

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
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK001A	1次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンク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	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK001B	1次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンク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	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK001C	1次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンクC		1	高	外観点検	設備の供用開始前までに実施予定。	表面に著しいかき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データ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次ナトリウム充填ドレン系	140_V0009A#1	1次系ガス抜きポットAドレン弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0009B#1	1次系ガス抜きポットBドレン弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0009C#1	1次系ガス抜きポットCドレン弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0010A#1	1次系ガス抜きポットAオーバーフロー止め弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0010B#1	1次系ガス抜きポットBオーバーフロー止め弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0010C#1	1次系ガス抜きポットCオーバーフロー止め弁エクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0001A	1次A r ガス系炉容器V/T・A入口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0001A#1	1次A r ガス系炉容器V/T・A入口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0001B	1次A r ガス系炉容器V/T・B入口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0001B#1	1次A r ガス系炉容器V/T・B入口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0003	1次A r ガス系タンクV/T入口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0003#1	1次A r ガス系タンクV/T入口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0004	1次A r ガス系タンクV/T出口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0004#1	1次A r ガス系タンクV/T出口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0005A	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・A入口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0005A#1	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・A入口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0005B	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・B入口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0005B#1	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・B入口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0005C	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・C入口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0005C#1	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・C入口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0006A	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・A出口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0006A#1	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・A出口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0006B	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・B出口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0006B#1	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・B出口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kgコンガス系	150_D0006C	1次A r ガス系ガス抜きポットV/T・C出口ダンパ		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
150	1次7kVコンガス系	150_D0006C#1	1次A r ガス系ガス抜きボット V/T・C出口ダンパエクステ ンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kVコンガス系	150_MD002A	1次A r ガス系炉容器V/T・ A出口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kVコンガス系	150_MD002A#1	1次A r ガス系炉容器V/T・ A出口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kVコンガス系	150_MD002B	1次A r ガス系炉容器V/T・ B出口ダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次7kVコンガス系	150_MD002B#1	1次A r ガス系炉容器V/T・ B出口ダンパエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
430	1次メンテナンス冷却系	430_HX001	1次メンテナンス冷却系中間 交換器		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	
430	1次メンテナンス冷却系	430_MV001	1次メンテ冷系R/V出口1次 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	
430	1次メンテナンス冷却系	430_MV002	1次メンテ冷系R/V出口2次 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	
430	1次メンテナンス冷却系	430_MV004	1次メンテ冷系R/V入口2次 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	
430	1次メンテナンス冷却系	430_MV005A	1次メンテ冷系R/V入口1次 止め弁A		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	
430	1次メンテナンス冷却系	430_MV005B	1次メンテ冷系R/V入口1次 止め弁B		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	
440	機器冷却系	440_AX001	機器冷却系充填ドレン装置精製 ユニット		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_AX001#1	充填・ドレン装置精製ユニット フィルタ・脱水塔		1式	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_AX002	機器冷却系充填ドレン装置ドレ ンユニット		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_B0001A	機器冷却系ボナーモータ冷却フ ァン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	
440	機器冷却系	440_B0001B	機器冷却系ボナーモータ冷却フ ァン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	
440	機器冷却系	440_B0001C	機器冷却系ボナーモータ冷却フ ァンC		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	440_D0040A	1次主循環ポンプAボナーモ ータダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0040B	1次主循環ポンプBボナーモ ータダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0040C	1次主循環ポンプCボナーモ ータダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0041A	1次系油ポンプAダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0041B	1次系油ポンプBダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0041C	1次系油ポンプCダンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0042A	1次系オイルリフトポンプAダ ンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0042B	1次系オイルリフトポンプBダ ンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0042C	1次系オイルリフトポンプCダ ンパ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_HX002A	機器冷却系ボナーモータ冷却ユ ニット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	
440	機器冷却系	440_HX002B	機器冷却系ボナーモータ冷却ユ ニット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	
440	機器冷却系	440_HX002C	機器冷却系ボナーモータ冷却ユ ニット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	
440	機器冷却系		主要弁、一般弁		1式	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系		配管（B系）		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系		配管支持構造物（B系）		1式	高	-	-	-	-	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		配管 (C系)		1式	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系		配管支持構造物 (C系)		1式	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_P0201	機器冷却系充填ドレン装置ドレンポンプ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_P0202	機器冷却系充填ドレン装置移送ポンプ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_P0203	機器冷却系充填ドレン装置真空ポンプ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_RV226	充填ドレン装置冷媒貯槽安全弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_RV243	充填ドレン装置移送ポンプ出口遮し弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系		機器冷却系関連設備		1式	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_TK201	充填・ドレン装置冷媒貯槽		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系		配管 (A系)		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系		配管支持構造物 (A系)		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0200A	充填ドレン装置A-1 0 1室ドレンユニット接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0200B	充填ドレン装置A-1 0 3室ドレンユニット接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0200C	充填ドレン装置A-1 0 2室ドレンユニット接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0201A	充填ドレン装置サージタンクA接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0201B	充填ドレン装置サージタンクB接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0202A	充填ドレン装置窒素ガス供給弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0210	充填ドレン装置冷媒移送配管ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0220	充填ドレン装置冷媒貯槽冷媒出入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0221	充填ドレン装置装置ガス連通管A-1 3 2室接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0222	充填ドレン装置冷媒貯槽ガス出入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0223	充填ドレン装置冷媒貯槽ガス排気弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0224	充填ドレン装置冷媒貯槽スプレイン接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0225	充填ドレン装置冷媒貯槽安全弁元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0230	充填ドレン装置移送ポンプ入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0231	充填ドレン装置移送ポンプ出口逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0232	充填ドレン装置移送ポンプ出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0233	充填ドレン装置脱水塔入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0234	充填ドレン装置脱水塔出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0235	充填ドレン装置フィルタ入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0236	充填ドレン装置フィルタ出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0237	充填ドレン装置精製ユニット冷媒移送配管接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0238	充填ドレン装置精製ユニット系統ドレンライン入口側止め弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0239	充填ドレン装置精製ユニット系統ドレンライン出口側止め弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0240	充填ドレン装置精製ユニットガス連通管接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_Y0241	充填ドレン装置精製ユニットスプレイン接続弁		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
440	機器冷却系	440_V0242	充填ドレン装置移送ポンプ出口 逃し弁元弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0250	充填ドレン装置ドレンユニット 系統側接続弁A		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0251	充填ドレン装置ドレンユニット 系統側接続弁B		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0252	充填ドレン装置ドレンユニット 系統側接続元弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0253	充填ドレン装置ドレンボット入口 弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0254	充填ドレン装置ドレンポンプ出口 弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0255	充填ドレン装置ドレンポンプバイ パス弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0256	充填ドレン装置ドレンユニット 接続弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0260	充填ドレン装置真空ポンプ入口 弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0261	充填ドレン装置真空ポンプ出口 逆止弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0262	充填ドレン装置真空ポンプバイ パス弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0270	充填ドレン装置冷媒貯槽冷媒注 入元弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0271	充填ドレン装置冷媒貯槽ブース タライン接続弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0272	充填ドレン装置精製ユニットブ ースタライン接続弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0273	充填ドレン装置移送ポンプ入口 ドレン弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0274	充填ドレン装置移送ポンプ出口 ベント弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0275	充填ドレン装置脱水塔入口ドレ ン弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0276	充填ドレン装置脱水塔出口ベン ト弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0277	充填ドレン装置フィルタドレン 弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0278	充填ドレン装置フィルタベント 弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0279	充填ドレン装置フィルタ出口ド レン弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0280	充填ドレン装置ドレンボットド レン弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0281	充填ドレン装置ドレンボットベ ント弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0283	充填ドレン装置移送ポンプ出口 逃し弁ドレン弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0290	充填ドレン装置冷媒貯槽ガス層 圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0291	充填ドレン装置冷媒貯槽液位計 高側計装弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0292	充填ドレン装置冷媒貯槽液位計 低側計装弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0293	充填ドレン装置移送ポンプ入口 圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0294	充填ドレン装置移送ポンプ出口 圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0295	充填ドレン装置フィルタ入口圧 力計装弁		1	低	-	-	-	-	-	設備の供用開始前まで
440	機器冷却系	440_V0296	充填ドレン装置フィルタ出口圧 力計装弁		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
440	機器冷却系	440_V0297	充填ドレン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	
440	機器冷却系	440_V0298	充填ドレン装置ドレンボット液位計高側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_V0299	充填ドレン装置ドレンボット液位計低側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AB0002	機器冷却系電磁ポンプ冷却ファンA		1	高	非破壊試験	設備の供用開始前までに実施予定。	機器の健全性に影響を及ぼす欠陥がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AB0002	機器冷却系電磁ポンプ冷却ファン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	
440	機器冷却系	440ACV026	電磁ポンプ冷却系A窒素ガス減圧弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機A		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	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機A		1	高	簡易点検（潤滑油系）	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機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	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機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	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機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	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機A		1	高	非破壊試験②	設備の供用開始前までに実施予定。	推定減肉率30%未満の伝熱管を合格とする。	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AHX003	機器冷却系電磁ポンプ冷却ユニット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	
440	機器冷却系	440AMV001	C/V出口外側隔離弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AMV004	C/V入口外側隔離弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AMV020	1次系EMP・A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	
440	機器冷却系	440AMV021	1次系EMP・A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	
440	機器冷却系	440AMV022	1次メナテ冷却系ポンプA入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AMV023	1次メナテ冷却系ポンプA出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AMV024	電磁ポンプバイパス弁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	
440	機器冷却系	440AMV024	電磁ポンプバイパス弁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	
440	機器冷却系	440AP0001	機器冷却系冷却ポンプA		1	高	非破壊試験	設備の供用開始前までに実施予定。	機器の健全性に影響を及ぼす欠陥がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AP0001	機器冷却系冷却ポンプ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	
440	機器冷却系	440ATK001	機器冷却系サージタンク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	
440	機器冷却系	440AV0002	冷却ポンプA入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0003	冷却ポンプA出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0005	C/V入口内側止め弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0006	電磁ポンプ冷却ユニットA冷媒入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0007	電磁ポンプ冷却ユニットA冷媒流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0008A	1次系油冷却器A入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0008B	1次系油冷却器B-A入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0009A	ボニーモータ冷却ユニットA冷媒流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0009B	ボニーモータ冷却ユニットB冷媒流量設定弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0010	C/V出口内側止め弁A		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	440AV0011	サージタンク A 窒素ガス供給弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0012	サージタンク A 安全弁元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0014	冷凍機 A 冷媒出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0018	冷凍機 A 出口冷媒逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0025	電磁ポンプ冷却系 A 窒素ガス減圧弁前弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0028	電磁ポンプ冷却系 A 窒素ガス供給弁バイパス弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0033	制御用圧縮空気設備取合元弁 A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0501	冷却ポンプ A 入口ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0502	冷凍機 A 入口冷媒ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0503	電磁ポンプ冷却ユニット A 入口冷媒ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0504A	1 次主循環ポンプモータ室 A 入口ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0504B	1 次主循環ポンプモータ室 B 入口ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0505A	ボナーモータ冷却ユニット A 入口冷媒ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0505B	ボナーモータ冷却ユニット B 入口冷媒ドレン弁 A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0506A	1 次主循環ポンプモータ室 A 出口ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0506B	1 次主循環ポンプモータ室 B 出口ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0507	サージタンク A 置換元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0508A	ボナーモータ冷却ユニット A 凝縮水ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0508B	ボナーモータ冷却ユニット B 凝縮水ドレン弁 A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0509	冷凍機 A 出口冷却水ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0511	C/V 入口内側ベント弁 A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0512A	1 次主循環ポンプモータ室 A 入口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0512B	1 次主循環ポンプモータ室 B 入口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0513A	1 次系油冷却器 A 入口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0513B	1 次系油冷却器 B-A 入口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0514A	1 次系油冷却器 A 出口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0514B	1 次系油冷却器 B-A 出口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0515A	ボナーモータ冷却ユニット A 出口冷媒ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0515B	ボナーモータ冷却ユニット B 出口冷媒ベント弁 A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0516A	1 次主循環ポンプモータ室 A 出口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0516B	機器冷却系 1 次主循環ポンプモータ室 B 出口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0517	C/V 出口内側ベント弁 A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0520	冷凍機 A 出口冷媒ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0703	C/V 入口 C 種試験弁 A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0704	C/V 出口 C 種試験弁 A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0705	冷凍機 A 入口冷媒流量計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0706	冷凍機 A 入口冷媒流量計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0707	冷却ポンプ A 出口圧力計装弁		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
440	機器冷却系	440AV0708A	ボニーモータ冷却ユニットA出口冷媒流量計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0708B	ボニーモータ冷却ユニットB出口冷媒流量計上流側計装弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0709A	ボニーモータ冷却ユニットA出口冷媒流量計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0709B	ボニーモータ冷却ユニットB出口冷媒流量計下流側計装弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0710	サージタンクA上部圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0711	サージタンクA下部圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0715	電磁ポンプ冷却ユニットA出口窒素ガス流量計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0716	電磁ポンプ冷却ユニットA出口窒素ガス流量計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0717	電磁ポンプ冷却系Aサンプリング元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0718	電磁ポンプ冷却系A窒素ガス圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0719	1次系EMP・A窒素ガス差圧計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0720	1次系EMP・A窒素ガス差圧計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0721	1次メンテ冷系ポンプA窒素ガス差圧計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0722	1次メンテ冷系ポンプA窒素ガス差圧計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0725	冷凍機A出口冷却水流量計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0726	冷凍機A出口冷却水流量計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BB0002	機器冷却系電磁ポンプ冷却ファンB		1	高	非破壊試験	設備の供用開始前までに実施予定。	機器の健全性に影響を及ぼす欠陥がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BB0002	機器冷却系電磁ポンプ冷却ファン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	
440	機器冷却系	440BCV026	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス減圧弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機B		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	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機B		1	高	簡易点検（潤滑油系）	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機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	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機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	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機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	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機B		1	高	非破壊試験②	設備の供用開始前までに実施予定。	推定減肉率30%未満の伝熱管を合格とする。	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BHX003	機器冷却系電磁ポンプ冷却ユニット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	
440	機器冷却系	440BMV001	C/V出口外側隔離弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BMV004	C/V入口外側隔離弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BMV020	1次系EMP・B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	
440	機器冷却系	440BMV021	1次系EMP・B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	
440	機器冷却系	440BMV022	1次メンテ冷系ポンプB入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BMV023	1次メンテ冷系ポンプB出口弁		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
440	機器冷却系	440BMV024	電磁ポンプバイパス弁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		
440	機器冷却系	440BMV024	電磁ポンプバイパス弁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		
440	機器冷却系	440BP0001	機器冷却系冷却ポンプB		1	高	非破壊試験	設備の供用開始前までに実施予定。 。 機器の健全性に影響を及ぼす欠陥がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで		
440	機器冷却系	440BP0001	機器冷却系冷却ポンプ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		
440	機器冷却系	440BT0001	機器冷却系サージタンク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		
440	機器冷却系	440BV0002	冷却ポンプB入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0003	冷却ポンプB出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0005	C/V入口内側止め弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0006	電磁ポンプ冷却ユニットB冷媒入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0007	電磁ポンプ冷却ユニットB冷媒流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0008B	1次系油冷却器B-B入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0008C	1次系油冷却器C入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0009B	ボニーマータ冷却ユニットB冷媒流量設定弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0009C	ボニーマータ冷却ユニットC冷媒流量設定弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0010	C/V出口内側止め弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0011	サージタンクB窒素ガス供給弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0012	サージタンクB安全弁元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0014	冷凍機B冷媒出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0018	冷凍機B出口冷媒逆止弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0025	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス減圧弁前弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0028	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス供給弁バイパス弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0033	制御用圧縮空気設備取合元弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0501	冷却ポンプB入口ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0502	冷凍機B入口冷媒ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0503	電磁ポンプ冷却ユニットB入口冷媒ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0505B	ボニーマータ冷却ユニットB入口冷媒ドレン弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0505C	ボニーマータ冷却ユニットC入口冷媒ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0507	サージタンクB置換用元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0508B	ボニーマータ冷却ユニットB凝縮水ドレン弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0508C	ボニーマータ冷却ユニットC凝縮水ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0509	冷凍機B出口冷却水ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0511	C/V入口内側ベント弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0513B	1次系油冷却器B-B入口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0513C	1次系油冷却器C入口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0514B	1次系油冷却器B-B出口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0514C	1次系油冷却器C出口ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0515B	ボニーマータ冷却ユニットB出口冷媒ベント弁B		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	440V0515C	ボニーモータ冷却ユニットC出口冷媒ベント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0517	C/V出口内側ベント弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0520	冷凍機B出口冷媒ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0703	C/V入口C種試験弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0704	C/V出口C種試験弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0705	冷凍機B入口冷媒流量計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0706	冷凍機B入口冷媒流量計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0707	冷却ポンプB出口圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0708B	ボニーモータ冷却ユニットB出口冷媒流量計上流側計装弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0708C	ボニーモータ冷却ユニットC出口冷媒流量計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0709B	ボニーモータ冷却ユニットB出口冷媒流量計下流側計装弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0709C	ボニーモータ冷却ユニットC出口冷媒流量計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0710	サージタンクB上部圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0711	サージタンクB下部圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0715	電磁ポンプ冷却ユニットB出口窒素ガス流量計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0716	電磁ポンプ冷却ユニットB出口窒素ガス流量計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0717	電磁ポンプ冷却系Bサンプリング元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0718	電磁ポンプ冷却系B窒素ガス圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0719	1次系EMP・B窒素ガス差圧計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0720	1次系EMP・B窒素ガス差圧計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0721	1次メンテ冷系ポンプB窒素ガス差圧計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0722	1次メンテ冷系ポンプB窒素ガス差圧計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0725	冷凍機B出口冷却水流量計上流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440V0726	冷凍機B出口冷却水流量計下流側計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CHX001	機器冷却系冷凍機C		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CHX001 C-A	機器冷却系冷凍機油ポンプC-A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CHX001 C-B	機器冷却系冷凍機油ポンプC-B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CHX001#1	冷凍機凝縮器C		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CHX001#2	冷凍機蒸発器C		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV015A	冷却ポンプC入口切換弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV015B	冷却ポンプC入口切換弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV017A	冷凍機C出口冷媒切換弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV017B	冷凍機C出口冷媒切換弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV052A	冷凍機C入口冷却水切換弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV052B	冷凍機C入口冷却水切換弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV053	冷凍機C出口冷却水調節弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV054A	冷凍機C出口冷却水切換弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CMV054B	冷凍機C出口冷却水切換弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CP0001	機器冷却系冷却ポンプC		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	440CRV055	冷凍機C出口冷却水逃し弁		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	
440	機器冷却系	440CRV055	冷凍機C出口冷却水逃し弁		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	
440	機器冷却系	440CRV055	冷凍機C出口冷却水逃し弁		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	
440	機器冷却系	440CV0003	冷却ポンプC出口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0018A	冷凍機C出口冷媒逆止弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0018B	冷凍機C出口冷媒逆止弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0501	冷却ポンプC入口ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0502	冷凍機C入口冷媒ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0509	冷凍機C出口冷却水ドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0520B	冷凍機C出口冷媒ドレン弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0521B	冷却ポンプC入口切替弁Bドレン弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0523A	冷却ポンプC入口ベント弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0523B	冷却ポンプC入口ベント弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0524A	冷凍機C出口冷媒ベント弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0524B	冷凍機C出口冷媒ベント弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0525A	冷凍機C入口冷却水ベント弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0525B	冷凍機C入口冷却水ベント弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0526A	冷凍機C出口冷却水ベント弁A		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0526B	冷凍機C出口冷却水ベント弁B		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440CV0707	冷却ポンプC出口圧力計装弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備		連通管(Bセル)		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備		連通管(Cセル)		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備		配管支持構造物(Bセル)		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	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備		配管支持構造物(Cセル)		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	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備	451_MV001A	漏えいN a 移送用連通管止め弁A		1	高	非破壊試験	設備の供用開始前までに実施予定。	機器の健全性に影響を及ぼす欠陥がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備	451_MV001A	漏えいN a 移送用連通管止め弁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	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備	451_MV001B	漏えいN a 移送用連通管止め弁B		1	高	非破壊試験	設備の供用開始前までに実施予定。	機器の健全性に影響を及ぼす欠陥がないこと	採取データが判定基準を満足していること	設備の供用開始前まで	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備	451_MV001B	漏えいN a 移送用連通管止め弁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	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備		配管支持構造物(Aセル)		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	
451	1次冷却系関連室漏えい対策処理設備		連通管(Aセル)		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
930	ライン管 設備一般		セルライナ (1次系Aループ)		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	
930	ライン管 設備一般		セルライナ (1次系Bループ)		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	
930	ライン管 設備一般		セルライナ (1次系Cループ)		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	
930	ライン管 設備一般		セルライナ (活性炭吸着塔)		1式	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器 (HXO02) 加圧管液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁		1	高	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	

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
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器 (HX002) 加圧管液体窒素貯蔵タンクA加 圧圧力調節弁		1	高	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	
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器 (HX002) 加圧管液体窒素貯蔵タンクA加 圧圧力調節弁		1	高	消耗品交換 (ボ ジショナパイロ ット)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器 (HX002) 加圧管液体窒素貯蔵タンクA加 圧圧力調節弁		1	高	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	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_CV201	液体窒素蒸発器 (HX002) 加圧管液体窒素貯蔵タンクA加 圧圧力調節弁		1	高	計器取替 (減圧 弁)	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_CV203	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		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	
463	窒素ガス供給系	463_CV203	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		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	
463	窒素ガス供給系	463_CV203	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		1	高	消耗品交換 (ボ ジショナパイロ ット)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_CV203	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		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	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_CV203	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		1	高	計器取替 (減圧 弁)	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器 (HX002) 補助蒸気供給流量調節弁		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	
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器 (HX002) 補助蒸気供給流量調節弁		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	
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器 (HX002) 補助蒸気供給流量調節弁		1	高	消耗品交換 (ボ ジショナパイロ ット)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器 (HX002) 補助蒸気供給流量調節弁		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	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_CV613	液体窒素蒸発器 (HX002) 補助蒸気供給流量調節弁		1	高	計器取替 (減圧 弁)	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_P1502	補助蒸気圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施 予定。	表面に著しいかき傷、 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_P1502	補助蒸気圧力現場指示計		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	
463	窒素ガス供給系	463_PIC201	液体窒素貯蔵タンクガス圧力指 示調節計		1	高	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	
463	窒素ガス供給系	463_PIC201	液体窒素貯蔵タンクガス圧力指 示調節計		1	高	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	
463	窒素ガス供給系	463_PIC203	窒素ガス供給タンク圧力指示調 節計		1	高	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	
463	窒素ガス供給系	463_PIC203	窒素ガス供給タンク圧力指示調 節計		1	高	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	
463	窒素ガス供給系	463_PIC203	窒素ガス供給タンク圧力指示調 節計		1	高	消耗品交換 (ヒ ューズ)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_PIC203	窒素ガス供給タンク圧力指示調 節計		1	高	消耗品交換 (コ ンデンサ)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_SV203	窒素ガス供給タンク圧力調節弁 用電磁弁		1	高	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	
463	窒素ガス供給系	463_SV203	窒素ガス供給タンク圧力調節弁 用電磁弁		1	高	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	
463	窒素ガス供給系	463_SV203	窒素ガス供給タンク圧力調節弁 用電磁弁		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認 を実施予定。	定められた機能を有す ること	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	
463	窒素ガス供給系	463_SV203	窒素ガス供給タンク圧力調節弁 用電磁弁		1	高	取替 (電磁弁)	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。

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
463	窒素ガス供給系	463_TE502	液体窒素蒸发器水槽温度検出器		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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_TE502	液体窒素蒸发器水槽温度検出器		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	
463	窒素ガス供給系	463_TI504	液体窒素蒸发器水槽温度現場指示計		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	BDM機器
463	窒素ガス供給系	463_TIC502	液体窒素蒸发器水槽温度指示調節計		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	
463	窒素ガス供給系	463_TIC502	液体窒素蒸发器水槽温度指示調節計		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	
463	窒素ガス供給系	463_TIC502	液体窒素蒸发器水槽温度指示調節計		1	高	消耗品交換（ヒューズ）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_TIC502	液体窒素蒸发器水槽温度指示調節計		1	高	消耗品交換（コンデンサ）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_TIS203	液体窒素蒸发器出口窒素温度（指示スイッチ）		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	
463	窒素ガス供給系	463_TIS203	液体窒素蒸发器出口窒素温度（指示スイッチ）		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	
463	窒素ガス供給系	463_TIS203	液体窒素蒸发器出口窒素温度（指示スイッチ）		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
463	窒素ガス供給系	463_TT502	液体窒素蒸发器水槽温度R/V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。	表面に著しいかき傷、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_TT502	液体窒素蒸发器水槽温度R/V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	
463	窒素ガス供給系	463_TT502	液体窒素蒸发器水槽温度R/V変換器		1	高	消耗品交換（ヒューズ）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_TT502	液体窒素蒸发器水槽温度R/V変換器		1	高	消耗品交換（コンデンサ）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品		1	高	計器取替（電磁弁）	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品		1	高	計器取替（減圧弁）	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_AV004#	窒素ガス貯蔵タンク出口遠隔操作弁計装品		1	高	計器取替（リミットスイッチ）	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品		1	高	計器取替（電磁弁）	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品		1	高	計器取替（減圧弁）	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_AV006#	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁計装品		1	高	計器取替（リミットスイッチ）	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_AV032#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画選択弁計装品		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_AV032#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画選択弁計装品		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
466	窒素ガス注入系	466_AV032#	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画選択弁計装品		1	高	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
466	窒素ガス注入系	466_P1011	窒素ガス貯蔵タンクA圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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_P1011	窒素ガス貯蔵タンクA圧力現場指示計		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	
466	窒素ガス注入系	466_P1012	窒素ガス貯蔵タンクB圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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_P1012	窒素ガス貯蔵タンクB圧力現場指示計		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	
466	窒素ガス注入系	466_P1013	窒素ガス貯蔵タンクC圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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_P1013	窒素ガス貯蔵タンクC圧力現場指示計		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	
466	窒素ガス注入系	466_P1021	N a 漏えい区画初期注入ライン2次側圧力現場指示計		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_P1021	N a 漏えい区画初期注入ライン2次側圧力現場指示計		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_P1031	N a 漏えい区画長期注入ライン2次側圧力現場指示計		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_P1031	N a 漏えい区画長期注入ライン2次側圧力現場指示計		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_P1061	不活性ガス封入装置供給ライン圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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_P1061	不活性ガス封入装置供給ライン圧力現場指示計		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	
466	窒素ガス注入系	466_PT001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力圧力伝送器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PT001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力圧力伝送器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PT002	N a 漏えい区画初期注入ライン1次側圧力圧力伝送器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PT002	N a 漏えい区画初期注入ライン1次側圧力圧力伝送器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PT003	N a 漏えい区画長期注入ライン1次側圧力圧力伝送器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PT003	N a 漏えい区画長期注入ライン1次側圧力圧力伝送器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PT005	N a 漏えい区画注入ライン圧力圧力伝送器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PT005	N a 漏えい区画注入ライン圧力圧力伝送器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PY001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力アイソレータ		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PY001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力アイソレータ		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PY001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力アイソレータ		1	高	消耗品交換（ヒューズ）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を越える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_PY001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力アイソレータ		1	高	消耗品交換（コンデンサ）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を越える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_PY005	N a 漏えい区画注入ライン圧力アイソレータ		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PY005	N a 漏えい区画注入ライン圧力アイソレータ		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_PY005	N a 漏えい区画注入ライン圧力アイソレータ		1	高	消耗品交換（ヒューズ）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を越える場合に実施。

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
466	窒素ガス注入系	466_PY005	N a 漏えい区画注入ライン圧力 アイソレータ		1	高	消耗品交換 (コン デンサ)	供用開始前までに消耗品交換を実施 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_TE002	N a 漏えい区画初期注入ライン 温度温度検出器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TE002	N a 漏えい区画初期注入ライン 温度温度検出器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TE003	N a 漏えい区画長期注入ライン 温度温度検出器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TE003	N a 漏えい区画長期注入ライン 温度温度検出器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TI011	窒素ガス貯蔵タンクガス温度現 場指示計		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TI011	窒素ガス貯蔵タンクガス温度現 場指示計		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 温度変換器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 温度変換器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 温度変換器		1	高	消耗品交換 (ヒ ューズ)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_TT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 温度変換器		1	高	消耗品交換 (コン デンサ)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_TT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 温度変換器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 温度変換器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_TT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 温度変換器		1	高	消耗品交換 (ヒ ューズ)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_TT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 温度変換器		1	高	消耗品交換 (コン デンサ)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_UM010	シーケンサ		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	
466	窒素ガス注入系	466_UM010	シーケンサ		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	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_UM010	シーケンサ		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	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_ZT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 流量変換器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_ZT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 流量変換器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_ZT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 流量変換器		1	高	消耗品交換 (バ イロットリレー)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_ZT002	N a 漏えい区画初期注入ライン 流量変換器		1	高	消耗品交換 (減 圧弁)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_ZT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 流量変換器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_ZT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 流量変換器		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	466_ZT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 流量変換器		1	高	消耗品交換 (バ イロットリレー)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	466_ZT003	N a 漏えい区画長期注入ライン 流量変換器		1	高	消耗品交換 (減 圧弁)	供用開始前までに消耗品交換を実 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値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤		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	

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	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤		1	高	消耗品交換 (タイマ)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤		1	高	消耗品交換 (吹鳴装置)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤		1	高	消耗品交換 (しゃ断器)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	C-1H611	窒素ガス注入設備制御盤		1	高	消耗品交換 (リレー)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	C-A1162	窒素ガス注入設備計装盤		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	
466	窒素ガス注入系	C-A1162	窒素ガス注入設備計装盤		1	高	消耗品交換 (しゃ断器)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	C-A1162	窒素ガス注入設備計装盤		1	高	消耗品交換 (リレー)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	DC-1	直流電源ユニット		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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	DC-1	直流電源ユニット		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	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
466	窒素ガス注入系	S-1H031	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤2		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	S-2H021	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤8		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	S-A1151	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤1		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	S-A3241	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤3		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	S-A4101	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤4		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	S-A5112	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤6		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	S-A5221	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤7		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	S-A6221	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤9		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	S-C001	窒素ガス注入設備キー管理盤		1	高	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	
466	窒素ガス注入系	S-FH001	窒素ガス注入設備緊急停止操作盤5		1	高	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	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-A	換気空調設備非常用継電器盤A		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-B	換気空調設備非常用継電器盤B		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
660	格納施設換気空調設備一般	C-AR041-C	換気空調設備非常用継電器盤C		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
671	燃料取扱設備窒素窒素雰囲気調節装置	671_AV109##	671系E V S T冷却系共通配管窒素ガス供給調整弁計装品		1	高	消耗品交換 (電磁弁)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
671	燃料取扱設備窒素窒素雰囲気調節装置	671_AV109##	671系E V S T冷却系共通配管窒素ガス供給調整弁計装品		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	
671	燃料取扱設備窒素窒素雰囲気調節装置	671_AV109##	671系E V S T冷却系共通配管窒素ガス供給調整弁計装品		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	
671	燃料取扱設備窒素窒素雰囲気調節装置	671_AV109##	671系E V S T冷却系共通配管窒素ガス供給調整弁計装品		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	

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
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PS011B	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (広域) 警報設定器		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PS011B	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (広域) 警報設定器		1	高	消耗品交換 (ヒューズ)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を越える場合に実施。
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PS011B	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (広域) 警報設定器		1	高	消耗品交換 (コンデンサ)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を越える場合に実施。
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PT011A	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (狭域) 伝送器		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PT011A	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (狭域) 伝送器		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PT011B	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (広域) 伝送器		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PT011B	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (広域) 伝送器		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY011A	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (狭域) アイゾレータ		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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_PY011A	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (狭域) アイゾレータ		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY011A	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (狭域) アイゾレータ		1	高	消耗品交換 (ヒューズ)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を越える場合に実施。
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_PY011A	E V S T冷却系共通配管室 (A-471室) 圧力 (狭域) アイゾレータ		1	高	消耗品交換 (コンデンサ)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を越える場合に実施。
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	C-B4701	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節装置計装盤		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	C-B4701	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節装置計装盤		1	高	消耗品交換 (しゃ断器)	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を越える場合に実施。
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P1040A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水入口圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P1040A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水入口圧力現場指示計		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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P1040B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水入口圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P1040B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水入口圧力現場指示計		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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P1041A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P1041A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口圧力現場指示計		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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P1041B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水出口圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_P1041B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットB冷水出口圧力現場指示計		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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_T1021A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口温度現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_T1021A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニットA冷水出口温度現場指示計		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	

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
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_T1021B	E V S T 冷却系共通配管室素 素開気調節ユニットB冷水出口 温度現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施 予定。	表面に著しいかき傷、 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	
675	空調用冷水設備Ⅱ	675_T1021B	E V S T 冷却系共通配管室素 素開気調節ユニットB冷水出口 温度現場指示計		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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET3261_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET3261_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認 を実施予定。	定められた機能を有す ること	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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET3261_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	取替1	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
705	空気券開気セルモナ	705_XET3261_2	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET3261_2	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認 を実施予定。	定められた機能を有す ること	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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET3261_2	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	取替1	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
705	空気券開気セルモナ	705_XET420a1_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET420a1_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認 を実施予定。	定められた機能を有す ること	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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET420a1_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	取替1	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
705	空気券開気セルモナ	705_XET420a1_2	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET420a1_2	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認 を実施予定。	定められた機能を有す ること	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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET420a1_2	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	取替1	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
705	空気券開気セルモナ	705_XET420b1_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET420b1_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認 を実施予定。	定められた機能を有す ること	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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET420b1_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	取替1	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
705	空気券開気セルモナ	705_XET420b1_2	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET420b1_2	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認 を実施予定。	定められた機能を有す ること	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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET420b1_2	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	取替1	供用開始前までに取替を実施予定 。	同等品に交換されてい ること	採取データが判定基準値を満足し ていること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度 を超える場合に実施。
705	空気券開気セルモナ	705_XET420c1_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		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	
705	空気券開気セルモナ	705_XET420c1_1	空気券開気セルモナE V S T 冷却系A・B・Cループ 煙感 知器		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認 を実施予定。	定められた機能を有す ること	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	

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
705	空気雰囲気モニター	C-AR054-B	空気雰囲気セルモニタ継電器盤B		1	高	取替1	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
705	空気雰囲気モニター	C-AR054-B	空気雰囲気セルモニタ継電器盤B		1	高	取替2	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
705	空気雰囲気モニター	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ継電器盤C		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	
705	空気雰囲気モニター	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ継電器盤C		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
705	空気雰囲気モニター	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ継電器盤C		1	高	特性試験1	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	
705	空気雰囲気モニター	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ継電器盤C		1	高	特性試験2	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	
705	空気雰囲気モニター	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ継電器盤C		1	高	取替1	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
705	空気雰囲気モニター	C-AR054-C	空気雰囲気セルモニタ継電器盤C		1	高	取替2	供用開始前までに取替を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	設備の供用開始前まで	点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合に実施。
463	窒素ガス供給系	463_P1531	純水圧力現場指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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_P1531	純水圧力現場指示計		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV102A#	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA出口弁		1	高	消耗品交換（電磁弁）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	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_AV102A#	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA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。	表面に著しいかき傷、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_AV102A#	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA出口弁		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV102A#	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA出口弁		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV102A#	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA出口弁		1	高	消耗品交換（減圧弁）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	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_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	高	消耗品交換（電磁弁）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	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_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	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	
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	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	
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	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
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	高	消耗品交換（減圧弁）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	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計装品		1	高	消耗品交換（電磁弁）	供用開始前までに消耗品交換を実施予定。	同等品に交換されていること	採取データが判定基準値を満足していること	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計装品		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	
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計装品		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	
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計装品		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0002A-M	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファン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。	表面に著しいかき傷、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-M	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA（電動機）		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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0002A-M	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA（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	
671	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_B0002A-M	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気循環ファンA（電動機）		1	高	機能・性能試験	供用開始前までに性能・機能確認を実施予定。	定められた機能を有すること	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	

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	466_P1001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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	
733	計測制御系制御盤	466_P1001	窒素ガス貯蔵タンク出口圧力指示計		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	
733	計測制御系制御盤	466_P1005	N a 漏えい区画注入ライン圧力指示計		1	高	外観点検	供用開始前までに外観点検を実施予定。	表面に著しいかき傷、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	
733	計測制御系制御盤	466_P1005	N a 漏えい区画注入ライン圧力指示計		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	
100	1次冷却設備一般		A 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 S I D 入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D 入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 S I D 流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D 流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 S I D 入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D 入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 S I D 流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D 流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1 次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 S I D 入口弁 (H社)		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
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤1 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2-サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2-サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2-サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2-サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2-サンプリングガス入口弁 (H社)		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
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤2 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 バイパス流量調節弁 (H社)		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
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3校正ガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 S I D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 D P D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤3校正ガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 S I D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 D P D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4校正ガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		A 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 S I D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 D P D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 S I D流量調節弁 (H社)		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
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		B 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		C 1次主冷却系 N a 漏えい検出サンプリング盤4 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤1 サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤1 サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤1 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤1 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤1 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤1 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤2 サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤2 サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出サンプリング盤2 S I D入口弁 (H社)		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
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤2 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤2 S 1 D流量調 節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤2 D P D流量調 節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤2 バイパス流量 調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤2校正ガス入 口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤3 サンプリング ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤3 サンプリング ガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤3 S 1 D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤3 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤3 S 1 D流量調 節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤3 D P D流量調 節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤3 バイパス流量 調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次主冷却系室N a 漏えい検出 サンプリング盤3校正ガス入 口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サ ンプリング盤1 サンプリングガス入口弁 (H 社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サ ンプリング盤1 サンプリングガス出口弁 (H 社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤1 S 1 D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤1 S 1 D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤1 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤1バ イパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤1校 正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サ ンプリング盤2 サンプリングガス入口弁 (H 社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サ ンプリング盤2 サンプリングガス出口弁 (H 社)		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
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤2 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤2 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤2 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤2 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤2 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤2 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤3サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤3サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤3 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤3 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤3 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤3 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤3 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤3 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤4サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤4サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤4 S I D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤4 D P D入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤4 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤4 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤4 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤4 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	—	—	—	—	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤6サンプリングガス入口弁 (H社)		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
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤5 サンプルングガス出口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤5 S I D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤5 D P D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤5 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤5 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤5 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤5 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤6 サンプルングガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤6 サンプルングガス出口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤6 S I D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤6 D P D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤6 S I D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤6 D P D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤6 バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次N a オーバーフロー系N a 漏えい検出サンプリング盤6 校正ガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系N a 漏えい検出サンプリング盤サンプリングガス入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系N a 漏えい検出サンプリング盤サンプリングガス出口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系N a 漏えい検出サンプリング盤S I D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系N a 漏えい検出サンプリング盤D P D入口弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系N a 漏えい検出サンプリング盤S I D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系N a 漏えい検出サンプリング盤D P D流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系N a 漏えい検出サンプリング盤バイパス流量調節弁 (H社)		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
100	1次冷却設備一般		1次メンテナンス冷却系N a 漏えい検出サンプリング盤校正ガス入口弁 (H社)		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
110	1次主冷却系	110AXD505	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) ディストリビュータ (A主冷却系関連室N a 漏えいゲージ/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	
110	1次主冷却系	110AXE301	1次主冷却系N a 漏えい検出 (C L D) 1次主循環ポンプA出口N a 圧力制御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	
110	1次主冷却系	110AXE301	1次主冷却系N a 漏えい検出 (C L D) 1次主循環ポンプA出口N a 圧力制御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	
110	1次主冷却系	110AXE302	1次主冷却系N a 漏えい検出 (C L D) 1次系P O F C ・ A液位設定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	
110	1次主冷却系	110AXE302	1次主冷却系N a 漏えい検出 (C L D) 1次系P O F C ・ A液位設定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	
110	1次主冷却系	110AXE501	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (A R/V出口配管1 H X D P D)		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	
110	1次主冷却系	110AXE502	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (1 H X A出口配管P O F C D P D)		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	
110	1次主冷却系	110AXE503	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (A R/V入口配管ボンブD P D)		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	
110	1次主冷却系	110AXE504	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (A主冷却系小口径配管D P D)		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	
110	1次主冷却系	110AXE505	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 検出器 (A主冷却系関連室D P D)		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	
110	1次主冷却系	110AXS501	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (A R/V出口配管1 H X N a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXS501	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (A R/V出口配管1 H X N a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXS502	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (1 H X A出口配管P O F C N a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXS502	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (1 H X A出口配管P O F C N a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXS503	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (A R/V入口配管ボンブN a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXS503	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (A R/V入口配管ボンブN a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXS504	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (A主冷却系小口径配管N a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXS504	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (A主冷却系小口径配管N a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXS505	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (A主冷却系関連室N a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXS505	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) スイッチ (A主冷却系関連室N a 漏えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110AXT501	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 変換器 (A R/V出口配管1 H X 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	
110	1次主冷却系	110AXT501	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 変換器 (A R/V出口配管1 H X 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	
110	1次主冷却系	110AXT502	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 変換器 (1 H X A出口配管P O F C 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	
110	1次主冷却系	110AXT502	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 変換器 (1 H X A出口配管P O F C 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	
110	1次主冷却系	110AXT503	1次主冷却系N a 漏えい検出 (D P D) 変換器 (A R/V入口配管ボンブ差圧式流量伝送器)		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	

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
110	1次主冷却系	110AXT503	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A R/V入自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	
110	1次主冷却系	110AXT504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A 主冷却系小口径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	
110	1次主冷却系	110AXT504	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A 主冷却系小口径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	
110	1次主冷却系	110AXT505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A 主冷却系関連室差圧式流量伝送器)		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	
110	1次主冷却系	110AXT505	1次主冷却系Na漏えい検出(DPD)変換器(A 主冷却系関連室差圧式流量伝送器)		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	
110	1次主冷却系	110AZE001A	1次主循環ポンプA軸変位検出器		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	
110	1次主冷却系	110AZE001A	1次主循環ポンプA軸変位検出器		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	
110	1次主冷却系	110AZE001B	1次主循環ポンプA軸変位検出器		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	
110	1次主冷却系	110AZE001B	1次主循環ポンプA軸変位検出器		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	
110	1次主冷却系	110AZT001A	1次主循環ポンプA軸変位変換器		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	
110	1次主冷却系	110AZT001A	1次主循環ポンプA軸変位変換器		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	
110	1次主冷却系	110AZT001A	1次主循環ポンプA軸変位変換器		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	
110	1次主冷却系	110AZT001A	1次主循環ポンプA軸変位変換器		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	
110	1次主冷却系	110AZT001B	1次主循環ポンプA軸変位変換器		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	
110	1次主冷却系	110AZT001B	1次主循環ポンプA軸変位変換器		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	
110	1次主冷却系	110AZT001B	1次主循環ポンプA軸変位変換器		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	
110	1次主冷却系	110AZT001B	1次主循環ポンプA軸変位変換器		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	
110	1次主冷却系	110BAX002	1次系ポンプボニーモータB		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	
110	1次主冷却系	110BAX003#1	1次主冷却系循環ポンプBオーバーランニングクラッチ		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	
110	1次主冷却系	110BAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータ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	
110	1次主冷却系	110BAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータB		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	
110	1次主冷却系	110BAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータ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	
110	1次主冷却系	110BAX003-M	1次主冷却系循環ポンプターニングギアモータB		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	
110	1次主冷却系	110BFE001	B 1次主冷却系流量検出器		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	
110	1次主冷却系	110BFE001	B 1次主冷却系流量検出器		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	
110	1次主冷却系	110BFE001	B 1次主冷却系流量検出器		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	
110	1次主冷却系	110BF1001A	B 1次主冷却系流量指示計		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	

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
110	1次主冷却系	110EXD501	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (B R/V出口配管1HX Na漏えいデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXD501	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (B R/V出口配管1HX Na漏えいデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXD502	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (1HX B出口配管POF C Na漏えいデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXD502	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (1HX B出口配管POF C Na漏えいデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXD503	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (B R/V入口配管ポン P Na漏えいデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXD503	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (B R/V入口配管ポン P Na漏えいデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXD504	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (B主冷却系小口径配管Na 漏えいデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXD504	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (B主冷却系小口径配管Na 漏えいデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXD505	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (B主冷却系関連室Na漏え いデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXD505	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) デイ ストリビュータ (B主冷却系関連室Na漏え いデイストリビュータ)		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	
110	1次主冷却系	110EXE301	1次主冷却系Na漏えい検出 (CLD) 1次 主循環ポンプB出口Na圧力計装置ナトリウ 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	
110	1次主冷却系	110EXE301	1次主冷却系Na漏えい検出 (CLD) 1次 主循環ポンプB出口Na圧力計装置ナトリウ 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	
110	1次主冷却系	110EXE302	1次主冷却系Na漏えい検出 (CLD) 1次 系POFC・B液 位設定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	
110	1次主冷却系	110EXE302	1次主冷却系Na漏えい検出 (CLD) 1次 系POFC・B液 位設定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	
110	1次主冷却系	110EXE501	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) 検出器 (B R/V出 口配管1HX DPD)		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	
110	1次主冷却系	110EXE502	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) 検出器 (1HX B出 口配管POFC DPD)		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	
110	1次主冷却系	110EXE503	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) 検出器 (B R/V入 口配管ポンP DPD)		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	
110	1次主冷却系	110EXE504	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) 検出器 (B主冷却系小 口径配管DPD)		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	
110	1次主冷却系	110EXE505	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) 検出器 (B主冷却系関 連室DPD)		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	
110	1次主冷却系	110BX501	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) スイ ッチ (B R/V出口配管1HX Na漏え いモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110BX501	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) スイ ッチ (B R/V出口配管1HX Na漏え いモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110BX502	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) スイ ッチ (1HX B出口配管POFC Na漏 えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110BX502	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) スイ ッチ (1HX B出口配管POFC Na漏 えいモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110BX503	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) スイ ッチ (B R/V入口配管ポンP Na漏え いモニタースイッチ)		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	
110	1次主冷却系	110BX503	1次主冷却系Na漏えい検出 (DPD) スイ ッチ (B R/V入口配管ポンP Na漏え いモニタースイッチ)		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	

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
110	1次主冷却系	110CVbE01	1次主循環ポンプCモータ振動検出器		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	
110	1次主冷却系	110CVbE01	1次主循環ポンプCモータ振動検出器		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	
110	1次主冷却系	110CVbT01	1次主循環ポンプCモータ振動変換器		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	
110	1次主冷却系	110CVbT01	1次主循環ポンプCモータ振動変換器		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	
110	1次主冷却系	110CVbT01	1次主循環ポンプCモータ振動変換器		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	
110	1次主冷却系	110CVbT01	1次主循環ポンプCモータ振動変換器		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	
110	1次主冷却系	110CVbY01	1次主循環ポンプCモータ振動アイソレータ		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	
110	1次主冷却系	110CVbY01	1次主循環ポンプCモータ振動アイソレータ		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	
110	1次主冷却系	110CW1001	1次主循環ポンプC駆動トルク指示計		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	
110	1次主冷却系	110CW1001	1次主循環ポンプC駆動トルク指示計		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	
110	1次主冷却系	110CW1001	1次主循環ポンプC駆動トルク発信器		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	
110	1次主冷却系	110CXD501	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（C R/V出口配管HX Na漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXD501	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（C R/V出口配管HX Na漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXD502	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（HX C出口配管POFC Na漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXD502	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（HX C出口配管POFC Na漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXD503	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（C R/V入口配管ポンプNa漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXD503	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（C R/V入口配管ポンプNa漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXD504	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（C主冷却系小口配管Na漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXD504	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（C主冷却系小口配管Na漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXD505	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（C主冷却系関連室Na漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXD505	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）ディストリビュータ（C主冷却系関連室Na漏えい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	
110	1次主冷却系	110CXE301	1次主冷却系Na漏えい検出（CLD）1次主循環ポンプC出口Na圧力計兼ナトリウム漏れ検出器		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	
110	1次主冷却系	110CXE301	1次主冷却系Na漏えい検出（CLD）1次主循環ポンプC出口Na圧力計兼ナトリウム漏れ検出器		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	
110	1次主冷却系	110CXE302	1次主冷却系Na漏えい検出（CLD）1次系POFC・C液位設定弁ナトリウム漏れ検出器		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	
110	1次主冷却系	110CXE302	1次主冷却系Na漏えい検出（CLD）1次系POFC・C液位設定弁ナトリウム漏れ検出器		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	
110	1次主冷却系	110CXE501	1次主冷却系Na漏えい検出（DPD）検出器（C R/V出口配管HX DPD）		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	

