXJ5	一般計装用電源電源装置		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS51PXJ5	一般計装用電源電源装置		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	FS51PXJ5	一般計装用電源電源装置		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	R-B1901	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系フラギング計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
534	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系	R-B1901	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系フラギング計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV014-M	炉外燃料貯蔵槽止め弁（電動機）		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV016	オーパフロータンク止め弁		1	高	分解点検（駆動部のみ）	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_MV016-M	オーパフロータンク止め弁（電動機）		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_P0001B	第2真空ポンプ		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_P0001B	第2真空ポンプ		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_P0001B-M	第2真空ポンプ（電動機）		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_TE011C01	E V S T-V/T 1 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
536	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系	536_TE012C01	OF/T-V/T 1 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C20	膨脹タンク～V/T 1 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C21	膨脹タンク～V/T 2 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C22	膨脹タンク～V/T 3 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C23	膨脹タンク～V/T 4 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C25	D/T～V/T 2 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C26	D/T～V/T 3 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C27	D/T～V/T 4 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C28	D/T～V/T 5 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C29	D/T～V/T 6 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C30	D/T～V/T 7 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C31	D/T～V/T 8 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C32	D/T～V/T 9 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C33	V/T配管 1 2 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE011C34	V/T配管 1 1 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE012C01	膨脹タンクC～V/T 1 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE013C01	膨脹タンクB～V/T 2 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE014C01	膨脹タンクA～V/T 3 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE015C01	ポット～V/T 2 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_TE016C01	D/T～V/T 1 予熱温度検出器		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
537	炉外燃料貯蔵槽2次アルゴンガス系	537_V0054	真空ポンプ前弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガス置換系	538_AV604	キャスク装置ドアバルブ間排気弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガス置換系	538_CV307	ヘリウムガスシール加圧ライン減圧弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガス置換系	538_CV307	ヘリウムガスシール加圧ライン減圧弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガス置換系	538_CV402	ヘリウムガス置換ライン減圧弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガス置換系	538_CV402	ヘリウムガス置換ライン減圧弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガス置換系	538_F0102	ヘリウムガス供給系フィルタ		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガス置換系	538_F1S301	ガス置換系Heガスシール部加圧系流量現場形接点付指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガス置換系	538_F1S301	ガス置換系Heガスシール部加圧系流量現場形接点付指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガス置換系	538_F1S301	ガス置換系Heガスシール部加圧系流量現場形接点付指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
538	ドアラガガス置換系	538_HD102	ヘリウムガス供給母管		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_P1301	ガス置換系Heガス受入圧力現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_P1302	ガス置換系Heガスシール部加圧系圧力現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_P1401	ガス置換系Heガス置換系圧力現場形指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_PIS602	キャスク装荷装置ドアバルブ間圧力現場形検点付指示計（現場指示スイッチ）		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_PIS602	キャスク装荷装置ドアバルブ間圧力現場形検点付指示計（現場指示スイッチ）		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_PIS602	キャスク装荷装置ドアバルブ間圧力現場形検点付指示計（現場指示スイッチ）		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_PSV314	キャスク装荷装置床ドアバルブ弁座加圧弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_PSV407	キャスク装荷装置ドアバルブ間ヘリウムガス供給弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_PSV407	キャスク装荷装置ドアバルブ間ヘリウムガス供給弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_PSV408	洗浄槽ドアバルブ間ヘリウムガス供給弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0301	ヘリウムガス供給ライン元弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0302	ヘリウムガス供給ライン入口計装弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0303	ヘリウムガス供給ラインフィルタ入口弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0304	ヘリウムガス供給ラインフィルタ出口弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0305	ヘリウムガス供給母管テスト弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0306	ヘリウムガスシール加圧ライン減圧弁入口弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0403	ヘリウムガス置換ライン減圧弁出口弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0404	ヘリウムガス置換ライン減圧弁バイパス弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0405	ヘリウムガス置換ライン計装弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0406	ヘリウムガス置換ライン設定弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
538	ドアラガガス置換系	538_V0603	キャスク装荷装置ドアバルブ計装弁		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置		燃料容器取扱装置		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置		燃料容器取扱装置		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_AX001	燃料容器取扱装置新燃料キャスク移送台車		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_AX002	燃料容器取扱装置燃料搬入口		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_AX002	燃料容器取扱装置燃料搬入口		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_AX003	燃料容器取扱装置しゃへい窓		2	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_AX003	燃料容器取扱装置しゃへい窓		2	高	外観点検1	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
581	燃料容器取扱装置	581_ZE002	新燃料輸送容器スイング台角度検出器		1	高	外観点検（メーカー引取）	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZE002	新燃料輸送容器スイング台角度検出器		1	高	特性試験（メーカー引取）	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZE002	新燃料輸送容器スイング台角度検出器		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計		1	高	外観点検（メーカー引取）	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計		1	高	特性試験（メーカー引取）	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS01	新燃料輸送容器移送台車走行ストローク接点付指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計		1	高	外観点検（メーカー引取）	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計		1	高	特性試験（メーカー引取）	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	581_ZIS02	新燃料輸送容器スイング台角度接点付指示計		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	C-B5763	燃料容器取扱装置操作盤		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	C-B5763	燃料容器取扱装置操作盤		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	C-B5763	燃料容器取扱装置操作盤		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	C-B5763	燃料容器取扱装置操作盤		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	E-B5761	燃料容器取扱装置電源盤		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	E-B5761	燃料容器取扱装置電源盤		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	E-B5761	燃料容器取扱装置電源盤		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	NH2PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	NH2PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	NH2PXJ3	状態表示グラフィック用システム電源電源装置		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	NH51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	NH51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置		1	高	特性試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	NH51PXJ5	一般計装用システム電源電源装置		1	高	交換	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
581	燃料容器取扱装置	TB-NA	5 8 1 台車上中継端子箱 A		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
581	燃料容器取扱装置	TB-NB	5 8 1 台車上中継端子箱 B		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備 1 次補助ナトリウム系床ライナ (A-1 8 5)		1 式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備 1 次補助ナトリウム系床ライナ (A-1 8 6)		1 式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備 1 次補助ナトリウム系床ライナ (A-1 9 0)		1 式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備 1 次補助ナトリウム系床ライナ (A-3 7 2)		1 式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
931	ラ付		炉外燃料貯蔵設備 1 次補助ナトリウム系床ライナ (A-3 7 1)		1 式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
910	建物一般	DA2-51	気密扉		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
910	建物一般	DA2-51	気密扉		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
910	建物一般	DA2-51	気密扉		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
910	建物一般	DA4-54	気密扉 (EVST関連室)		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
910	建物一般	DA4-54	気密扉 (EVST関連室)		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
910	建物一般	DA4-54	気密扉 (EVST関連室)		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_HX002	液体窒素蒸発器		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_RV708	液体窒素蒸発器 (HXO02) 蒸発管安全弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_RV709	液体窒素蒸発器 (HXO02) 窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁出口安全弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_RV717	液体窒素蒸発器 (HXO02) 加圧管安全弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系		窒素蒸発器463HX2補助蒸気供給配管 (保温施工)		1 式	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_V0601	液体窒素蒸発器 (HXO02) 補助蒸気供給流量調節弁前弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_V0602	液体窒素蒸発器 (HXO02) 補助蒸気供給流量調節弁後弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_V0603	液体窒素蒸発器 (HXO02) 補助蒸気供給流量調節弁バイパス弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_V0604	液体窒素蒸発器 (HXO02) 補助蒸気供給配管スチームトラップ入口弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_V0609	液体窒素蒸発器 (HXO02) 補助蒸気供給圧力計表弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_V0633	液体窒素蒸発器 (HXO02) 純水供給圧力計表弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_V0702	液体窒素蒸発器 (HXO02) 蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁前弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0703	液体窒素蒸発器 (HX002) 蒸発管窒素ガス供給タンク入口 圧力調節弁後弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
463	窒素ガス供給系	463_V0704	液体窒素蒸発器 (HX002) 蒸発管窒素ガス供給タンク入口 圧力調節弁バイパス弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
463	窒素ガス供給系	463_V0705	液体窒素蒸発器 (HX002) 蒸発管窒素ガス供給タンク入口 圧力調節弁ブロー弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
463	窒素ガス供給系	463_V0706	液体窒素蒸発器 (HX002) 蒸発管窒素ガス供給タンク入口 圧力調節弁出口安全弁元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
463	窒素ガス供給系	463_V0712	液体窒素蒸発器 (HX002) 加圧管液体窒素貯蔵タンクA加 圧圧力調節弁前弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
463	窒素ガス供給系	463_V0715	液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力 計装弁2		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
463	窒素ガス供給系	463_V0719	液体窒素蒸発器 (HX002) 蒸発管窒素ガス供給タンク入口 圧力調節弁入口安全弁元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_AV004	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操 作弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_AV006	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_AV032	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ 区画選択弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_AV033	炉外燃料貯蔵槽冷却系Bループ 区画選択弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_AV034	炉外燃料貯蔵槽冷却系Cループ 区画選択弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_RV003A	窒素ガス貯蔵タンクA安全弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_RV003B	窒素ガス貯蔵タンクB安全弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_RV003C	窒素ガス貯蔵タンクC安全弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_RV014	初期注入ライン安全弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_TK001A	窒素ガス貯蔵タンクA		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_TK001B	窒素ガス貯蔵タンクB		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_TK001C	窒素ガス貯蔵タンクC		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0001A	窒素ガス貯蔵タンクA元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0001B	窒素ガス貯蔵タンクB元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0001C	窒素ガス貯蔵タンクC元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、 打こん、クラック等が ないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_V0002A	窒素ガス貯蔵タンクA安全弁元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0002B	窒素ガス貯蔵タンクB安全弁元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0002C	窒素ガス貯蔵タンクC安全弁元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0007	初期注入ライン流量調節弁元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0009	長期注入ライン流量調節弁元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0011	燃焼抑制板下部注入ライン流量調節弁元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0013	初期注入ライン安全弁元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0015	初期注入ライン逆止弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0016	長期注入ライン逆止弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0017	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0018	炉外燃料貯蔵槽冷却系Bループ区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0019	炉外燃料貯蔵槽冷却系Cループ区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0020	2次メンテナンス冷却系区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0021	Aループタンク室区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0022	Aループ主冷却系室・空気冷却器室区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0023	Bループタンク室区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0024	Bループ主冷却系室・空気冷却器室区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0025	Cループタンク室区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0026	Cループ主冷却系室・空気冷却器室区画元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0027	Aループ燃焼抑制板下部元弁B		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0028	Aループ燃焼抑制板下部元弁A		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0029	Bループ燃焼抑制板下部元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_V0030	Cループ燃焼抑制板下部元弁B		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0031	Cループ燃焼抑制板下部元弁A		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0050	不活性ガス封入装置注入弁 (流量調節止め弁)		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0100	窒素ガス貯蔵タンク充填口止弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0101A	窒素ガス貯蔵タンクA圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0101B	窒素ガス貯蔵タンクB圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0101C	窒素ガス貯蔵タンクC圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0102	窒素ガス貯蔵タンク下流共通圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0201A	初期注入ライン流量計差圧上流側元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0201B	初期注入ライン流量計差圧下流側元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0202	初期注入ライン流量計下流圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0203	初期注入ライン現場指示圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0301A	長期注入ライン流量計差圧上流側元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0301B	長期注入ライン流量計差圧下流側元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0302	長期注入ライン流量計下流圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0303	長期注入ライン現場指示圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0401A	燃焼抑制板下部注入ライン流量計差圧上流側元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0401B	燃焼抑制板下部注入ライン流量計差圧下流側元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0402	燃焼抑制板下部注入ライン流量計下流圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0403	燃焼抑制板下部注入ライン現場指示圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系	466_V0501	初期、長期共通ライン圧力計元弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
671	燃料取扱設備窒素窒素雰囲気調節装置	671_AV102A	E V S T冷却系共通配管窒素雰囲気循環ファンA出口弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV102B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンB出口弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV103	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファン出口燃取換気連絡弁		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0002A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0002B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンB		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_U0002A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_U0002B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB		1	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_Y0101A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA入口弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_Y0101B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB入口弁		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
463	窒素ガス供給系		配管 (窒素蒸発器HX2廻り長期注入に係る範囲)		1式	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
466	窒素ガス注入系		配管 (463系取り合い部を除く)		1式	高	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置		ダクト (A-471通風ラインを除く)		1	低	外観点検	外観点検 (1回/年)	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが管理基準内にあること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0003A	オイルリフト用ポンプストレナA-A		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0003B	オイルリフト用ポンプストレナA-B		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0004A	オイルリフト用ストレナA-A		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0004B	オイルリフト用ストレナA-B		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系1次系オイルリフトポンプA-A		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系1次系オイルリフトポンプA-A		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系1次系オイルリフトポンプA-B		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系1次系オイルリフトポンプA-B		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020A	1次系オイルリフトポンプA-A出口逃し弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020A	1次系オイルリフトポンプA-A出口逃し弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020A	1次系オイルリフトポンプA-A出口逃し弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020B	1次系オイルリフトポンプA-B出口逃し弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器個数	保全重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020B	1次系オイルリフタポンプA-B出口遮止弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020B	1次系オイルリフタポンプA-B出口遮止弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATK004	オイルリフタ用タンクA		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0015A	1次系オイルリフタポンプA-A出口遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0015B	1次系オイルリフタポンプA-B出口遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0016A	1次系オイルリフタポンプA-A出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0016B	1次系オイルリフタポンプA-B出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0017A	1次系オイルリフタストレーナA-A入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0017B	1次系オイルリフタストレーナA-B入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018A	1次主循環ポンプAオイルリフトA流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018B	1次主循環ポンプAオイルリフトB流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018C	1次主循環ポンプAオイルリフトC流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018D	1次主循環ポンプAオイルリフトD流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018E	1次主循環ポンプAオイルリフトE流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018F	1次主循環ポンプAオイルリフトF流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019A	1次主循環ポンプAオイルリフトA入口第1遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019B	1次主循環ポンプAオイルリフトB入口第1遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019C	1次主循環ポンプAオイルリフトC入口第1遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019D	1次主循環ポンプAオイルリフトD入口第1遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019E	1次主循環ポンプAオイルリフトE入口第1遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019F	1次主循環ポンプAオイルリフトF入口第1遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0034A	1次系オイルリフタストレーナA-A出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0034B	1次系オイルリフタストレーナA-B出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035A	1次主循環ポンプAオイルリフトA入口第2遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035B	1次主循環ポンプAオイルリフトB入口第2遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035C	1次主循環ポンプAオイルリフトC入口第2遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035D	1次主循環ポンプAオイルリフトD入口第2遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035E	1次主循環ポンプAオイルリフトE入口第2遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035F	1次主循環ポンプAオイルリフトF入口第2遮止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0036	1次系オイルリフタA出口圧力開放弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0515	1次系オイルリフタA出口ラインドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0518	1次系オイルリフタA出口ラインベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0522	1次系オイルリフタタンクAドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0706	1次系オイルリフタポンプA出口圧力検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0707A	1次系オイルリフタA出口圧力検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0707B	1次系オイルリフタA出口圧力検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708A	1次主循環ポンプAオイルリフトA供給圧力検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708B	1次主循環ポンプAオイルリフトB供給圧力検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708C	1次主循環ポンプAオイルリフトC供給圧力検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708D	1次主循環ポンプAオイルリフトD供給圧力検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708E	1次主循環ポンプAオイルリフトE供給圧力検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708F	1次主循環ポンプAオイルリフトF供給圧力検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0711	1次系オイルリフタA出口逆圧検出弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0003A	オイルリフタ用ポンプストレナB-A		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0003B	オイルリフタ用ポンプストレナB-B		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0004A	オイルリフタ用ストレナB-A		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0004B	オイルリフタ用ストレナB-B		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-A		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。 同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-A		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-B		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。 同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-B		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020A	1次系オイルリフタポンプB-A出口逃し弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020A	1次系オイルリフタポンプB-A出口逃し弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020A	1次系オイルリフタポンプB-A出口逃し弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020B	1次系オイルリフタポンプB-B出口逃し弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020B	1次系オイルリフタポンプB-B出口逃し弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020B	1次系オイルリフタポンプB-B出口逃し弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTK004	オイルリフタ用タンクB		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること		設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0015A	1次系オイルリフタポンプB-A出口逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0015B	1次系オイルリフタポンプB-B出口逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0016A	1次系オイルリフトポンプB-A出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0016B	1次系オイルリフトポンプB-B出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0017A	1次系オイルリフトタストレーナB-A入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0017B	1次系オイルリフトタストレーナB-B入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018A	1次主循環ポンプBオイルリフトA流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018B	1次主循環ポンプBオイルリフトB流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018C	1次主循環ポンプBオイルリフトC流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018D	1次主循環ポンプBオイルリフトD流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018E	1次主循環ポンプBオイルリフトE流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018F	1次主循環ポンプBオイルリフトF流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019A	1次主循環ポンプBオイルリフトA入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019B	1次主循環ポンプBオイルリフトB入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019C	1次主循環ポンプBオイルリフトC入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019D	1次主循環ポンプBオイルリフトD入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019E	1次主循環ポンプBオイルリフトE入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019F	1次主循環ポンプBオイルリフトF入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0034A	1次系オイルリフトタストレーナB-A出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0034B	1次系オイルリフトタストレーナB-B出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035A	1次主循環ポンプBオイルリフトA入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035B	1次主循環ポンプBオイルリフトB入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035C	1次主循環ポンプBオイルリフトC入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035D	1次主循環ポンプBオイルリフトD入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035E	1次主循環ポンプBオイルリフトE入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035F	1次主循環ポンプBオイルリフトF入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0036	1次系オイルリフトB出口圧力開放弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0515	1次系オイルリフトB出口ラインドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0518	1次系オイルリフトB出口ラインベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0522	1次系オイルリフトタンクBドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0706	1次系オイルリフトポンプB出口圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0707A	1次系オイルリフトB出口圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0707B	1次系オイルリフトB出口圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器個数	保全重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708A	1次主循環ポンプBオイルリフトA供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708B	1次主循環ポンプBオイルリフトB供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708C	1次主循環ポンプBオイルリフトC供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708D	1次主循環ポンプBオイルリフトD供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708E	1次主循環ポンプBオイルリフトE供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708F	1次主循環ポンプBオイルリフトF供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0711	1次系オイルリフトB出口逆圧検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0003A	オイルリフト用ポンプストレナーC-A		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0003B	オイルリフト用ポンプストレナーC-B		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0004A	オイルリフト用ストレナーC-A		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0004B	オイルリフト用ストレナーC-B		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフト用ポンプC-A		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフト用ポンプC-A		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフト用ポンプC-B		1	高	取替	設備の供用開始前までに実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフト用ポンプC-B		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020A	1次系オイルリフトポンプC-A出口逃し弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020A	1次系オイルリフトポンプC-A出口逃し弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020A	1次系オイルリフトポンプC-A出口逃し弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020B	1次系オイルリフトポンプC-B出口逃し弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020B	1次系オイルリフトポンプC-B出口逃し弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020B	1次系オイルリフトポンプC-B出口逃し弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTK004	オイルリフト用タンクC		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0015A	1次系オイルリフトポンプC-A出口逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0015B	1次系オイルリフトポンプC-B出口逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0016A	1次系オイルリフトポンプC-A出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0016B	1次系オイルリフトポンプC-B出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0017A	1次系オイルリフト用ストレナーC-A入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0017B	1次系オイルリフト用ストレナーC-B入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018A	1次主循環ポンプCオイルリフトA流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018B	1次主循環ポンプCオイルリフトB流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018C	1次主循環ポンプCオイルリフトC流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018D	1次主循環ポンプCオイルリフトD流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018E	1次主循環ポンプCオイルリフトE流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018F	1次主循環ポンプCオイルリフトF流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019A	1次主循環ポンプCオイルリフトA入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019B	1次主循環ポンプCオイルリフトB入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019C	1次主循環ポンプCオイルリフトC入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019D	1次主循環ポンプCオイルリフトD入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019E	1次主循環ポンプCオイルリフトE入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019F	1次主循環ポンプCオイルリフトF入口第1逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0034A	1次系オイルリフタストレーナC-A出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0034B	1次系オイルリフタストレーナC-B出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035A	1次主循環ポンプCオイルリフトA入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035B	1次主循環ポンプCオイルリフトB入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035C	1次主循環ポンプCオイルリフトC入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035D	1次主循環ポンプCオイルリフトD入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035E	1次主循環ポンプCオイルリフトE入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035F	1次主循環ポンプCオイルリフトF入口第2逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0036	1次系オイルリフタC出口圧力開放弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0515	1次系オイルリフタC出口ラインドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0518	1次系オイルリフタC出口ラインベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0522	1次系オイルリフタタンクCドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0706	1次系オイルリフタポンプC出口圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0707A	1次系オイルリフタC出口圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0707B	1次系オイルリフタC出口圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708A	1次主循環ポンプCオイルリフトA供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708B	1次主循環ポンプCオイルリフトB供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708C	1次主循環ポンプCオイルリフトC供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708D	1次主循環ポンプCオイルリフトD供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708E	1次主循環ポンプCオイルリフトE供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708F	1次主循環ポンプCオイルリフトF供給圧力検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0711	1次系オイルリフタC出口逆圧検出元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV001	1次系OF/T入口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV002	1次Naオーバーフロー系OF補助ライン止め弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003A	1次系EMP・A入口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003B	1次系EMP・B入口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV004	1次系EMP・A出口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV006	1次系EMP・B出口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV008	1次Naオーバーフロー系 1次系C/T流量設定弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV009	1次Naオーバーフロー系 1次系C/T 2次戻り弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV010	1次Naオーバーフロー系 1次系C/T 1次戻り弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV019	1次Naオーバーフロー系 1次系D/T顔戻り配管止め弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TK001	1次ナトリウムオーバーフロー系オーバーロータック		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A	1次ナトリウム純化系循環ブロワA		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A	1次ナトリウム純化系循環ブロワA		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A#1	1次ナトリウム純化系循環ブロワA駆動1M用冷却扇		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B	1次ナトリウム純化系循環ブロワB		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B	1次ナトリウム純化系循環ブロワB		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B#1	1次ナトリウム純化系循環ブロワB駆動1M用冷却扇		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002	1次ナトリウム純化系ブラギング計ブロワ		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002	1次ナトリウム純化系ブラギング計ブロワ		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002	1次ナトリウム純化系ブラギング計ブロワ		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV042	1次系サージタンク入口減圧弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV046	1次系サージタンク出口減圧弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV050	1次系サンプリング装置Arガス減圧弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV055	1次系サンプリング装置窒素ガス減圧弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV065	1次系PL計ブロワ軸封用圧空減圧弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_HX002	1次ナトリウム純化系冷却器		1	高	開放点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_HX002	1次ナトリウム純化系冷却器		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系		1次ナトリウム純化系配管（隔離弁以降）		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
130	1次ナトリウム純化系		1次ナトリウム純化系配管（セル室～隔離弁間）		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系		配管支持構造物(セル室外)		1式	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV012	1次Na純化系C/V入口外側隔離弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV013	1次Na純化系C/V入口内側隔離弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV016	1次ナトリウム純化系C/V出口内側隔離弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV017	1次Na純化系C/V出口外側隔離弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022#1	1次系P.L計冷却ガス出口弁エクステンション		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022#1	1次系P.L計冷却ガス出口弁エクステンション		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022#1	1次系P.L計冷却ガス出口弁エクステンション		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034A	1次系C/T・A2次ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034B	1次系C/T・B2次ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063	1次系P.L計冷却加熱管入口弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063	1次系P.L計冷却加熱管入口弁		1	高	簡易点検（部分分解）	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063	1次系P.L計冷却加熱管入口弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV037	1次系C/T出口窒素ガス安全弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV037	1次系C/T出口窒素ガス安全弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV037	1次系C/T出口窒素ガス安全弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV067	1次系P.L計ブロワ軸封用圧空安全弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV067	1次系P.L計ブロワ軸封用圧空安全弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV067	1次系P.L計ブロワ軸封用圧空安全弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV205	1次系サンプリング装置グローブボックス安全弁		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV205	1次系サンプリング装置グローブボックス安全弁		1	高	分解点検	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV205	1次系サンプリング装置グローブボックス安全弁		1	高	機能・性能試験	設備の供用開始前までに実施予定。 定められた機能を有すること	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_TK002	1次ナトリウム純化系サージタンク		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。 表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_V0010A	1次系C/TブロワA出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_V0010B	1次系C/TブロワB出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_V0014A	1次系C/T・A窒素ガス入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_V0014A#1	1次系C/T・A窒素ガス入口弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_V0014B	1次系C/T・B窒素ガス入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
130	1次トリウム純化系	130_V0014B#1	1次系C/T・B窒素ガス入口弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0015A	1次系C/T・A窒素ガス出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0015A#1	1次系C/T・A窒素ガス出口弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0015B	1次系C/T・B窒素ガス出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0015B#1	1次系C/T・B窒素ガス出口弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0018A	1次系C/TブローA入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0018B	1次系C/TブローB入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0019	1次系C/Tバイパス弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0036	1次系C/T出口窒素ガス安全弁元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0040	1次系サージタンク入口逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0041	1次系サージタンク入口減圧弁前弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0043	1次系サージタンク入口減圧弁後弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0044	1次系サージタンク入口減圧弁バイパス弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0045	1次系サージタンク出口減圧弁前弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0052	1次系サンプリング装置真空ポンプ入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0053	1次系サンプリング装置真空ポンプ出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0054	1次系サンプリング装置Arガス流調弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0056	1次系サンプリング装置窒素ガス流調弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0058	1次系サンプリング装置冷却空気入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0059	1次系サンプリング装置冷却空気出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0060#1	1次系サンプリング装置Na入口弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0061#1	1次系サンプリング装置Na出口弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0064	1次系PL計ポンプ入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0068	1次系PL計ブロー軸封用圧空入口弁-1		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0069	1次系PL計ブロー軸封用圧空入口弁-2		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0201	1次系サンプリング装置グローブボックスグローブ圧力調節弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0202	1次系サンプリング装置グローブボックスグローブ圧力調節弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0203	1次系サンプリング装置グローブボックスグローブ圧力調節弁C		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0204	1次系サンプリング装置グローブボックスグローブ圧力調節弁D		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0206	1次系サンプリング装置真空ポンプ出口逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0207	1次系サンプリング装置真空ポンプ入口圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリウム純化系	130_V0208	1次系サンプリング装置グローブボックス圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	

特別な保全計画

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	点検対象	機器 個数	保全 重要度	点検項目	点検内容	管理基準	評価方法	終了時期	特記事項
130	1次トリカ純化系	130_V0209	1次系サンプリング装置グループボックス圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0501	1次系C/T冷却器ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0502	1次系C/T冷却器ペント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0503	1次系C/T冷却器入口ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0701	1次系C/Tブロウ入口圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0702	1次系C/T冷却ガス流量計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0703	1次系C/T冷却ガス流量計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0704	1次N a 純化系C/V入口C種試験弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0705	1次系C/T出口窒素ガス安全弁校正配管止め弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0706	1次N a 純化系C/V出口C種試験弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0707	1次系サージタンク圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0713	1次N a 純化系C/V入口貫通部窒素セルバウンダリ用バイパス弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0714	1次N a 純化系C/V出口貫通部窒素セルバウンダリ用バイパス弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
130	1次トリカ純化系	130_V0715	1次系P L計ブロウ軸封用圧空圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV001A	1次N a 充填ドレン系 I H X ・ A 出口管ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV001B	1次N a 充填ドレン系 I H X ・ B 出口管ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV001C	1次N a 充填ドレン系 I H X ・ C 出口管ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV002A	1次N a 充填ドレン系 1 次主循環ポンプ A 入口管ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV002B	1次N a 充填ドレン系 1 次主循環ポンプ B 入口管ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV002C	1次N a 充填ドレン系 1 次主循環ポンプ C 入口管ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV004A	1次N a 充填ドレン系 1 次系 P O F C ・ A ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV004B	1次N a 充填ドレン系 1 次系 P O F C ・ B ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV004C	1次N a 充填ドレン系 1 次系 P O F C ・ C ドレン弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV005A	1次N a 充填ドレン系 I H X ・ A ペント弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV005B	1次N a 充填ドレン系 I H X ・ B ペント弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV005C	1次N a 充填ドレン系 I H X ・ C ペント弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV007A	1次N a 充填ドレン系 1 次主循環ポンプ A 出口管ペント弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV007B	1次N a 充填ドレン系 1 次主循環ポンプ B 出口管ペント弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV007C	1次N a 充填ドレン系 1 次主循環ポンプ C 出口管ペント弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV012A	1次系 D / T ・ A 入口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV012B	1次系 D / T ・ B 入口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
140	1次トリカ充填ドレン系	140_MV012C	1次系 D / T ・ C 入口弁		1	高	簡易点検	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	