

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
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_XT502	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(R/V汲上配管A差圧式流量伝送器)		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_XT503	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(R/V汲上配管B差圧式流量伝送器)		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_XT503	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(R/V汲上配管B差圧式流量伝送器)		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_XT504	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(1次系EMP A回り配管差圧式流量伝送器)		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_XT504	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(1次系EMP A回り配管差圧式流量伝送器)		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_XT505	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(1次系EMP B回り配管差圧式流量伝送器)		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_XT505	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(1次系EMP B回り配管差圧式流量伝送器)		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_XT506	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(1次Na純化系差圧式流量伝送器)		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_XT506	1次Naオーバフロー系Na漏えい検出(DPD)変換器(1次Na純化系差圧式流量伝送器)		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_ZE001	1次系OF補助ライン止め弁開度発信器		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_ZE001	1次系OF補助ライン止め弁開度発信器		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_ZT001	1次系OF開度変換器 補助ライン止め弁		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_ZT001	1次系OF開度変換器 補助ライン止め弁		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_ZT001	1次系OF開度変換器 補助ライン止め弁		1	高	消耗品交換(ヒューズ)	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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	120_ZT001	1次系OF開度変換器 補助ライン止め弁		1	高	消耗品交換(コンデンサ)	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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	C-DR025-1	1次補助Na系液位計盤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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	C-DR025-1	1次補助Na系液位計盤1		1	高	消耗品交換(ヒューズ)	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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	C-DR025-1	1次補助Na系液位計盤1		1	高	消耗品交換(しゃ断器)	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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	C-DR025-2	1次補助Na系液位計盤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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	C-DR025-2	1次補助Na系液位計盤2		1	高	消耗品交換(ヒューズ)	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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	C-DR025-2	1次補助Na系液位計盤2		1	高	消耗品交換(しゃ断器)	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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	C-R2042	1次Naオーバフロー系圧力変換器盤		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	E-AE102	A1次Naオーバフロー系電磁ポンプ電力調整装置盤		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	E-AE102	A1次Naオーバフロー系電磁ポンプ電力調整装置盤		1	高	消耗品交換	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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	E-AE102	A1次Naオーバフロー系電磁ポンプ電力調整装置盤		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	E-AE102#2	1次Naオーバフロー系電磁ポンプA電力調整装置盤電圧計		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	
120	1次ナトリウムオーバフロー系	E-AE102#3	1次Naオーバフロー系電磁ポンプA電力調整装置盤電流計		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	

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	130_B0004	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロウ		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_B0004-M	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロウ (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	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0004-M	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロウ (電動機)		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0004-M	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロウ (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	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0004-M	1次ナトリウムサンプリング装置冷却ブロウ (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	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁		1	高	消耗品交換 (ボジショナーパイロット弁)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁		1	高	消耗品交換 (フィルター付減圧弁)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁		1	高	消耗品交換 (計器)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV011	1次系C/T温度調節弁		1	高	消耗品交換 (ダイヤフラム)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_E/P0002	1次系C/T メッシュ温度 (下部) E/P 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_E/P0002	1次系C/T メッシュ温度 (下部) E/P 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_E/P0002	1次系C/T メッシュ温度 (下部) E/P 変換器		1	高	消耗品交換 (減圧弁)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FD002	1次系C/T冷却ガス流量 デイストリビュータ		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FD002	1次系C/T冷却ガス流量 デイストリビュータ		1	高	消耗品交換 (ヒューズ)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FD002	1次系C/T冷却ガス流量 デイストリビュータ		1	高	消耗品交換 (コンデンサ)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FD002	1次系C/T冷却ガス流量 デイストリビュータ		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_FE001	1次Na純化系Na流量 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FE004	1次系PL計ポンプ出口流量 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FE004	1次系PL計ポンプ出口流量 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FE005	1次系PL計バイパス流量 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FE005	1次系PL計バイパス流量 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FI002	1次系C/T冷却ガス流量 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FI002	1次系C/T冷却ガス流量 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_FI003	1次系C/T冷却器出口冷却水流量 指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_FI006	1次系SP装置冷却N2ガス流量 指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_FIC04	1次系PL計ポンプ出口流量指示調節計		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	

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	130_MV063-D	1次系P L計冷却加熱管入口弁 (電動駆動部)		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_MV063-D	1次系P L計冷却加熱管入口弁 (電動駆動部)		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063-D	1次系P L計冷却加熱管入口弁 (電動駆動部)		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_MV063-D	1次系P L計冷却加熱管入口弁 (電動駆動部)		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_O2R01	1次系P L計酸素濃度記録計		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_O2R01	1次系P L計酸素濃度記録計		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_O2R01	1次系P L計酸素濃度記録計		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_O2Y01	1次系P L計酸素濃度 アイソ レータ		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_O2Y01	1次系P L計酸素濃度 アイソ レータ		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_O2Y01	1次系P L計酸素濃度 アイソ レータ		1	高	消耗品交換 (ヒューズ)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_O2Y01	1次系P L計酸素濃度 アイソ レータ		1	高	消耗品交換 (コンデンサ)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0001	1次N a純化系ブラギング計電 磁ポンプ		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0001	1次N a純化系ブラギング計電 磁ポンプ		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0001	1次N a純化系ブラギング計電 磁ポンプ		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002	1次ナトリウムサンプリング装 置真空ポンプ		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002	1次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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002-M	1次ナトリウムサンプリング装 置真空ポンプ (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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002-M	1次ナトリウムサンプリング装 置真空ポンプ (電動機)		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002-M	1次ナトリウムサンプリング装 置真空ポンプ (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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P0002-M	1次ナトリウムサンプリング装 置真空ポンプ (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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P1001	1次系C/Tブロワ入口圧力 指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_P1004	1次系P L計ブロワ軸封用圧空 圧力指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_P1201	1次系S P装置真空ポンプ入口 圧力指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_P1202	1次系S P装置グローブボク ス圧力 指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_P1203	1次系S P装置グローブ圧力 指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
130	1次ナトリウム純化系	130_P1S02	1次系サージタンク圧力指示ス 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_P1S02	1次系サージタンク圧力指示ス 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_PSV51	1次系サンプリング装置冷却ガ ス出口弁		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	

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	130_XE321E	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD) 1次系SP装置5ナトリウム漏洩検出器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321E	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD) 1次系SP装置5ナトリウム漏洩検出器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321F	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD) 1次系SP装置6ナトリウム漏洩検出器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE321F	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD) 1次系SP装置6ナトリウム漏洩検出器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE322	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD) 1次系SP装置出口弁ナトリウム漏洩検出器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE322	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD) 1次系SP装置出口弁ナトリウム漏洩検出器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE323	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD) 1次系SP装置バイパス弁ナトリウム漏洩検出器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_XE323	1次Na純化系Na漏えい検出(CLD) 1次系SP装置バイパス弁ナトリウム漏洩検出器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZE001	1次系PL計冷却加熱器入口弁開度発信器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZE001	1次系PL計冷却加熱器入口弁開度発信器		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	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZI001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZI001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZT001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZT001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 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	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZT001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 変換器		1	高	消耗品交換 (ヒューズ)	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	
130	1次ナトリウム純化系	130_ZT001	1次系PL計冷却加熱管入口弁開度 変換器		1	高	消耗品交換 (コンデンサ)	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	
130	1次ナトリウム純化系	C-A3211	1次Na純化系圧力変換器盤		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	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤		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	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤		1	高	消耗品交換 (タイマ)	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	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤		1	高	消耗品交換 (ヒューズ)	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	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤		1	高	消耗品交換 (コンデンサ)	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	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤		1	高	消耗品交換 (電磁接触器)	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	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤		1	高	消耗品交換 (しゃ断器)	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	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H112	1次冷却系加熱器制御盤		1	高	消耗品交換 (リレー)	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	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113	1次Na純化系プラグイン計電磁ポンプ電力調整装置盤		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	
130	1次ナトリウム純化系	E-1H113	1次Na純化系プラグイン計電磁ポンプ電力調整装置盤		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	

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次トリム純化系	E-1H113	1次N a 純化系ブラギング計電磁ポンプ電力調整装置盤		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	
130	1次トリム純化系	E-1H113	1次N a 純化系ブラギング計電磁ポンプ電力調整装置盤		1	高	消耗品交換（ヒューズ）	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	
130	1次トリム純化系	E-1H113#1	1次N a 純化系 ブラギング計 電磁ポンプ電力調整装置盤 (Mg：電磁ポンプ用88、1Rモータ用88R、88L)		3	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次トリム純化系	E-1H113#2	1次N a 純化系 ブラギング計 電磁ポンプ電力調整装置盤電圧計		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	
130	1次トリム純化系	E-1H113#3	1次N a 純化系 ブラギング計 電磁ポンプ電力調整装置盤電流計		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	
130	1次トリム純化系	E-1H113#4	1次N a 純化系 ブラギング計 電磁ポンプ電力調整装置盤過電流保護器=50・51 (R、T)		2	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	
130	1次トリム純化系	R-A3211	1次N a 純化系計装ラック		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次トリム純化系	R-R1111	1次N a 純化系ブラギング計		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	
130	1次トリム純化系	S-R3061	1次N a サンプリグ装置操作箱		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次トリム純化系	S-R3061	1次N a サンプリグ装置操作箱		1	高	消耗品交換（ヒューズ）	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	
130	1次トリム純化系	S-R3061	1次N a サンプリグ装置操作箱		1	高	消耗品交換（スイッチ）	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	
130	1次トリム純化系	S-R3061	1次N a サンプリグ装置操作箱		1	高	消耗品交換（電磁接触器）	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	
130	1次トリム純化系	S-R3061	1次N a サンプリグ装置操作箱		1	高	消耗品交換（しゃ断器）	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	
130	1次トリム純化系	S-R3061	1次N a サンプリグ装置操作箱		1	高	消耗品交換（リレー）	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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_1.1	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_1.2	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_10.1	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_10.2	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_11.1	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_11.2	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_2.1	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_2.2	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_3	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_4	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_5	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_6	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_7.1	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_7.2	予熱ヒータ140系		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	
140	1次トリム充填ドレン系	140_H0001_7.3	予熱ヒータ140系		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
440	機器冷却系	440AFS005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440AFS005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440AFT004	機器冷却系A冷媒系戻りフロン流量変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AFT004	機器冷却系A冷媒系戻りフロン流量変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AFT005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AFT005	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2流量変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AIX001-M	機器冷却系冷凍機A（電動機）		1	高	分解点検（オープンペリング）	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	
440	機器冷却系	440ALS001	機器冷却系サージタンクAフロン液位スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440ALS001	機器冷却系サージタンクAフロン液位スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440ALS101	シャフトシールドレンタンク液位スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ALS101	シャフトシールドレンタンク液位スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ALY001	機器冷却系サージタンクAフロン液位アイソレータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440ALY001	機器冷却系サージタンクAフロン液位アイソレータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV001-D	機器冷却系C/V出口外側隔離弁A（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AMV004-D	機器冷却系C/V入口外側隔離弁A（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AMV020-D	機器冷却系1次系EMP、A入口弁（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV020-D	機器冷却系1次系EMP、A入口弁（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV020-D	機器冷却系1次系EMP、A入口弁（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV020-D	機器冷却系1次系EMP、A入口弁（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV021-D	機器冷却系1次系EMP、A出口弁（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV021-D	機器冷却系1次系EMP、A出口弁（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV021-D	機器冷却系1次系EMP、A出口弁（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV021-D	機器冷却系1次系EMP、A出口弁（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV022-D	1次メネテ冷系ポンプA入口弁（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AMV023-D	1次メネテ冷系ポンプA出口弁（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AMV024-D	電磁ポンプバイパス弁A（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV024-D	電磁ポンプバイパス弁A（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AMV024-D	電磁ポンプバイパス弁A（電動駆動部）		1	高	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

廃止措置部 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
440	機器冷却系	440AMV024-D	電磁ポンプバイパス弁A（電動駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440AP0102A-M	機器冷却系冷凍機油ポンプA-A（電動機）		1	高	分解点検（シート・ベアリング）	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	
440	機器冷却系	440AP0102B-M	機器冷却系冷凍機油ポンプA-B（電動機）		1	高	分解点検（シート・ベアリング）	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	
440	機器冷却系	440APD001	機器冷却系サージタンクAガス届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	
440	機器冷却系	440APD001	機器冷却系サージタンクAガス届圧力ディストリビュータ		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	
440	機器冷却系	440APD002	機器冷却系サージタンクAフロム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	
440	機器冷却系	440APD002	機器冷却系サージタンクAフロム液位ディストリビュータ		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	
440	機器冷却系	440APD004	機器冷却系EMP冷却系N2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	
440	機器冷却系	440APD004	機器冷却系EMP冷却系N2圧力ディストリビュータ		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	
440	機器冷却系	440APD108	凝縮器中間冷媒圧力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	
440	機器冷却系	440APD108	凝縮器中間冷媒圧力ディストリビュータ		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440API003	機器冷却系冷却ポンプA出口圧力指示計		1	高	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	
440	機器冷却系	440API003	機器冷却系冷却ポンプA出口圧力指示計		1	高	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	
440	機器冷却系	440API101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440API101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440API102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440API102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440API103	油セパレータ圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440API103	油セパレータ圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440API106	圧縮機シャフトシール圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440API106	圧縮機シャフトシール圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440APIC01	機器冷却系サージタンクAガス届圧力指示調節計		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	
440	機器冷却系	440APIC01	機器冷却系サージタンクAガス届圧力指示調節計		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	
440	機器冷却系	440APIC108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計		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	
440	機器冷却系	440APIC108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440APM001	機器冷却系サージタンクAフロム液位演算器		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	
440	機器冷却系	440APS004_1	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ		1	高	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
440	機器冷却系	440ATE103_2	油セパレータ表面温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE103_3	油セパレータ表面温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE103_3	油セパレータ表面温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE104	蒸発器A出口冷媒温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE104	蒸発器A出口冷媒温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE105	蒸発器A出口冷媒温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE105	蒸発器A出口冷媒温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE113	油タンクA油温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE113	油タンクA油温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE114	圧縮機A入口潤滑油温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE114	圧縮機A入口潤滑油温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE115	蒸発器A入口冷媒温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATE115	蒸発器A入口冷媒温度検出器		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	
440	機器冷却系	440ATI002	機器冷却系サージタンクAフロ温度指示計		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	
440	機器冷却系	440ATI002	機器冷却系サージタンクAフロ温度指示計		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	
440	機器冷却系	440ATIC104	蒸発器出口冷媒温度調節器		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	
440	機器冷却系	440ATIC104	蒸発器出口冷媒温度調節器		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440ATS002	機器冷却系サージタンクAフロ温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS002	機器冷却系サージタンクAフロ温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440ATS007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440ATS101	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS101	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440ATS102	圧縮機吐出中間冷媒温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS102	圧縮機吐出中間冷媒温度スイッチ		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440ATS103	油タンク油温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS103	油タンク油温度スイッチ		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	

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
440	機器冷却系	440ATS103_1	油セパレータ表面温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS103_1	油セパレータ表面温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS103_2	油セパレータ表面温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS103_2	油セパレータ表面温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS103_3	油セパレータ表面温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS103_3	油セパレータ表面温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS105	蒸発器出口冷媒温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS105	蒸発器出口冷媒温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS113	油タンク油温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS113	油タンク油温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS114	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS114	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS115	蒸発器入口冷媒温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440ATS115	蒸発器入口冷媒温度スイッチ		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440ATT002	機器冷却系サージタンクAフロ温度変換器		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	
440	機器冷却系	440ATT002	機器冷却系サージタンクAフロ温度変換器		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	
440	機器冷却系	440ATT007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440ATT007	機器冷却系EMP冷却ユニットA出口N2温度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZE001	機器冷却系1次系EMP・A入口弁開度発信器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZE001	機器冷却系1次系EMP・A入口弁開度発信器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZE002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA入口弁開度発信器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZE002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプA入口弁開度発信器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZE003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度発信器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZE003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度発信器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZT001	機器冷却系1次系EMP・A入口弁開度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZT001	機器冷却系1次系EMP・A入口弁開度変換器		1	高	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
440	機器冷却系	440AZT002	機器冷却系1次メンテ冷却系ポンプA入口弁開度変換器		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	
440	機器冷却系	440AZT002	機器冷却系1次メンテ冷却系ポンプA入口弁開度変換器		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	
440	機器冷却系	440AZT003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZT003	機器冷却系EMPバイパス弁A開度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440AZT102	機器冷却系冷凍機A出口弁開度		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	
440	機器冷却系	440AZT102	機器冷却系冷凍機A出口弁開度		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440AZT104_1	スライドバルブ開度変換器		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	
440	機器冷却系	440AZT104_1	スライドバルブ開度変換器		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440AZT104_2	バイパス弁開度変換器		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	
440	機器冷却系	440AZT104_2	バイパス弁開度変換器		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440BAS101	主電動機電流メータリレー		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	
440	機器冷却系	440BAS101	主電動機電流メータリレー		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	
440	機器冷却系	440B0002-M	機器冷却系電磁ポンプ冷却ファンB電動機(電動機)		1	高	分解点検(シールドベアリング)	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	
440	機器冷却系	440BdP1107	潤滑油ストレナ差圧差圧指示計		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	
440	機器冷却系	440BdP1107	潤滑油ストレナ差圧差圧指示計		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	
440	機器冷却系	440BdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		1	高	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
440	機器冷却系	440dPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440dPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440dPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440dPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440dPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BFD004	機器冷却系B冷媒系戻りフロン流量ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BFD004	機器冷却系B冷媒系戻りフロン流量ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BFD005	機器冷却系E M P冷却ユニットB出口N2流量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	
440	機器冷却系	440BFD005	機器冷却系E M P冷却ユニットB出口N2流量ディストリビュータ		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	
440	機器冷却系	440BF1001B	機器冷却系ボギーモータ冷却ユニットB出口フロン流量指示計		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	
440	機器冷却系	440BF1001B	機器冷却系ボギーモータ冷却ユニットB出口フロン流量指示計		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	
440	機器冷却系	440BF1001C	機器冷却系ボギーモータ冷却ユニットC出口フロン流量指示計		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	
440	機器冷却系	440BF1001C	機器冷却系ボギーモータ冷却ユニットC出口フロン流量指示計		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	
440	機器冷却系	440BF1006	機器冷却系冷凍機B冷却水流量指示計		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	
440	機器冷却系	440BF1006	機器冷却系冷凍機B冷却水流量指示計		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	
440	機器冷却系	440BFS005	機器冷却系E M P冷却ユニットB出口N2流量スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BFS005	機器冷却系E M P冷却ユニットB出口N2流量スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BFT004	機器冷却系B冷媒系戻りフロン流量変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BFT004	機器冷却系B冷媒系戻りフロン流量変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BFT005	機器冷却系E M P冷却ユニットB出口N2流量変換器		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	
440	機器冷却系	440BFT005	機器冷却系E M P冷却ユニットB出口N2流量変換器		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	
440	機器冷却系	440BH001-M	機器冷却系冷凍機B（電動機）		1	高	分解点検（オープンベアリング）	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	
440	機器冷却系	440BL001	機器冷却系サージタンクBフロン液位スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BL001	機器冷却系サージタンクBフロン液位スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BLS101	シャフトシールドレンタンク液位スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BLS101	シャフトシールドレンタンク液位スイッチ		1	高	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
440	機器冷却系	440BLY001	機器冷却系サージタンクBフロ ン液位アイソレータ		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	
440	機器冷却系	440BLY001	機器冷却系サージタンクBフロ ン液位アイソレータ		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	
440	機器冷却系	440BMV001-D	機器冷却系C/V出口外側隔離 弁B（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BMV004-D	機器冷却系C/V入口外側隔離 弁B（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BMV020-D	1次系EMP、B入口弁（電動 駆動部）		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	
440	機器冷却系	440BMV020-D	1次系EMP、B入口弁（電動 駆動部）		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	
440	機器冷却系	440BMV020-D	1次系EMP、B入口弁（電動 駆動部）		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	
440	機器冷却系	440BMV020-D	1次系EMP、B入口弁（電動 駆動部）		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	
440	機器冷却系	440BMV021-D	1次EMP、B出口弁（電動駆 動部）		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	
440	機器冷却系	440BMV021-D	1次EMP、B出口弁（電動駆 動部）		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	
440	機器冷却系	440BMV021-D	1次EMP、B出口弁（電動駆 動部）		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	
440	機器冷却系	440BMV021-D	1次EMP、B出口弁（電動駆 動部）		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	
440	機器冷却系	440BMV022-D	1次メンテ冷系ポンプB入口弁 （電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BMV023-D	1次メンテ冷系ポンプB出口弁 （電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BMV024-D	電磁ポンプバイパス弁B（電動 駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440BMV024-D	電磁ポンプバイパス弁B（電動 駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440BMV024-D	電磁ポンプバイパス弁B（電動 駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440BMV024-D	電磁ポンプバイパス弁B（電動 駆動部）		1	高	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	
440	機器冷却系	440BP0102A-M	機器冷却系冷凍機油ポンプB- A（電動機）		1	高	分解点検（シフト ベアリング）	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	
440	機器冷却系	440BP0102B-M	機器冷却系冷凍機油ポンプB- B（電動機）		1	高	分解点検（シフト ベアリング）	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	
440	機器冷却系	440BPD001	機器冷却系サージタンクBガス 層圧力ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPD001	機器冷却系サージタンクBガス 層圧力ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPD002	機器冷却系サージタンクBフロ ン液位ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPD002	機器冷却系サージタンクBフロ ン液位ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPD004	機器冷却系EMP冷却系N2圧 力ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPD004	機器冷却系EMP冷却系N2圧 力ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPD108	凝縮器中間冷媒圧力ディストリ ビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPD108	凝縮器中間冷媒圧力ディストリ ビュータ		1	高	取替1	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
440	機器冷却系	440BP1003	機器冷却系冷却ポンプB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	
440	機器冷却系	440BP1003	機器冷却系冷却ポンプB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	
440	機器冷却系	440BP1101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440BP1101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440BP1102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440BP1102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440BP1103	油セパレータ圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440BP1103	油セパレータ圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440BP1106	圧縮機シャフトシール圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440BP1106	圧縮機シャフトシール圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440BP1C01	機器冷却系サージタンクBガス層圧力指示調節計		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	
440	機器冷却系	440BP1C01	機器冷却系サージタンクBガス層圧力指示調節計		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	
440	機器冷却系	440BP1C108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計		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	
440	機器冷却系	440BP1C108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440BPM001	機器冷却系サージタンクBフロン液位演算器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPS004_1	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPS004_1	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPS004_2	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPS004_2	機器冷却系EMP冷却系N2圧力スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440BPS104	油セパレータ圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BPS104	油セパレータ圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BPS104	油セパレータ圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	

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
440	機器冷却系	440BTS114	圧縮機入口潤滑油温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BTS115	蒸発器入口冷媒温度スイッチ		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	
440	機器冷却系	440BTS115	蒸発器入口冷媒温度スイッチ		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440BT002	機器冷却系サージタンクBフロン温度変換器		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	
440	機器冷却系	440BT002	機器冷却系サージタンクBフロン温度変換器		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	
440	機器冷却系	440BT007	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2温度変換器		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	
440	機器冷却系	440BT007	機器冷却系EMP冷却ユニットB出口N2温度変換器		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	
440	機器冷却系	440BE001	機器冷却系1次系EMP・B入口弁開度発信器		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	
440	機器冷却系	440BE001	機器冷却系1次系EMP・B入口弁開度発信器		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	
440	機器冷却系	440BE002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度発信器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BE002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度発信器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BE003	機器冷却系EMPバイパス弁B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	
440	機器冷却系	440BE003	機器冷却系EMPバイパス弁B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	
440	機器冷却系	440BZT001	機器冷却系1次系EMP・B入口弁開度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BZT001	機器冷却系1次系EMP・B入口弁開度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BZT002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BZT002	機器冷却系1次メンテ冷系ポンプB入口弁開度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BZT003	機器冷却系EMPバイパス弁B開度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BZT003	機器冷却系EMPバイパス弁B開度変換器		1	高	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	
440	機器冷却系	440BZT102	機器冷却系冷凍機B出口弁開度		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	
440	機器冷却系	440BZT102	機器冷却系冷凍機B出口弁開度		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440BZT104_1	スライドバルブ開度変換器		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	
440	機器冷却系	440BZT104_1	スライドバルブ開度変換器		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440BZT104_2	バイパス弁開度変換器		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	
440	機器冷却系	440BZT104_2	バイパス弁開度変換器		1	高	取替1	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	
440	機器冷却系	440CAIS101	主電動機電流メータリレー		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	
440	機器冷却系	440CAIS101	主電動機電流メータリレー		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
440	機器冷却系	440CdP1107	潤滑油ストレナ差圧差圧指示計		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	
440	機器冷却系	440CdP1107	潤滑油ストレナ差圧差圧指示計		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	
440	機器冷却系	440CdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS101	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CdPS102	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS104	潤滑油フィルタ差圧差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS105	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CdPS106	蒸発器冷媒出入口差圧差圧スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CdPS108	潤滑油圧力差圧スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CHX001-M	機器冷却系冷凍機C（電動機）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CLS101	シャフトシールドレンタンク液位スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CLS101	シャフトシールドレンタンク液位スイッチ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CMW015A-D	冷却ポンプC入口切換弁A（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMW015B-D	冷却ポンプC入口切換弁B（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMW017A-D	冷凍機C出口冷媒切換弁A（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMW017B-D	冷凍機C出口冷媒切換弁B（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMW052A-D	冷凍機C入口冷却水切換弁A（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMW052B-D	冷凍機C入口冷却水切換弁B（電動駆動部）		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
440	機器冷却系	440CMV053-D	冷凍機C出口冷却水調節弁（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV054A-D	冷凍機C出口冷却水切換弁A（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV054B-D	冷凍機C出口冷却水切換弁B（電動駆動部）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CP0102A-M	機器冷却系冷凍機油ポンプC-A（電動機）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CP0102B-M	機器冷却系冷凍機油ポンプC-B（電動機）		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CPD108	凝縮器中間冷媒圧力ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CPD108	凝縮器中間冷媒圧力ディストリビュータ		1	高	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	
440	機器冷却系	440CP1003	機器冷却系冷却ポンプC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	
440	機器冷却系	440CP1003	機器冷却系冷却ポンプC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	
440	機器冷却系	440CP1101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440CP1101	圧縮機吸込中間冷媒圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440CP1102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440CP1102	圧縮機入口潤滑油圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440CP1103	油セパレータ圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440CP1103	油セパレータ圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440CP1106	圧縮機シャフトシール圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440CP1106	圧縮機シャフトシール圧力指示計		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	
440	機器冷却系	440CP1C108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計		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	
440	機器冷却系	440CP1C108	凝縮器中間冷媒圧力指示調節計		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	
440	機器冷却系	440CPS104	油セパレータ圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CPS104	油セパレータ圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CPS104	油セパレータ圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CPS105	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	
440	機器冷却系	440CPS107	蒸発器中間冷媒圧力スイッチ		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	

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
712	原子炉容器内計装	712_LY002A	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ		1	高	取替1	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	
712	原子炉容器内計装	712_LY002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ		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	
712	原子炉容器内計装	712_LY002B	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ		1	高	取替1	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	
712	原子炉容器内計装	712_LY003_3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ		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	
712	原子炉容器内計装	712_LY003_3	原子炉容器内計装原子炉容器ナトリウム液位アイソレータ		1	高	取替1	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	
731	中央計算機システム	C-CU018-1	炉心性能計算サーバ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	
731	中央計算機システム	C-CU018-1	炉心性能計算サーバ1		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	
731	中央計算機システム	C-CU018-1	炉心性能計算サーバ1		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	
731	中央計算機システム	C-CU018-2	炉心性能計算サーバ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	
731	中央計算機システム	C-CU018-2	炉心性能計算サーバ2		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	
731	中央計算機システム	C-CU018-2	炉心性能計算サーバ2		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	
733	計測制御系制御盤	110_TR002	R/V出入口Na温度差 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	
733	計測制御系制御盤	110_TR002	R/V出入口Na温度差 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	
733	計測制御系制御盤	110_TR002	R/V出入口Na温度差 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	
733	計測制御系制御盤	110AF/PRO01	A1次主冷却系流量 1次主循環ポンプA出口Na圧力 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	
733	計測制御系制御盤	110AF/PRO01	A1次主冷却系流量 1次主循環ポンプA出口Na圧力 記録計		1	高	取替1	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	
733	計測制御系制御盤	110AL1001	1次主循環ポンプA Na液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110AL1001	1次主循環ポンプA Na液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110AL1002A	1次系POFC A Na液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110AL1002A	1次系POFC A Na液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110AS1002	1次主循環ポンプA回転速度指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110ATI001	A R/V出口Na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	
733	計測制御系制御盤	110ATI004	IHX A 1次側出口Na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	
733	計測制御系制御盤	110ATRO01	A R/V出口Na温度記録計		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	
733	計測制御系制御盤	110ATRO01	A R/V出口Na温度記録計		1	高	取替1	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	
733	計測制御系制御盤	110BF/PRO01	B1次主冷却系流量 1次主循環ポンプB出口Na圧力 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	
733	計測制御系制御盤	110BF/PRO01	B1次主冷却系流量 1次主循環ポンプB出口Na圧力 記録計		1	高	取替1	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
733	計測制御系制御盤	110BL1001	1次主循環ポンプB N a 液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110BL1001	1次主循環ポンプB N a 液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110BL1002A	1次系P O F C B N a 液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110BL1002A	1次系P O F C B N a 液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110BS1002	1次主循環ポンプB回転速度指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110BT1001	B R/V出口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	
733	計測制御系制御盤	110BT1004	I H X B 1次側出口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	
733	計測制御系制御盤	110BTR001	B R/V出口N a 温度記録計		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	
733	計測制御系制御盤	110BTR001	B R/V出口N a 温度記録計		1	高	取替1	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	
733	計測制御系制御盤	110CF/PRO01	C 1次主冷却系流量 1次主循環ポンプC出口N a 圧力 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	
733	計測制御系制御盤	110CF/PRO01	C 1次主冷却系流量 1次主循環ポンプC出口N a 圧力 記録計		1	高	取替1	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	
733	計測制御系制御盤	110CL1001	1次主循環ポンプC N a 液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110CL1001	1次主循環ポンプC N a 液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110CL1002A	1次系P O F C C N a 液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110CL1002A	1次系P O F C C N a 液位指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110CS1002	1次主循環ポンプC回転速度指示計		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	
733	計測制御系制御盤	110CT1001	C R/V出口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	
733	計測制御系制御盤	110CT1004	I H X C 1次側出口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	
733	計測制御系制御盤	110CTR001	C R/V出口N a 温度 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	
733	計測制御系制御盤	110CTR001	C R/V出口N a 温度 記録計		1	高	取替1	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	
733	計測制御系制御盤	120_FRS01	1次系E M P A・B 出口N a 流量, 1次N a 純化系N a 流量 記録スイッチ		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	
733	計測制御系制御盤	120_FRS01	1次系E M P A・B 出口N a 流量, 1次N a 純化系N a 流量 記録スイッチ		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	
733	計測制御系制御盤	120_FRS01	1次系E M P A・B 出口N a 流量, 1次N a 純化系N a 流量 記録スイッチ		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	
733	計測制御系制御盤	120_T/LRS03	1次系O F/T N a 温度・液位 記録スイッチ		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	
733	計測制御系制御盤	120_T/LRS03	1次系O F/T N a 温度・液位 記録スイッチ		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	
733	計測制御系制御盤	120_ZI001	1次系O F 補助ライン止め弁開度指示計		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	
733	計測制御系制御盤	120_ZI001	1次系O F 補助ライン止め弁開度指示計		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	