

## 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
140	1次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次トリウム充填ドレン系	140_V0009A#1	1次系ガス抜きボット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次トリウム充填ドレン系	140_V0009B#1	1次系ガス抜きボット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次トリウム充填ドレン系	140_V0009C#1	1次系ガス抜きボット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次トリウム充填ドレン系	140_V0010A#1	1次系ガス抜きボット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次トリウム充填ドレン系	140_V0010B#1	1次系ガス抜きボット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次トリウム充填ドレン系	140_V0010C#1	1次系ガス抜きボット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次アロコンガス系	150_D0001A	1次Arガス系炉容器V／T・A入口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0001A#1	1次Arガス系炉容器V／T・A入口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0001B	1次Arガス系炉容器V／T・B入口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0001B#1	1次Arガス系炉容器V／T・B入口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0003	1次Arガス系タンクV／T入口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0003#1	1次Arガス系タンクV／T入口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0004	1次Arガス系タンクV／T出口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0004#1	1次Arガス系タンクV／T出口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0005A	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・A入口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0005A#1	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・A入口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0005B	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・B入口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0005B#1	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・B入口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0005C	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・C入口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0005C#1	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・C入口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0006A	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・A出口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0006A#1	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・A出口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0006B	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・B出口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0006B#1	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・B出口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アロコンガス系	150_D0006C	1次Arガス系ガス抜きボットV／T・C出口ダンバ		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
150	1次アスコングンガス系	150_D0006C#1	1次Ar ガス系炉ガス抜きホットV／T・C出口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アスコングンガス系	150_MD002A	1次Ar ガス系炉容器V／T・A出口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アスコングンガス系	150_MD002A#1	1次Ar ガス系炉容器V／T・A出口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アスコングンガス系	150_MD002B	1次Ar ガス系炉容器V／T・B出口ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
150	1次アスコングンガス系	150_MD002B#1	1次Ar ガス系炉容器V／T・B出口ダンバエクステンション		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
430	1次メテナス冷却系	430_HX001	1次メンテナス冷却系中間熱交換器		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次メテナス冷却系	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次メテナス冷却系	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次メテナス冷却系	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次メテナス冷却系	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次メテナス冷却系	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	機器冷却系ボニ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	機器冷却系ボニ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	機器冷却系ボニ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ボニーモータダンバ		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ボニーモータダンバ		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ボニーモータダンバ		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ダンバ		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ダンバ		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ダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0042A	1次系オイルリフタポンプAダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0042B	1次系オイルリフタポンプBダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_D0042C	1次系オイルリフタポンプCダンバ		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_HX002A	機器冷却系ボニ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	機器冷却系ボニ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	機器冷却系ボニ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

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逃し弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系		機器冷却系閑連設備		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_V0200A	充填ドレン装置A-101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_V0200B	充填ドレン装置A-103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_V0200C	充填ドレン装置A-102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_V0201A	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_V0201B	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_V0202A	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_V0210	充填ドレン装置冷媒移送配管ヘント弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_V0220	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_V0221	充填ドレン装置ガス連通管A-132室接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_V0222	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_V0223	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_V0224	充填ドレン装置冷媒貯槽スマートライン接続弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440_V0225	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_V0230	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_V0231	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_V0232	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_V0233	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_V0234	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_V0235	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_V0236	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_V0237	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_V0238	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_V0239	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_V0240	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_V0241	充填ドレン装置精製ユニットスマートライン接続弁		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	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ボンブ出口 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ボンブバ 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コニットブ 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 ペント弁		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ペント 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ペ 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压 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压 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	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30t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次メンテ冷系ポンプA入口弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AMV023	1次メンテ冷系ポンプ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	機器冷却系サーボタンク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

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空素ガス供給弁		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空素ガス減圧弁前弁		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空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	ボニ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	ボニ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置換用元弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440AV0508A	ボニ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	ボニ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	ボニ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	ボニ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	サーボタンク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	サーボタンク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	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

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。	表面に著しいきき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	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	440BTK001	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。	表面に著しいきき傷、打こん、クラック等がないこと	採取データが判定基準を満足していること	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	ボニーモータ冷却ユニット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	ボニーモータ冷却ユニット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	ボニーモータ冷却ユニット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	ボニーモータ冷却ユニット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	ボニーモータ冷却ユニット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	ボニーモータ冷却ユニット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	ボニーモータ冷却ユニット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

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	440BV051C	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	440BV0517	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	440BV0520	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	440BV0703	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	440BV0704	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	440BV0705	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	440BV0706	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	440BV0707	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	440BV0708B	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	440BV0708C	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	440BV0709B	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	440BV0709C	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	440BV0710	サーボタンク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	440BV0711	サーボタンク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	440BV0715	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	440BV0716	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	440BV0717	電磁ポンプ冷却系Bサンプリング弁		1	低	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
440	機器冷却系	440BV0718	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	440BV0719	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	440BV0720	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	440BV0721	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	440BV0722	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	440BV0725	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	440BV0726	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

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出口冷却水迷し弁		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出口冷却水迷し弁		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出口冷却水迷し弁		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入口切換弁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サトウム 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サトウム 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サトウム 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サトウム 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サトウム 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サトウム 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サトウム 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サトウム 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サトウム 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サトウム 処理設備		連通管(Aセル)		1式	高	-	-	-	-	設備の供用開始前まで	
930	ライング <sup>®</sup> 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	ライング <sup>®</sup> 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	ライング <sup>®</sup> 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	ライング <sup>®</sup> 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(HX002) 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 (ボジショナバイロット)	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 (ボジショナバイロット)	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 (ボジショナバイロット)	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_PI502	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_PI502	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	液体窒素蒸発器水槽温度検出器		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	液体窒素蒸発器水槽温度検出器		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_T1504	液体窒素蒸発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	液体窒素蒸発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	液体窒素蒸発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	液体窒素蒸発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	液体窒素蒸発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	液体窒素蒸発器出口窒素温度（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	液体窒素蒸発器出口窒素温度（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	液体窒素蒸発器出口窒素温度（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	液体窒素蒸発器水槽温度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	液体窒素蒸発器水槽温度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	液体窒素蒸発器水槽温度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	液体窒素蒸発器水槽温度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

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

## 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	C-IH611	窒素ガス注入設備制御盤		1	高	消耗品交換（タイヤマ）	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-IH611	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-IH611	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-IH611	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-IH031	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-ARO41-A	換気空調設備非常用繼電器盤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-ARO41-B	換気空調設備非常用繼電器盤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-ARO41-C	換気空調設備非常用繼電器盤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_AV109##	671系EVST冷却系共通配管室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	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV109##	671系EVST冷却系共通配管室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_AV109##	671系EVST冷却系共通配管室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	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置	671_AV109##	671系EVST冷却系共通配管室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

## 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/頻度を超える場合に実施。
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/頻度を超える場合に実施。
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	
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	
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/頻度を超える場合に実施。
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。
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（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。
675	空調用冷水設備 II	675_PI040A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニット A 沖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_PI040A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニット A 沖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_PI040B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニット B 沖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_PI040B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニット B 沖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_PI041A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニット A 沖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_PI041A	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニット A 沖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_PI041B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニット B 沖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_PI041B	E V S T冷却系共通配管室窒素雰囲気調節ユニット B 沖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_TI021A	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_TI021A	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

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 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
733	計測制御系制御盤	466_PI001	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。	表面に著しいきき傷、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_PI001	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_PI005	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。	表面に著しいきき傷、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_PI005	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1S 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1D 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

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

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

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 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

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		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

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 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 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 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 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 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

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 ID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 PD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 ID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 PD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 ID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 PD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 ID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 PD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 ID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 PD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 ID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 PD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5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

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

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

## 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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D)ディスクリピータ( A主冷却系閥室N <sub>a</sub> 漏えいディスクリピータ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(C.L.D) 1次主冷却系ボンブA出口N <sub>a</sub> 圧力計装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 <sub>a</sub> 漏えい検出(C.L.D) 1次主冷却系ボンブA出口N <sub>a</sub> 圧力計装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 <sub>a</sub> 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 <sub>a</sub> 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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 検出器(A_R/V出口配管IHX_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	110AXE502	1次主冷却系N <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 検出器(IHX_A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	110AXE503	1次主冷却系N <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 検出器(A_R/V入口配管ボンブ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	110AXE504	1次主冷却系N <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 検出器( A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	110AXE505	1次主冷却系N <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 検出器( A主冷却系閥室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	110AXS501	1次主冷却系N <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( A_R/V出口配管IHX_N <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( A_R/V出口配管IHX_N <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( IHX_A出口配管POFC_N <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( IHX_A出口配管POFC_N <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( A_R/V入口配管ボンブN <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( A_R/V入口配管ボンブN <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( A主冷却系小口径配管N <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( A主冷却系小口径配管N <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( A主冷却系閥室N <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) シンク( A主冷却系閥室N <sub>a</sub> 漏えいセンタースイッチ)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 変換器( A_R/V出口配管IHX差式流量伝送器)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 変換器( A_R/V出口配管IHX差式流量伝送器)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 変換器( IHX_A出口配管POFC差式流量伝送器)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 変換器( IHX_A出口配管POFC差式流量伝送器)		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 <sub>a</sub> 漏えい検出(D.P.D) 変換器( A_R/V入口配管ボンブ差式流量伝送器)		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N <sub>a</sub> 漏えい検出(DPD)変換器(A-R/V入口配管ポンプ差圧式流量伝送器)		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N <sub>a</sub> 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N <sub>a</sub> 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N <sub>a</sub> 漏えい検出(DPD)変換器(A-主冷却系閥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N <sub>a</sub> 漏えい検出(DPD)変換器(A-主冷却系閥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(オーブン・アリゲーター)	設備の供用開始前までに実施予定。	定められた機能を有すること	採取データ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	B1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	B1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	B1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	110BFI001A	B1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

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

特別な保全計画

## 特別な保全計画

特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

#### 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画

## 特別な保全計画