

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
250	2次アルゴンガス系	250CAV044A	過熱器均圧ライン止め弁(1) C-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CAV044B	過熱器均圧ライン止め弁(2) C-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CAV066	主系統カバーガス止め弁バイパス弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CCV003	呼吸タンク供給減圧弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CCV007	過熱器液面制御系供給減圧弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CCV019	ポンプシールガス供給減圧弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CCV036	加圧母管供給減圧弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CCV050	2次系タンク加圧用供給減圧弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CMV025A	ダンプタンク呼吸系止め弁C-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CMV025B	ダンプタンク呼吸系止め弁C-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CMV064A	カバーガス放出ライン止め弁C-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CMV064B	カバーガス放出ライン止め弁C-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CRV101	呼吸タンク安全弁C	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV101	呼吸タンク安全弁C	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV101	呼吸タンク安全弁C	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	2028/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV102	2次系タンク加圧用供給系安全弁C	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV102	2次系タンク加圧用供給系安全弁C	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV102	2次系タンク加圧用供給系安全弁C	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	2028/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV103	過熱器液面制御系安全弁C	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV103	過熱器液面制御系安全弁C	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV103	過熱器液面制御系安全弁C	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	2028/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
250	2次アルゴンガス系	250CRV104	ポンプシールガス供給タンク安全弁C	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV104	ポンプシールガス供給タンク安全弁C	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV104	ポンプシールガス供給タンク安全弁C	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	2028/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV105	ポンプシールガス供給系安全弁C	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV105	ポンプシールガス供給系安全弁C	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV105	ポンプシールガス供給系安全弁C	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	2028/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV107	加圧母管安全弁C	1	高	TBM	分解点検	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV107	加圧母管安全弁C	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2015/02	2027/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CRV107	加圧母管安全弁C	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/02	2028/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250CTK001	2次アルゴンガス系呼吸タンクC	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250CTK002	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクC	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系		配管C	1式	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250CV0001	供給母管供給逆止弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02		計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250CV0002	呼吸タンク供給止め弁(1)C	1	低	BDM	-	-	2016/02		計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250CV0005	呼吸タンク供給止め弁(2)C	1	低	BDM	-	-	2016/02		計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250CV0006	過熱器液面制御系供給止め弁(1)C	1	低	BDM	-	-	2016/02		計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250CV0009	過熱器液面制御系供給止め弁(2)C	1	低	BDM	-	-	2016/02		計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250CV0011	過熱器ベーパートラップ(還流型)出口止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02		計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250CV0012	過熱器液面制御系排気止め弁(1)C	1	低	BDM	-	-	2016/02		計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250CV0014	過熱器液面制御系排気止め弁(2)C	1	低	BDM	-	-	2016/02		計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
250	2次アルゴンガス系	250CV0015	過熱器液面制御系排気バイパス止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0017	ポンプシールガス供給タンク供給逆止弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0018	ポンプシールガス供給止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0020	ポンプシールガス供給調節弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0021	ポンプシールガス供給バイパス止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0022	ポンプシールガス供給逆止弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0026	タンクベーパートラップ（還流型）出口止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0027	呼吸タンク止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0028	呼吸タンク排気止め弁（1）C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0030	呼吸タンク排気止め弁（2）C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0031	呼吸タンク排気バイパス止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0032	排気母管排気止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0033	排気母管排気逆止弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0034	排気母管真空系止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0035	加圧母管供給止め弁（1）C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0037	加圧母管供給止め弁（2）C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0038	加圧母管排気止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0039	加圧母管真空系止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0040	加圧母管SH出口Na中水漏えい検出設備止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0041	加圧母管EV出口Na中水漏えい検出設備止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
250	2次アルゴンガス系	250CV0042	加圧母管2次主循環ポンプ入口Na中水漏えい検出設備止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0043	加圧母管カバーガス中水漏えい検出設備止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0045	ポンプ潤滑油タンク加圧止め弁(1)C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0049	2次系タンク加圧用供給止め弁(1)C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0051	2次系タンク加圧用供給止め弁(2)C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0052	充填ドレン系ガス抜きポット真空系止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0053	充填ドレン系ガス抜きポット呼吸系止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0054	呼吸タンク真空系止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0062	Na-水反応生成物収納設備真空系止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0063	カバーガス放出ライン入口止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0065	主系統カバーガス止め弁バイパス逆止弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0110	呼吸タンクドレン弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0111	ポンプシールガス供給タンク補給止め弁(1)C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0112	ポンプシールガス供給タンク補給止め弁(2)C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0113	加圧母管ドレン弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0200	供給母管圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0201	呼吸タンク圧力伝送器止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0202	呼吸タンク圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0203	過熱器液面制御系供給圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0204	ポンプシールガス供給タンク圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
250	2次アルゴンガス系	250CV0205	ポンプシールガス供給タンク圧力伝送器止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0206	ポンプシールガス供給系圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0207	ポンプシールガス供給バイパスライン仮設圧力計元弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0208	2次系タンク加圧用供給系圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0209	加圧母管圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0210	排気母管圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0211	SH (フィルタ型) VT 差圧計入口止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0212	SH (フィルタ型) VT 差圧計出口止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0213	タンク (フィルタ型) VT 差圧計入口止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0214	タンク (フィルタ型) VT 差圧計出口止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0215	過熱器カバーガス圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0216	蒸発器カバーガス圧力計止め弁 (1) C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0217	蒸発器カバーガス圧力計止め弁 (2) C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0218	オーバフロータンク圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0219	ダンプタンク圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0221	蒸発器カバーガス圧力計止め弁 (3) C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CV0222	カバーガス放出ライン圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CVT001	2次アルゴンガス系過熱器ベーパートラップ (還流型) C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
250	2次アルゴンガス系	250CVT002	2次アルゴンガス系過熱器ベーパートラップ（フィルタ型）C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CVT003	2次アルゴンガス系タンクベーパートラップ（還流型）C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CVT004	2次アルゴンガス系タンクベーパートラップ（フィルタ型）C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CVT005	2次アルゴンガス系ガス抜きポットベーパートラップC	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系		メッシュ充填管C	11	低	BDM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備	260ACV002	補助冷却設備空気冷却器出口止め弁バイパス弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備	260AHX001	補助冷却設備空気冷却器A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備	260AMV001	補助冷却設備空気冷却器出口止め弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備		配管A	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
260	補助冷却設備	260BCV002	補助冷却設備空気冷却器出口止め弁バイパス弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備	260BHX001	補助冷却設備空気冷却器B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備	260BMV001	補助冷却設備空気冷却器出口止め弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備		配管B	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
260	補助冷却設備	260CCV002	補助冷却設備空気冷却器出口止め弁バイパス弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備	260CHX001	補助冷却設備空気冷却器C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備	260CMV001	補助冷却設備空気冷却器出口止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
260	補助冷却設備		配管C	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備		伸縮継手A, B, C（屋内）	6	高	TBM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270AAV005#1	ナトリウム・水反応生成物収納設備カパーガス第1圧力開放弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270ARV001	ナトリウム・水反応生成物収納設備 主配管圧力開放板 過熱器用圧力開放板A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270ARV002	ナトリウム・水反応生成物収納設備 主配管圧力開放板 蒸発器用圧力開放板A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備		配管A (屋内)	1式	高	TBM	—	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備		配管A	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270BAV005#1	ナトリウム・水反応生成物収納設備カパーガス第1圧力開放弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270BRV001	ナトリウム・水反応生成物収納設備 主配管圧力開放板 過熱器用圧力開放板B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270BRV002	ナトリウム・水反応生成物収納設備 主配管圧力開放板 蒸発器用圧力開放板B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備		配管B (屋内)	1式	高	TBM	—	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備		配管B	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270CAV005#1	ナトリウム・水反応生成物収納設備カパーガス第1圧力開放弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270CRV001	ナトリウム・水反応生成物収納設備 主配管圧力開放板 過熱器用圧力開放板C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
270	ナトリウム・水反応生成物収納設備	270CRV002	ナトリウム・水反応生成物収納設備 主配管圧力開放板 蒸発器用圧力開放板C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
270	トリウム・水反応生成物収納設備		配管C（屋内）	1式	高	TBM	—	-		計算対象外			
270	トリウム・水反応生成物収納設備		配管C	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
310	復水、給水、補給水系	310_AX031	伸縮継手	1	高	TBM	外観点検	136M	2017/06	2028/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_TK002	補給水タンク	1	高	TBM	開放点検	136M	2017/06	2028/10		○	
310	復水、給水、補給水系		配管	1式	高	TBM	外観点検	136M	2017/06	2028/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0132	復水スピルオーバー補給水タンク入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0132	復水スピルオーバー補給水タンク入口弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0502	補給水タンク入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0502	補給水タンク入口弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0503	補給水タンク出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0503	補給水タンク出口弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0519	補給水ポンプミニマムフロー戻り弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0519	補給水ポンプミニマムフロー戻り弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0520	補給水タンクドレン弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0520	補給水タンクドレン弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0982	補給水タンク水位計元弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0982	補給水タンク水位計元弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0983	補給水タンク水位計元弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/06	2033/10		○	
310	復水、給水、補給水系	310_V0983	補給水タンク水位計元弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/06	2033/10		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_HD001	補助蒸気ヘッド	1	高	TBM	肉厚測定	28M	2023/08	2025/12		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_HD001	補助蒸気ヘッド	1	高	TBM	外観点検	136M	2017/04	2028/08		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系		主蒸気系設備（窒素雰囲気維持範囲）	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_MV164	補助蒸気ヘッド抽気蒸気出口止め弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_MV164	補助蒸気ヘッド抽気蒸気出口止め弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_RV254	補助蒸気ヘッド抽気蒸気安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	136M	2017/05	2028/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_RV254	補助蒸気ヘッド抽気蒸気安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2017/05	2028/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_TK003	蒸気発生器回り水・蒸気系 ブロータンク	1	高	TBM	開放点検	136M	2017/04	2028/08		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_TR003#1	補助蒸気ヘッドドレントラップ	1	高	TBM	分解点検	136M	2017/05	2028/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系		配管	1式	高	TBM	肉厚測定	28M	2023/08	2025/12		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系		配管	1式	高	TBM	外観点検	136M	2017/04	2028/08		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0165	タービン発電機補助蒸気止め弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0165	タービン発電機補助蒸気止め弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0166	補助蒸気設備用補助蒸気止め弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0166	補助蒸気設備用補助蒸気止め弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0167	補助蒸気ヘッドドレン弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0167	補助蒸気ヘッドドレン弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0168	補助蒸気ヘッドスチームトラップバイパス弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0168	補助蒸気ヘッドスチームトラップバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0177	ブロータンクドレン弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0177	ブロータンクドレン弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0180	補助蒸気ヘッドドレントラップ出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0180	補助蒸気ヘッドドレントラップ出口弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0181	固体廃棄物処理設備用補助蒸気止め弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0181	固体廃棄物処理設備用補助蒸気止め弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0209	補助蒸気逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0209	補助蒸気逆止弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0212	補助蒸気止め弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0212	補助蒸気止め弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0270	脱気器補助蒸気供給止め弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0270	脱気器補助蒸気供給止め弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0271	給水加熱器補助蒸気供給止め弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0271	給水加熱器補助蒸気供給止め弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0272	フラッシュタンク暖気用蒸気止め弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0272	フラッシュタンク暖気用蒸気止め弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0360	320PT15元弁	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2017/05	2033/09		○	
320	蒸気発生器回り水・蒸気系	320_V0360	320PT15元弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2017/05	2033/09		○	
410	原子炉補機冷却水系		配管	1式	高	TBM	-	-	2015/12	計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系		配管支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2015/12	2036/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410AAV071	サージタンクA液位調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/05	2029/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ACV006	補機冷却系熱交A出口温度調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/01	2025/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AHX001	原子炉補機冷却水熱交換器A	1	高	TBM	開放点検	30M	2023/01	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AHX001	原子炉補機冷却水熱交換器A	1	高	TBM	非破壊試験	30M	2023/01	2025/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV020	機器冷却系Aバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV023	機器冷却系A入口1次止め弁	1	高	TBM	開放点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV024	機器冷却系A入口2次止め弁	1	高	TBM	開放点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV026	機器冷却系冷凍機A出口調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV026	機器冷却系冷凍機A出口調節弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AMV027	機器冷却系A出口2次止め弁	1	高	TBM	開放点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AP0001	原子炉補機冷却水ポンプA	1	高	TBM	機能・性能確認	64M	2019/05	2024/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AP0001	原子炉補機冷却水ポンプA	1	高	TBM	非破壊試験	64M	2019/04	2024/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AP0001	原子炉補機冷却水ポンプA	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/05	2024/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ARV510	熱交A海水逃し弁	1	高	TBM	取替	124M		2029/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410ATK001	原子炉補機冷却水サージタンクA	1	高	TBM	開放点検	124M	2020/09	2031/01		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AV0004	熱交A出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AV0005	熱交A出口温度調節弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0007	熱交A出口温度調節弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0008	熱交A出口温度調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0009	制御用圧縮機A入口元弁	1	高	TBM	開放点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AV0010	制御用圧縮機A出口元弁	1	高	TBM	開放点検	184M		2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410AV0011	1次アルゴンガス系冷凍機A入口弁	1	低	BDM	-	-	2010/11	計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0012	1次アルゴンガス系冷凍機A出口元弁	1	低	BDM	-	-	2010/11	計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0013	気体廃棄物処理系圧縮機A入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0014	気体廃棄物処理系圧縮機A出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0015	気体廃棄物処理系プラインチラーユニットA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0016	気体廃棄物処理系プラインチラーユニットA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0017	プール水熱交換器A入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0018	プール水熱交換器A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0021	燃料洗浄設備A入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0022	燃料洗浄設備A出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0025	機器冷却系冷凍機A入口弁	1	高	TBM	開放点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AV0028	機器冷却系A出口1次逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AV0028	機器冷却系A出口1次逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AV0029	ポンプA入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AV0029	ポンプA入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410AV0070	純水ストレナーA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0072	サージタンクA純水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0073	サージタンクA液位調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0074	防錆剤注入タンク給水止め弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0084	サージタンクA循環水入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410AV0085	サージタンクA循環水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0501	ポンプA入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0502	ポンプAベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0503	ポンプAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0507	熱交A海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0508	熱交A海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0509	熱交A海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0512	熱交A海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0514	熱交A入口海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0516	熱交Aベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0518	熱交Aバイパス管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0519	熱交A温度調節弁入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0521	サージタンクA液位調節弁前ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0522	サージタンクA循環水入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0524	機器冷却系Aバイパス管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0525	機器冷却系冷凍機A入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0526	機器冷却系冷凍機A出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0527	制御用圧空系A入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0528	制御用圧空系A出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0529	気体廃棄物処理系A供給管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0530	1次アルゴンガス系A供給管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0531	燃料洗浄設備A入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410AV0532	燃料洗浄設備A出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0533	1次アルゴンガス系A戻り管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0535	気体廃棄物処系A戻り管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0555	サージタンクAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0701	仮設ストレーナA入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0702	ポンプA入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0704	ポンプA出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0705	熱交A出口サンプリング元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0706	ポンプA入口サンプリング元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0707	サージタンクA液位計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0708	サージタンクA液位計高側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0709	サージタンクA液位計低側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0710A	サージタンクA出口液位計高側計装弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0710B	サージタンクA出口液位計高側計装弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0711A	サージタンクA出口液位計低側計装弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0711B	サージタンクA出口液位計低側計装弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0714	サージタンクA純水ストレーナ差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0715	サージタンクA純水ストレーナ差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410AV0803	熱交A鉄イオン注入用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410BAV071	サージタンク B 液位調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/12	2031/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BCV006	熱交 B 出口温度調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BHX001	原子炉補機冷却水熱交換器 B	1	高	TBM	開放点検	30M	2021/10	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BHX001	原子炉補機冷却水熱交換器 B	1	高	TBM	非破壊試験	30M	2021/10	2024/04		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BP0001	原子炉補機冷却水ポンプ B	1	高	TBM	機能・性能確認	64M	2020/08	2025/12		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BP0001	原子炉補機冷却水ポンプ B	1	高	TBM	非破壊試験	64M	2020/08	2025/12		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BP0001	原子炉補機冷却水ポンプ B	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/08	2025/12		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BRV510	熱交 B 海水逃し弁	1	高	TBM	取替	124M		2029/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BTK001	原子炉補機冷却水サージタンク B	1	高	TBM	開放点検	124M	2020/07	2030/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BV0004	熱交 B 出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BV0005	熱交 B 出口温度調節弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0007	熱交 B 出口温度調節弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0008	熱交 B 出口温度調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0009	制御用圧縮機 B 入口元弁	1	高	TBM	開放点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BV0010	制御用圧縮機 B 出口元弁	1	高	TBM	開放点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BV0011	1 次アルゴンガス系冷凍機 B 入口弁	1	低	BDM	-	-	2011/03	計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0012	1 次アルゴンガス系冷凍機 B 出口元弁	1	低	BDM	-	-	2011/03	計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0013	気体廃棄物処理系圧縮機 B 入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0014	気体廃棄物処理系圧縮機 B 出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0015	気体廃棄物処理系ブラインチラーユニット B 入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410BV0016	気体廃棄物処理系ブラインチラーユニットB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0017	プール水熱交換器B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0018	プール水熱交換器B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0021	燃料洗浄設備B入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0022	燃料洗浄設備B出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0029	ポンプB入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BV0029	ポンプB入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
410	原子炉補機冷却水系	410BV0070	純水ストレーナB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0072	サージタンクB純水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0073	サージタンクB液位調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0074	防錆剤注入タンク給水止め弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0084	サージタンクB循環水入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0085	サージタンクB循環水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0501	ポンプB入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0502	ポンプBベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0503	ポンプBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0507	熱交B海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0508	熱交B海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0509	熱交B海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0512	熱交B海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0514	熱交B入口海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0516	熱交Bベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0517	熱交B出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0518	熱交Bバイパス管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410BV0519	熱交B温度調節弁入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0521	サージタンクB液位調節弁前ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0522	サージタンクB循環水入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0523	冷却水供給母管Bドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0529	1次アルゴンガス系B供給管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0530	燃料洗浄設備B供給管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0531	燃料洗浄設備B入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0532	燃料洗浄設備B出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0533	燃料洗浄設備B戻り管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0535	1次アルゴンガス系B戻り管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0536	冷却水戻り母管Bドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0555	サージタンクBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0701	仮設ストレーナB入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0702	ポンプB入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0704	ポンプB出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0705	熱交B出口サンプリング元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0706	ポンプB入口サンプリング元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0707	サージタンクB液位計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0708	サージタンクB液位計高側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0709	サージタンクB液位計低側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410BV0710A	サージタンク B 出口液位計高側計装弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0710B	サージタンク B 出口液位計高側計装弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0711A	サージタンク B 出口液位計低側計装弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0711B	サージタンク B 出口液位計低側計装弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0714	サージタンク B 純水ストレーナ差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410BV0715	サージタンク B 純水ストレーナ差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CAV071	サージタンク C 液位調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CCV006	補機冷却系熱交 C 出口温度調節弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/04	2026/08		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CHX001A	原子炉補機冷却水熱交換器 C 1	1	高	TBM	開放点検	30M	2022/01	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CHX001A	原子炉補機冷却水熱交換器 C 1	1	高	TBM	非破壊試験	30M	2022/01	2024/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CHX001B	原子炉補機冷却水熱交換器 C 2	1	高	TBM	開放点検	30M	2023/03	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CHX001B	原子炉補機冷却水熱交換器 C 2	1	高	TBM	非破壊試験	30M	2023/03	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV020	機器冷却系 B バイパス弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV023	機器冷却系 B 入口 1 次止め弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV024	機器冷却系 B 入口 2 次止め弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV026	機器冷却系冷凍機 B 出口調節弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV026	機器冷却系冷凍機 B 出口調節弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CMV027	機器冷却系 B 出口 2 次止め弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001A	原子炉補機冷却水ポンプC 1	1	高	TBM	機能・性能確認	64M	2019/07	2024/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001A	原子炉補機冷却水ポンプC 1	1	高	TBM	非破壊試験	64M	2019/06	2024/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001A	原子炉補機冷却水ポンプC 1	1	高	TBM	分解点検	64M	2019/06	2024/10		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001B	原子炉補機冷却水ポンプC 2	1	高	TBM	簡易点検	30M	2023/03	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001B	原子炉補機冷却水ポンプC 2	1	高	TBM	機能・性能確認	64M	2020/11	2026/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001B	原子炉補機冷却水ポンプC 2	1	高	TBM	分解点検	64M	2020/11	2026/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001C	原子炉補機冷却水ポンプC 3	1	高	TBM	簡易点検	30M	2023/03	2025/09		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001C	原子炉補機冷却水ポンプC 3	1	高	TBM	機能・性能確認	64M	2023/03	2028/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CP0001C	原子炉補機冷却水ポンプC 3	1	高	TBM	分解点検	64M	2023/03	2028/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CRV510A	熱交C 1 海水逃がし弁	1	高	TBM	取替	124M		2029/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CRV510B	熱交C 2 海水逃がし弁	1	高	TBM	取替	124M		2029/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CTK001	原子炉補機冷却水サージタンクC	1	高	TBM	開放点検	124M	2020/11	2031/03		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0001A	ポンプC 1 出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0001A	ポンプC 1 出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0001B	ポンプC 2 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0001C	ポンプC 3 出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0002A	ポンプC 1 出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0002A	ポンプC 1 出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0002B	ポンプC 2 出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0002C	ポンプC 3 出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0003A	熱交C 1 入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0003B	熱交C 2 入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0004A	熱交C 1 出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0004B	熱交C 2 出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410CV0005	熱交C出口温度調節弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0007	熱交C出口温度調節弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0008	熱交C出口温度調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0021	燃料洗浄設備凝縮管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0022	燃料洗浄設備凝縮管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0025	機器冷却系冷凍機B入口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0028	機器冷却系B出口1次逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2019/07	2034/11		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0029A	ポンプC1入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0029A	ポンプC1入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2023/03	2038/07		○	
410	原子炉補機冷却水系	410CV0029B	ポンプC2入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0029C	ポンプC3入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0032	補助ボイラ給水系入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0033	補助ボイラ給水系出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0034	所内用圧空系入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0035	所内用圧空系出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0038A	1次系M-Gセット誘導電動機エアクーラA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0038B	1次系M-Gセット誘導電動機エアクーラB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0038C	1次系M-Gセット誘導電動機エアクーラC入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0039A	1次系M-Gセット誘導電動機エアクーラA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410CV0039B	1次系M-Gセット誘導電動機エアクーラB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0039C	1次系M-Gセット誘導電動機エアクーラC出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0040A	1次系M-Gセット油冷却器A入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0040B	1次系M-Gセット油冷却器B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0040C	1次系M-Gセット油冷却器C入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0041A	1次系M-Gセット油冷却器A出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0041B	1次系M-Gセット油冷却器B出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0041C	1次系M-Gセット油冷却器C出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0042A	1次系M-Gセット発電機エアクーラA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0042B	1次系M-Gセット発電機エアクーラB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0042C	1次系M-Gセット発電機エアクーラC入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0043A	1次系M-Gセット発電機エアクーラA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0043B	1次系M-Gセット発電機エアクーラB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0043C	1次系M-Gセット発電機エアクーラC出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0046	1次系C/T冷却器入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0047	1次系C/T冷却器出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0048	液体廃棄物処理系サンプリングラック入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0049	液体廃棄物処理系サンプリングラック出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410CV0050	E V S T 1次N a系入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0051	E V S T 1次N a系出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0052	固体廃棄物処理系乾燥機 サンプルクーラ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0053	固体廃棄物処理系乾燥機 サンプルクーラ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0054	洗濯設備入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0055	洗濯設備出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0056	共通保修設備入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0057	共通保修設備出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0060	固体廃棄物処理系冷凍機入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0061	固体廃棄物処理系冷凍機出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0062	液体廃棄物処理系シール水タンク入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0063	液体廃棄物処理系シール水タンク出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0064	固体廃棄物処理系入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0065	固体廃棄物処理系出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0066	液体廃棄物処理系入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0067	液体廃棄物処理系出口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0070	純水ストレーナC入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0072	サージタンクC純水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0073	サージタンクC液位調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0074	防錆剤注入タンク給水止め弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0075	防錆剤注入タンク入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410CV0076	防錆剤注入タンク薬液用漏斗入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0077	防錆剤注入タンク出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0078	防錆剤注入タンク薬液入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0079	防錆剤注入タンクベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0084	サージタンクC循環水入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0085	サージタンクC循環水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0501A	ポンプC 1 入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0501B	ポンプC 2 入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0501C	ポンプC 3 入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0502A	ポンプC 1 ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0502B	ポンプC 2 ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0502C	ポンプC 3 ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0503A	ポンプC 1 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0503B	ポンプC 2 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0503C	ポンプC 3 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0504A	ポンプC 1 出口逆止弁出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0504B	ポンプC 2 出口逆止弁出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0504C	ポンプC 3 出口逆止弁出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0505	ポンプC 出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0506A	熱交C 1 入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0506B	熱交C 2 入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0507A	熱交C 1 海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0507B	熱交C 2 海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0508A	熱交C 1 海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0508B	熱交C 2 海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0509A	熱交C 1 海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410CV0509B	熱交C 2 海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0512A	熱交C 1 海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0512B	熱交C 2 海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0513A	熱交C 1 入口海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0513B	熱交C 2 入口海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0514A	熱交C 1 入口海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0514B	熱交C 2 入口海水ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0515A	熱交C 1 出口海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0515B	熱交C 2 出口海水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0516A	熱交C 1 ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0516B	熱交C 2 ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0517A	熱交C 1 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0517B	熱交C 2 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0519	熱交C 温度調節弁入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0520	冷却水供給母管Cベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0540	1次系M-Gセット誘導電動機エアクーラC入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0541	1次系M-Gセット誘導電動機エアクーラC出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0542	1次系M-GセットA戻り管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0543	1次系M-GセットB戻り管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0544	1次系M-GセットA, B戻り管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0545	E V S T 1次N a 系供給管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410CV0546	E V S T 1次Na系戻り管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0547	燃料洗浄設備凝縮管入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0548	燃料洗浄設備凝縮管出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0549	洗濯設備入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0550	洗濯設備出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0551	冷却水戻り母管Cベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0552	防錆剤注入タンク出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0555	サージタンクCドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0701A	仮設ストレナーナC-A入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0701B	仮設ストレナーナC-B入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0701C	仮設ストレナーナC-C入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0702A	ポンプC 1入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0702B	ポンプC 2入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0702C	ポンプC 3入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0703A	ポンプC 1出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0703B	ポンプC 2出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0703C	ポンプC 3出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0704	ポンプC出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0705A	熱交C 1出口サンプリング元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0705B	熱交C 2出口サンプリング元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
410	原子炉補機冷却水系	410CV0706	ポンプC入口サンプリング元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0707	サージタンクC液位計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0708	サージタンクC液位計高側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0709	サージタンクC液位計低側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0710A	サージタンクC出口液位計高側計装弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0710B	サージタンクC出口液位計高側計装弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0711A	サージタンクC出口液位計低側計装弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0711B	サージタンクC出口液位計低側計装弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0712	防錆剤注入タンク液位計高側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0713	防錆剤注入タンク液位計低側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0714	サージタンクC純水ストレーナ差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0715	サージタンクC純水ストレーナ差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0815	熱交C1鉄イオン注入用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
410	原子炉補機冷却水系	410CV0818	熱交C2鉄イオン注入用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_AX001	原子炉補機冷却海水系海水電解装置	1	高	TBM	分解点検	16M	2023/01	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_AX002A	原子炉補機冷却海水系硫酸第一鉄注入装置A	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/09	2024/01		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_AX002B	原子炉補機冷却海水系硫酸第一鉄注入装置B	1	高	TBM	分解点検	16M	2022/09	2024/01		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_CV114	電解装置ろ過水供給減圧弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002A	原子炉補機冷却海水系海水電解装置 海水取水ポンプA	1	高	TBM	簡易点検	28M	2021/12	2024/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002A	原子炉補機冷却海水系海水電解装置 海水取水ポンプA	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/03	2024/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002B	原子炉補機冷却海水系海水電解装置 海水取水ポンプB	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/08	2024/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_P0002B	原子炉補機冷却海水系海水電解装置 海水取水ポンプB	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_PSV875A	溶解タンクA液位調節用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_PSV875B	溶解タンクB液位調節用電磁弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_RV569	脱気筒出口逃がし弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_RV844A	注入ポンプA用逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_RV844B	注入ポンプB用逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系		上記以外のライニング配管 (ポリエチレンライニング部)	1式	高	TBM	ライニング点検②	124M	2019/07	2029/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系		R C W S 流路以外のライニング配管	1式	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系		主配管・支持構造物 (屋外)	1式	高	TBM	外観点検①	124M	2016/05	2026/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系		主配管・支持構造物 (送水管路内)	1式	高	TBM	外観点検①	124M	2016/05	2026/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系		主配管・支持構造物 (屋外・送水管路内)	1式	高	TBM	ライニング点検	124M	2019/07	2029/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系		主配管・支持構造物 (屋外・送水管路内)	1式	高	TBM	外観点検①	124M	2014/10	2025/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系		主配管・支持構造物 (放水ピット内)	1式	高	TBM	簡易点検	64M	2019/07	2024/11		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系		配管及び支持構造物 (D/B建屋配管貫通部 耐浸水性向上対策設置板を含む)	1式	高	TBM	ライニング点検	124M	2019/07	2029/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系		配管及び支持構造物 (D/B建屋配管貫通部 耐浸水性向上対策設置板を含む)	1式	高	TBM	外観点検②	244M	2015/12	2036/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0101A	海水取水ポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0101B	海水取水ポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0102A	海水取水ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0102B	海水取水ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0103A	手動洗浄ストレーナ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0103B	Y型ストレーナ入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0104A	手動洗浄ストレーナ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0104B	Y型ストレーナ出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0105	電解槽入口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0106	脱気筒出口弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0107	海水ポンプA電解液注入しゃ断弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0108	海水ポンプB電解液注入しゃ断弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0109	海水ポンプC 1電解液注入しゃ断弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0110	海水ポンプC 2電解液注入しゃ断弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0111	海水ポンプC 3電解液注入しゃ断弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0112	取水ポンプ電解液注入元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0113A	取水ポンプA電解液注入しや断弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0113B	取水ポンプB電解液注入しや断弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0115	電解槽洗浄用ろ過水供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0116	脱気筒消泡用ろ過水供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0117	メンテナンス用ろ過水供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0118	電解装置ろ過水供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0551	手動洗浄ストレーナベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0552	手動洗浄ストレーナドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0553	電解槽入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0554	電解槽N o. 1ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0555	電解槽N o. 2ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0556	電解槽N o. 3ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0557	電解槽N o. 4ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0558	電解槽N o. 5ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0559	電解槽N o. 6ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0560	電解液サンプリング弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0561	脱気筒ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0562	脱気筒ドレン出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0563	補機海水系海水ポンプA電解液注入管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0564	補機海水系海水ポンプB電解液注入管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0565	補機海水系海水ポンプC1電解液注入管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0566	補機海水系海水ポンプC2電解液注入管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0567	補機海水系海水ポンプC3電解液注入管ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0568	電解液サンプリング点ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0751A	海水取水ポンプA出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0751B	海水取水ポンプB出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0752	ストレーナ差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0753	ストレーナ差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0754	電解槽入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0755	脱気筒出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0756	補機海水系電解装置ろ過水供給圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0801	補機冷却系熱交A鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0802	補機冷却系熱交A鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0804	補機冷却系A系鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0805	補機冷却系A系鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0807	補機冷却系B系鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0808	補機冷却系B系鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0810	空調用冷水設備II鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0811	空調用冷水設備II鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0813	補機冷却系熱交C1鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0814	補機冷却系熱交C1鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0816	補機冷却系熱交C2鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0817	補機冷却系熱交C2鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0819	空調用冷媒設備鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0820	空調用冷媒設備鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0822	D/G設備A鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0823	D/G設備A鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0825	D/G設備B鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0826	D/G設備B鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0828	D/G設備C鉄イオン注入口1次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0829	D/G設備C鉄イオン注入口2次逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0841	溶解タンクA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0842	注入ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0843	溶解タンクA戻り止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0845	補機冷却系熱交A鉄イオン注入流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0846	補機冷却系熱交A鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0847	装置Aベッダ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0851	溶解タンクB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0852	注入ポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0853	溶解タンクB戻り止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0854	D/G設備A鉄イオン注入流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0855	D/G設備A鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0857	補機冷却系A系鉄イオン注入流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0858	補機冷却系A系鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0859	補機冷却系B系鉄イオン注入流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0860	補機冷却系B系鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0861	空調用冷水設備II鉄イオン注入流量調整弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0862	空調用冷水設備II鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0863	補機冷却系熱交C1鉄イオン注入流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0864	補機冷却系熱交C1鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0865	補機冷却系熱交C2鉄イオン注入流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0866	補機冷却系熱交C2鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0867	空調用冷媒設備鉄イオン注入流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0868	空調用冷媒設備鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0869	D/G設備B鉄イオン注入流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0870	D/G設備B鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0871	D/G設備C鉄イオン注入流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0872	D/G設備C鉄イオン注入流量計出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0873A	硫酸第一鉄注入装置Aバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0873B	硫酸第一鉄注入装置Bバイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0901A	溶解タンクAドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0901B	溶解タンクBドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0902A	ドレンパンドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0902B	ドレンパンドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0951A	注入ポンプA出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0951B	注入ポンプB出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0952A	注入ポンプA入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420_V0952B	注入ポンプB入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AB0001	送水管路内除湿機(A海側)	1式	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AB0002	送水管路内除湿機(A立坑側)	1式	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AF0001	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナA	1	高	TBM	開放点検	30M	2023/01	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AF0001	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナA	1	高	TBM	分解点検①	64M	2019/05	2024/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AF0001	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナA	1	高	TBM	分解点検②	124M	2019/05	2029/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AP0001	原子炉補機冷却海水ポンプA	1	高	TBM	簡易点検	30M	2021/11	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420AP0001	原子炉補機冷却海水ポンプA	1	高	TBM	機能・性能確認	40M	2021/11	2025/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AP0001	原子炉補機冷却海水ポンプA	1	高	TBM	非破壊試験	40M	2021/11	2025/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AP0001	原子炉補機冷却海水ポンプA	1	高	TBM	分解点検	40M	2021/11	2025/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AR0001	放水配管オリフィス（A系）	1	高	TBM	外観点検	64M	2020/09	2026/01		○	
420	原子炉補機冷却海水系		（A）配管支持装置（オイルスナッパ）	8	高	TBM	外観点検	244M	2016/02	2036/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系		（A）配管支持装置（オイルスナッパ）	8	高	TBM	分解点検	244M		2029/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATE001#	補機冷却海水A供給温度検出器ウエル部	1	高	TBM	外観点検	64M	2021/11	2027/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420ATE002#	補機冷却海水A戻り温度検出器ウエル部	1	高	TBM	外観点検	64M	2021/11	2027/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系		海水ポンプA出口弁下流配管（ゴムライニング部）	1式	高	TBM	ライニング点検	124M	2017/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系		（A）オリフィス下流配管（ゴムライニング部）	1式	高	TBM	ライニング点検	64M	2020/09	2026/01		○	
420	原子炉補機冷却海水系		（A）流量調節弁下流配管（ゴムライニング部）	1式	高	TBM	ライニング点検①	124M	2017/02	2027/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0001	ポンプA出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2015/12	2031/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0001	ポンプA出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/12	2031/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0002	ポンプA出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2017/02	2032/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0003	D/G設備A入口元弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2017/02	2032/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0004	D/G設備A出口元弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2017/02	2032/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0005	補機冷却系熱交A入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2018/03	2033/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0006	補機冷却系熱交A出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2018/03	2033/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0011	冷媒系冷凍機A出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2010/11	2026/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0012	冷水系I冷凍機A出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2010/11	2026/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0503A	ストレーナAカバーベント弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0503B	ストレーナAカバーベント弁B	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0504A	ストレーナA弁体部ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0504B	ストレーナA弁体部ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0505A	ストレーナA弁体部ドレン弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0505B	ストレーナA弁体部ドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0506A	ストレーナA1次ドレン弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0506B	ストレーナA1次ドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0507	ストレーナA2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0510	供給母管Aポンプ室出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0511	供給母管Aカルバート内ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0512	供給母管A搬入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0513	A/B内供給母管Aベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0514	D/G設備A入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0515	D/G設備A出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0522	A/B内戻り母管Aベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0523	放水母管Aドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0524	放水母管Aベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0702	ポンプA出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0703	ストレーナA差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0704	ストレーナA差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0806	補機冷却系A系鉄イオン注入用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420AV0824	D/G設備A鉄イオン注入用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BB0001	送水管路内除湿機（B海側）	1式	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BB0002	送水管路内除湿機（B立坑側）	1式	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BF0001	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナB	1	高	TBM	開放点検	30M	2022/12	2025/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BF0001	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナB	1	高	TBM	分解点検①	64M	2019/03	2024/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BF0001	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナB	1	高	TBM	分解点検②	124M	2019/03	2029/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BP0001	原子炉補機冷却海水ポンプB	1	高	TBM	簡易点検	30M	2021/10	2024/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BP0001	原子炉補機冷却海水ポンプB	1	高	TBM	機能・性能確認	40M	2021/10	2025/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BP0001	原子炉補機冷却海水ポンプB	1	高	TBM	非破壊試験	40M	2021/10	2025/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BP0001	原子炉補機冷却海水ポンプB	1	高	TBM	分解点検	40M	2021/10	2025/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BR0001	放水配管オリフィス（B系）	1	高	TBM	外観点検	64M	2020/07	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系		（B）配管支持装置（オイルスナッパ）	8	高	TBM	外観点検	244M	2016/02	2036/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系		（B）配管支持装置（オイルスナッパ）	8	高	TBM	分解点検	244M		2029/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BTE001#	補機冷却海水B供給温度検出器ウェル部	1	高	TBM	外観点検	64M	2021/10	2027/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420BTE002#	補機冷却海水B戻り温度検出器ウエル部	1	高	TBM	外観点検	64M	2021/10	2027/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系		海水ポンプB出口弁下流配管（ゴムライニング部）	1式	高	TBM	ライニング点検	124M	2022/12	2033/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系		（B）オリフィス下流配管（ゴムライニング部）	1式	高	TBM	ライニング点検	64M	2020/07	2025/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系		（B）流量調節弁下流配管（ゴムライニング部）	1式	高	TBM	ライニング点検①	124M	2016/10	2027/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0001	ポンプB出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2015/08	2030/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0001	ポンプB出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/08	2030/12		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0002	ポンプB出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2013/05	2028/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0003	D/G設備B入口元弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2016/10	2032/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0004	D/G設備B出口元弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2016/10	2032/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0005	補機冷却系熱交B入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2017/12	2033/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0006	補機冷却系熱交B出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2017/12	2033/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0011	冷媒系冷凍機B出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2011/10	2027/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0012	冷水系冷凍機IB出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2011/10	2027/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0503A	ストレーナBカバーベント弁A	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0503B	ストレーナBカバーベント弁B	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0504A	ストレーナB弁体部ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0504B	ストレーナB弁体部ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0505A	ストレーナB弁体部ドレン弁A	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0505B	ストレーナB 弁体部ドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0506A	ストレーナB 1次ドレン弁A	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0506B	ストレーナB 1次ドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0507	ストレーナB 2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0510	供給母管B ポンプ室出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0511	供給母管B カルバート内ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0512	供給母管B 搬入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0513	A/B内供給母管B ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0514	D/G設備B 入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0515	D/G設備B 出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0522	A/B内戻り母管B ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0523	放水母管B ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0524	放水母管B ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0702	ポンプB 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0703	ストレーナB 差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0704	ストレーナB 差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0809	補機冷却系B 系鉄イオン注入用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420BV0827	D/G設備B 鉄イオン注入用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CB0001	送水管路内除湿機 (C海側)	1式	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420CB0002	送水管路内除湿機（C立坑側）	1式	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CF0001	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナC	1	高	TBM	開放点検	30M	2023/03	2025/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CF0001	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナC	1	高	TBM	分解点検①	64M	2019/07	2024/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CF0001	原子炉補機冷却海水系海水ストレーナC	1	高	TBM	分解点検②	124M	2019/07	2029/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV007	常用系入口1次止め弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/06	2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV008	常用系入口2次止め弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/06	2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CMV009	常用系出口2次止め弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/06	2028/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001A	原子炉補機冷却海水ポンプC1	1	高	TBM	簡易点検	30M	2021/11	2024/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001A	原子炉補機冷却海水ポンプC1	1	高	TBM	機能・性能確認	40M	2021/11	2025/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001A	原子炉補機冷却海水ポンプC1	1	高	TBM	非破壊試験	40M	2021/11	2025/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001A	原子炉補機冷却海水ポンプC1	1	高	TBM	分解点検	40M	2021/11	2025/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001B	原子炉補機冷却海水ポンプC2	1	高	TBM	簡易点検	30M	2021/10	2024/04		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001B	原子炉補機冷却海水ポンプC2	1	高	TBM	機能・性能確認	40M	2021/10	2025/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001B	原子炉補機冷却海水ポンプC2	1	高	TBM	非破壊試験	40M	2021/10	2025/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001B	原子炉補機冷却海水ポンプC2	1	高	TBM	分解点検	40M	2021/10	2025/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001C	原子炉補機冷却海水ポンプC3	1	高	TBM	簡易点検	30M	2022/01	2024/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001C	原子炉補機冷却海水ポンプC3	1	高	TBM	機能・性能確認	40M	2022/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CP0001C	原子炉補機冷却海水ポンプC3	1	高	TBM	分解点検	40M	2022/01	2025/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CR0001	放水配管オリフィス（C系）	1	高	TBM	外観点検	64M	2020/11	2026/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系		(C) 配管支持装置 (オイルスナッパ)	6	高	TBM	外観点検	244M	2016/02	2036/06		○	
420	原子炉補機冷却海水系		(C) 配管支持装置 (オイルスナッパ)	6	高	TBM	分解点検	244M		2029/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE001#	補機冷却海水C 供給温度検出器ウエル部	1	高	TBM	外観点検	64M	2022/01	2027/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CTE002#	補機冷却海水C 戻り温度検出器ウエル部	1	高	TBM	外観点検	64M	2022/01	2027/05		○	
420	原子炉補機冷却海水系		海水ポンプC 1 出口弁下流配管 (ゴムライニング部)	1式	高	TBM	ライニング点検	124M	2015/03	2025/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系		海水ポンプC 2 出口弁下流配管 (ゴムライニング部)	1式	高	TBM	ライニング点検	124M	2016/10	2027/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系		海水ポンプC 3 出口弁下流配管 (ゴムライニング部)	1式	高	TBM	ライニング点検	124M	2019/07	2029/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系		(C) オリフィス下流配管 (ゴムライニング部)	1式	高	TBM	ライニング点検	64M	2020/11	2026/03		○	
420	原子炉補機冷却海水系		(C) 流量調節弁下流配管 (ゴムライニング部)	1式	高	TBM	ライニング点検①	124M	2019/07	2029/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0001A	ポンプC 1 出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2017/05	2032/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0001A	ポンプC 1 出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2017/05	2032/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0001B	ポンプC 2 出口逆止弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2017/05	2032/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0001B	ポンプC 2 出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2017/05	2032/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0001C	ポンプC 3 出口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2019/07	2034/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0002A	ポンプC 1 出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2009/10	2025/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0002B	ポンプC 2 出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2016/10	2032/02		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0002C	ポンプC 3 出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2019/07	2034/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0003	D/G設備C 入口元弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2017/05	2032/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0004	D/G設備C出口元弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2017/05	2032/09		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0005A	補機冷却系熱交C 1 入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2018/06	2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0005B	補機冷却系熱交C 2 入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2018/06	2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0006A	補機冷却系熱交C 1 出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2018/06	2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0006B	補機冷却系熱交C 2 出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2018/06	2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0010	常用系出口1次逆止弁	1	高	TBM	分解点検	16M	2023/03	2024/07		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0011	冷媒系冷凍機C出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2019/07	2034/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0012A	冷水系II冷凍機A出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2019/07	2034/11		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0012B	冷水系II冷凍機B出口弁	1	高	TBM	開放点検	184M	2018/06	2033/10		○	
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0502	ポンプC 1 出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0503A	ストレーナCカバーベント弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0503B	ストレーナCカバーベント弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0504A	ストレーナC弁体部ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2010/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0504B	ストレーナC弁体部ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2010/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0505A	ストレーナC弁体部ドレン弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0505B	ストレーナC弁体部ドレン弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0506A	ストレーナC 1次ドレン弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0506B	ストレーナC 1次ドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2010/12	計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0507	ストレーナC 2次系ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2010/12	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0510	供給母管Cポンプ室出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0511	供給母管Cカルバート内ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0512	供給母管C搬入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0514	D/G設備C入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0515	D/G設備C出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0516	冷媒系冷凍機C入口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0517	冷媒系冷凍機C出口ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0518	冷水系II供給母管Cベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0519	冷水系II戻り母管Cベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0523	放水母管Cドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0524	放水母管Cベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0701A	ポンプC 1 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0701B	ポンプC 2 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0701C	ポンプC 3 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0702	ポンプC 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0703	ストレーナC 差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0704	ストレーナC 差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0821	空調用冷媒設備鉄イオン注入用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0830	D/G設備C鉄イオン注入用ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
420	原子炉補機冷却海水系	420CV0831	空調用冷水設備II鉄イオン注入用弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
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熱交換器	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
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熱交換器	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	-	○	○	
430	1次メンテナンス冷却系		配管・配管支持構造物（原子炉容器室）	1式	高	TBM	-	-	2014/11	計算対象外			
430	1次メンテナンス冷却系		1次メンテナンス冷却系配管	1式	高	TBM	-	-	2016/02	計算対象外			
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	TBM	-	-		計算対象外			
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	TBM	簡易点検	184M	2016/09	-	○	○	
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	TBM	-	-		計算対象外			
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	TBM	簡易点検	184M	2016/09	-	○	○	
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	TBM	-	-		計算対象外			
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	TBM	簡易点検	184M	2016/09	-	○	○	
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	TBM	-	-		計算対象外			
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	TBM	簡易点検	184M	2016/09	-	○	○	
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	TBM	-	-		計算対象外			
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	TBM	簡易点検	184M	2016/09	-	○	○	
430	1次メンテナンス冷却系	430_MV007	1次メンテ冷系R/V出口側ベント弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
430	1次メンテナンス冷却系	430_MV008	メンテ冷系IHXベント弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
430	1次メンテナンス冷却系	430_MV009	1次メンテ冷系R/V入口側ベント弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
430	1次メンテナンス冷却系	430_MV010	1次メンテ冷系配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
430	1次メンテナンス冷却系		配管支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/08	2034/12		○	
430	1次メンテナンス冷却系	430_V0003	1次メンテ冷系R/V入口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
430	1次メンテナンス冷却系	430_V0006	1次メンテ冷系R/V入口バイパスドレン弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
430	1次メンテナンス冷却系	430_V0701	1次メンテ冷系ポンプ出口Na圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_CV007	2次メンテ冷系膨張タンクArガス減圧弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_HX001	2次メンテナンス冷却系空気冷却器	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系		配管（炭素鋼/不活性ガス）	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系		配管（ステンレス鋼/ナトリウム）	1式	高	TBM	-	-	2016/02	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_MV001	2次メンテ冷系膨張タンクArガス止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/03	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_MV004	2次メンテ冷系IHXdレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_MV005	2次メンテ冷系IHXdレンC/V外側止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/03	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_RV008	2次メンテ冷系膨張タンク安全弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系		配管支持構造物	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_TK001	2次メンテナンス冷却系膨張タンク	1	高	TBM	-	-	2017/10	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_V0002	2次メンテ冷系膨張タンクオーバーフロー止め弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_V0003	2次メンテ冷系配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_V0006	2次メンテ冷系膨張タンク給排気配管止め弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_V0009	2次メンテ冷系膨張タンクArガス供給弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_V0701	2次メンテ冷系ポンプ出口Na圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_V0702	2次メンテ冷系膨張タンクカバーガス圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
431	2次メンテナンス冷却系	431_V0706	2次メンテ冷系C/V出口貫通部窒素セルバウンダリ用バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_V0707	2次メンテ冷系C/V入口貫通部窒素セルバウンダリ用バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_V0708	2次メンテ冷系IHXドレンC/V貫通部窒素セルバウンダリ用バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
431	2次メンテナンス冷却系	431_VT001	2次メンテナンス冷却系膨張タンクベーパーラップ	1	高	TBM	-	-	2017/10	計算対象外			
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_B0001A	機器冷却系ポンプモータ冷却ファンA	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/02	-	○	○	
440	機器冷却系	440_B0001B	機器冷却系ポンプモータ冷却ファンB	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/10	-	○	○	
440	機器冷却系	440_B0001C	機器冷却系ポンプモータ冷却ファンC	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/05	-	○	○	
440	機器冷却系	440_D0040A	1次主循環ポンプAポンプモータダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/01	-	○		
440	機器冷却系	440_D0040B	1次主循環ポンプBポンプモータダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440_D0040C	1次主循環ポンプCポンプモータダンパ	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_D0041A	1次系油ポンプAダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/01	-	○		
440	機器冷却系	440_D0041B	1次系油ポンプBダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440_D0041C	1次系油ポンプCダンパ	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_D0042A	1次系オイルリフタポンプAダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/01	-	○		
440	機器冷却系	440_D0042B	1次系オイルリフタポンプBダンパ	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_HX002A	機器冷却系ポンプモータ冷却ユニットA	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/02	-	○	○	
440	機器冷却系	440_HX002B	機器冷却系ポンプモータ冷却ユニットB	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/10	-	○	○	
440	機器冷却系	440_HX002C	機器冷却系ポンプモータ冷却ユニットC	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/05	-	○	○	
440	機器冷却系		主要弁、一般弁	1式	低	BDM	-	-	2018/06	-	○		
440	機器冷却系		配管（B系）	1式	高	TBM	-	-		-	○		
440	機器冷却系		配管（冷媒配管）	1式	高	TBM	外観点検	136M	2016/02	2027/06		○	
440	機器冷却系		配管支持構造物（B系）	1式	高	TBM	-	-	2014/09	-	○		
440	機器冷却系		配管支持構造物（冷媒配管）	1式	高	TBM	外観点検	256M	2014/10	2036/02		○	
440	機器冷却系		配管（C系）	1式	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系		配管支持構造物（C系）	1式	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440_RV226	充填ドレン装置冷媒貯槽安全弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系		機器冷却系関連設備	1式	低	BDM	-	-	2018/06	-	○		
440	機器冷却系	440_TK201	充填・ドレン装置冷媒貯槽	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系		配管（A系）	1式	高	TBM	-	-		-	○		
440	機器冷却系		配管支持構造物（A系）	1式	高	TBM	-	-	2014/11	-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440_V0200C	充填ドレン装置A-1 0 2室ドレンユニット接続弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0202A	充填ドレン装置窒素ガス供給弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0210	充填ドレン装置冷媒移送配管ベント弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0221	充填ドレン装置装置ガス連通管A-1 3 2室接続弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0224	充填ドレン装置冷媒貯槽スプレイライン接続弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0233	充填ドレン装置脱水塔入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0234	充填ドレン装置脱水塔出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0235	充填ドレン装置フィルタ入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0236	充填ドレン装置フィルタ出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0241	充填ドレン装置精製ユニットスプレイライン接続弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0253	充填ドレン装置ドレンポット入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0271	充填ドレン装置冷媒貯槽プースタライン接続弁	1	低	BDM	-	-		-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0280	充填ドレン装置ドレンポットドレン弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0281	充填ドレン装置ドレンポットベント弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-		-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
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	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0298	充填ドレン装置ドレンポット液位計高側計装弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440_V0299	充填ドレン装置ドレンポット液位計低側計装弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	TBM	非破壊試験	100M	2018/02	-	○	○	
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	TBM	分解点検	100M	2018/02	-	○	○	
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	BDM	-	-	2015/10	-	○		
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機A	1	高	TBM	簡易点検	2M	2022/08	-	○		
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機A	1	高	TBM	簡易点検（潤滑油系）	40M	2020/07	-	○	○	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機A	1	高	TBM	取替	76M	2018/04	-	○	○	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機A	1	高	TBM	分解点検	76M	2018/04	-	○	○	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機A	1	高	TBM	開放点検	76M	2018/04	-	○	○	
440	機器冷却系	440AHX001	機器冷却系冷凍機A	1	高	TBM	非破壊試験②	76M	2018/03	-	○	○	
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	TBM	開放点検	100M	2018/02	-	○	○	
440	機器冷却系	440AMV001	C/V出口外側隔離弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	-	○		
440	機器冷却系	440AMV004	C/V入口外側隔離弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	-	○		
440	機器冷却系	440AMV020	1次系EMP・A入口弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2011/03	-	○	○	
440	機器冷却系	440AMV021	1次系EMP・A出口弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2011/03	-	○	○	
440	機器冷却系	440AMV022	1次メンテ冷系ポンプA入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
440	機器冷却系	440AMV023	1次メンテ冷系ポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
440	機器冷却系	440AMV024	電磁ポンプバイパス弁A	1	高	TBM	外観点検	124M	2015/10	-	○	○	
440	機器冷却系	440AMV024	電磁ポンプバイパス弁A	1	高	TBM	分解点検	196M	2011/03	-	○	○	
440	機器冷却系	440AP0001	機器冷却系冷却ポンプA	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2020/09	-	○	○	
440	機器冷却系	440AP0001	機器冷却系冷却ポンプA	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/10	-	○	○	
440	機器冷却系	440ARV013	サージタンクA安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	136M	2015/01	2026/05		○	
440	機器冷却系	440ARV013	サージタンクA安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/01	2026/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440ARV029	電磁ポンプ冷却系A安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	136M	2015/01	2026/05		○	
440	機器冷却系	440ARV029	電磁ポンプ冷却系A安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/01	2026/05		○	
440	機器冷却系	440ARV031	1次系EMP・A出口安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	136M	2015/01	2026/05		○	
440	機器冷却系	440ARV031	1次系EMP・A出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/01	2026/05		○	
440	機器冷却系	440ARV032	1次メンテ冷系ポンプA出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	172M	2014/10	2029/02		○	
440	機器冷却系	440ARV032	1次メンテ冷系ポンプA出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2014/10	2031/02		○	
440	機器冷却系	440ARV032	1次メンテ冷系ポンプA出口安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	196M	2014/10	2031/02		○	
440	機器冷却系	440ATK001	機器冷却系サージタンクA	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	—	○	○	
440	機器冷却系	440AV0002	冷却ポンプA入口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0003	冷却ポンプA出口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0005	C/V入口内側止め弁A	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
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	BDM	—	—	—	—	○		
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	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0008A	1次系油冷却器A入口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0008B	1次系油冷却器B-A入口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0009A	ポニーモータ冷却ユニットA冷媒流量設定弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0009B	ポニーモータ冷却ユニットB冷媒流量設定弁A	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0010	C/V出口内側止め弁A	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0011	サージタンクA窒素ガス供給弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
440	機器冷却系	440AV0012	サージタンクA安全弁元弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0014	冷凍機A冷媒出口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440AV0018	冷凍機A出口冷媒逆止弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0033	制御用圧縮空気設備取合元弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0501	冷却ポンプA入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0502	冷凍機A入口冷媒ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0505A	ポニーモータ冷却ユニットA入口冷媒ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0505B	ポニーモータ冷却ユニットB入口冷媒ドレン弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0507	サージタンクA置換用元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0508A	ポニーモータ冷却ユニットA凝縮水ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0508B	ポニーモータ冷却ユニットB凝縮水ドレン弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0509	冷凍機A出口冷却水ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0511	C/V入口内側ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440AV0513A	1次系油冷却器A入口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0513B	1次系油冷却器B-A入口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0514A	1次系油冷却器A出口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0514B	1次系油冷却器B-A出口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0515A	ポニーモータ冷却ユニットA出口冷媒ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0515B	ポニーモータ冷却ユニットB出口冷媒ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0517	C/V出口内側ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0520	冷凍機A出口冷媒ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0703	C/V入口C種試験弁A	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440AV0704	C/V出口C種試験弁A	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0707	冷却ポンプA出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0708A	ポ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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0708B	ポ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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0709A	ポ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	BDM	-	-	2017/10	-	○		

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440AV0709B	ポ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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0710	サージタンクA上部圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440AV0711	サージタンクA下部圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	TBM	非破壊試験	100M	2019/06	-	○	○	
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	TBM	分解点検	100M	2019/06	-	○	○	
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	BDM	-	-	2015/10	-	○		
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機B	1	高	TBM	簡易点検	2M	2022/08	-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機B	1	高	TBM	簡易点検（潤滑油系）	40M	2021/09	—	○	○	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機B	1	高	TBM	取替	76M	2020/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機B	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機B	1	高	TBM	開放点検	76M	2020/11	—	○	○	
440	機器冷却系	440BHX001	機器冷却系冷凍機B	1	高	TBM	非破壊試験②	76M	2020/10	—	○	○	
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	TBM	開放点検	100M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV001	C/V出口外側隔離弁B	1	低	BDM	—	—	2016/05	—	○		
440	機器冷却系	440BMV004	C/V入口外側隔離弁B	1	低	BDM	—	—	2016/05	—	○		
440	機器冷却系	440BMV020	1次系EMP・B入口弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2011/03	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV021	1次系EMP・B出口弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2011/03	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV022	1次メンテ冷系ポンプB入口弁	1	低	BDM	—	—	2015/10	—	○		
440	機器冷却系	440BMV023	1次メンテ冷系ポンプB出口弁	1	低	BDM	—	—	2015/10	—	○		
440	機器冷却系	440BMV024	電磁ポンプバイパス弁B	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	—	○	○	
440	機器冷却系	440BMV024	電磁ポンプバイパス弁B	1	高	TBM	分解点検	196M	2016/04	—	○	○	
440	機器冷却系	440BP0001	機器冷却系冷却ポンプB	1	高	TBM	非破壊試験	76M	2019/06	—	○	○	
440	機器冷却系	440BP0001	機器冷却系冷却ポンプB	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/07	—	○	○	
440	機器冷却系	440BRV013	サージタンクB安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	136M	2015/03	2026/07		○	
440	機器冷却系	440BRV013	サージタンクB安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2015/03	2026/07		○	
440	機器冷却系	440BRV029	電磁ポンプ冷却系B安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	136M	2014/10	2026/02		○	
440	機器冷却系	440BRV029	電磁ポンプ冷却系B安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/10	2026/02		○	
440	機器冷却系	440BRV031	1次系EMP・B出口安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	136M	2014/10	2026/02		○	
440	機器冷却系	440BRV031	1次系EMP・B出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2014/10	2026/02		○	
440	機器冷却系	440BRV032	1次メンテ冷系ポンプB出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	172M	2014/10	2029/02		○	
440	機器冷却系	440BRV032	1次メンテ冷系ポンプB出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2014/10	2031/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BRV032	1次メンテ冷系ポンプB出口安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	196M	2014/10	2031/02		○	
440	機器冷却系	440BTK001	機器冷却系サージタンクB	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/07	—	○	○	
440	機器冷却系	440BV0002	冷却ポンプB入口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0003	冷却ポンプB出口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0005	C/V入口内側止め弁B	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
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	BDM	—	—	—	—	○		
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	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0008B	1次系油冷却器B-B入口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0008C	1次系油冷却器C入口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0009B	ポニーモータ冷却ユニットB冷媒流量設定弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0009C	ポニーモータ冷却ユニットC冷媒流量設定弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0010	C/V出口内側止め弁B	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0011	サージタンクB窒素ガス供給弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
440	機器冷却系	440BV0012	サージタンクB安全弁元弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0014	冷凍機B冷媒出口弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
440	機器冷却系	440BV0018	冷凍機B出口冷媒逆止弁	1	低	BDM	—	—	—	—	○		
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	BDM	—	—	2017/10	—	○		
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	BDM	—	—	2017/10	—	○		
440	機器冷却系	440BV0033	制御用圧縮空気設備取合元弁B	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
440	機器冷却系	440BV0501	冷却ポンプB入口ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
440	機器冷却系	440BV0502	冷凍機B入口冷媒ドレン弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
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	BDM	—	—	2017/10	—	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BV0505B	ポニーモータ冷却ユニットB入口冷媒ドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0505C	ポニーモータ冷却ユニットC入口冷媒ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0507	サージタンクB置換用元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0508B	ポニーモータ冷却ユニットB凝縮水ドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0508C	ポニーモータ冷却ユニットC凝縮水ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0509	冷凍機B出口冷却水ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0511	C/V入口内側ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0513B	1次系油冷却器B-B入口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0513C	1次系油冷却器C入口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0514B	1次系油冷却器B-B出口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0514C	1次系油冷却器C出口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0515B	ポニーモータ冷却ユニットB出口冷媒ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0515C	ポニーモータ冷却ユニットC出口冷媒ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0517	C/V出口内側ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0520	冷凍機B出口冷媒ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0703	C/V入口C種試験弁B	1	低	BDM	-	-		-	○		
440	機器冷却系	440BV0704	C/V出口C種試験弁B	1	低	BDM	-	-		-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0707	冷却ポンプB出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440BV0708B	ポ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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0708C	ポ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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0709B	ポ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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0709C	ポ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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0710	サージタンクB上部圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0711	サージタンクB下部圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440BV0717	電磁ポンプ冷却系Bサンプリング元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440CHX001	機器冷却系冷凍機C	1	低	BDM	-	-	2015/02	-	○		
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	BDM	-	-	2015/02	-	○		
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	BDM	-	-	2015/02	-	○		
440	機器冷却系	440CHX001#1	冷凍機凝縮器C	1	低	BDM	-	-	2015/02	-	○		
440	機器冷却系	440CHX001#2	冷凍機蒸発器C	1	低	BDM	-	-	2015/02	-	○		
440	機器冷却系	440CMV015A	冷却ポンプC入口切換弁A	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CMV015B	冷却ポンプC入口切換弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CMV017A	冷凍機C出口冷媒切換弁A	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CMV017B	冷凍機C出口冷媒切換弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CMV052A	冷凍機C入口冷却水切換弁A	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CMV052B	冷凍機C入口冷却水切換弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CMV053	冷凍機C出口冷却水調節弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CMV054A	冷凍機C出口冷却水切換弁A	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CMV054B	冷凍機C出口冷却水切換弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CP0001	機器冷却系冷却ポンプC	1	低	BDM	-	-	2014/10	-	○		
440	機器冷却系	440CRV055	冷凍機C出口冷却水逃し弁	1	高	TBM	外観点検	172M	2015/09	-	○	○	
440	機器冷却系	440CRV055	冷凍機C出口冷却水逃し弁	1	高	TBM	分解点検	196M	2015/02	-	○	○	
440	機器冷却系	440CRV055	冷凍機C出口冷却水逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	196M	2014/12	-	○	○	
440	機器冷却系	440CV0003	冷却ポンプC出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0018A	冷凍機C出口冷媒逆止弁A	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
440	機器冷却系	440CV0018B	冷凍機C出口冷媒逆止弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
440	機器冷却系	440CV0501	冷却ポンプC入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0502	冷凍機C入口冷媒ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0509	冷凍機C出口冷却水ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0520B	冷凍機C出口冷媒ドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
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	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0523A	冷却ポンプC入口ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0523B	冷却ポンプC入口ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0524A	冷凍機C出口冷媒ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0524B	冷凍機C出口冷媒ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0525A	冷凍機C入口冷却水ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0525B	冷凍機C入口冷却水ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0526A	冷凍機C出口冷却水ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0526B	冷凍機C出口冷却水ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
440	機器冷却系	440CV0707	冷却ポンプC出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備		連通管(Bセル)	1式	高	TBM	-	-		-	○		
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備		連通管(Cセル)	1式	高	TBM	-	-		-	○		
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備		配管支持構造物(Bセル)	1式	高	TBM	外観点検	256M	2016/02	-	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備		配管支持構造物(Cセル)	1式	高	TBM	外観点検	256M	2016/04	-	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいナトリウム処理設備	451_MV001A	漏えいNa移送用連通管止め弁A	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2018/02	-	○	○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
451	1次冷却系関連室漏えいトリウム処理設備	451_MV001A	漏えいN a 移送用連通管止め弁A	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/03	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいトリウム処理設備	451_MV001B	漏えいN a 移送用連通管止め弁B	1	高	TBM	非破壊試験	196M	2018/02	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいトリウム処理設備	451_MV001B	漏えいN a 移送用連通管止め弁B	1	高	TBM	分解点検	196M	2018/03	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいトリウム処理設備		配管支持構造物(Aセル)	1式	高	TBM	外観点検	256M	2016/03	—	○	○	
451	1次冷却系関連室漏えいトリウム処理設備		連通管(Aセル)	1式	高	TBM	-	-		—	○		
460	制御用圧縮空気設備	460_AV820A	制御用空気圧縮機Aドレンセパレータ大気放出弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_AV820B	制御用空気圧縮機Bドレンセパレータ大気放出弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_B0001A	制御用空気圧縮機A	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_B0001A	制御用空気圧縮機A	1	高	TBM	非破壊試験	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_B0001A	制御用空気圧縮機A	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_B0001B	制御用空気圧縮機B	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_B0001B	制御用空気圧縮機B	1	高	TBM	非破壊試験	28M	2022/11	2025/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_B0001B	制御用空気圧縮機B	1	高	TBM	分解点検	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_F0001A	制御用空気ろ過器A	1	高	TBM	開放点検	100M	2018/03	2026/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_F0001A	制御用空気ろ過器A	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/03	2026/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_F0001B	制御用空気ろ過器B	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/12	2026/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_F0001B	制御用空気ろ過器B	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/10	2026/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_HX001A	制御用空気アフタクーラA	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/05	2027/09		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_HX001B	制御用空気アフタクーラB	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/12	2026/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_HX002A	制御用空気除湿装置再生空気加熱器A	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/02	2025/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_HX002B	制御用空気除湿装置再生空気加熱器B	1	高	TBM	開放点検	100M	2016/10	2025/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_HX003A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器A	1	高	TBM	開放点検	100M	2018/03	2026/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_HX003B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器B	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/12	2026/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_MV003A	制御用圧縮空気設備後備用連絡管仕切弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV003B	制御用圧縮空気設備後備用連絡管仕切弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV012A	制御用圧縮空気設備連絡管仕切弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV012B	制御用圧縮空気設備連絡管仕切弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV018A	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_MV018B	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV908A	制御用空気圧縮機Aドレンセパレータ2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV908B	制御用空気圧縮機Bドレンセパレータ2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV910A	制御用空気ドレンセパレータA2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV910B	制御用空気ドレンセパレータB2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV912A	制御用空気貯槽A2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV912B	制御用空気貯槽B2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV921A	制御用空気圧縮機Aインタクーラ冷却水遮断弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV921B	制御用空気圧縮機Bインタクーラ冷却水遮断弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV928A	制御用空気圧縮機A2段シリンダ冷却水遮断弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV928B	制御用空気圧縮機B2段シリンダ冷却水遮断弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV975A	制御用空気除湿装置ドレンセパレータA2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_PSV975B	制御用空気除湿装置ドレンセパレータB 2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_RV030A	制御用空気ドレンセパレータA安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2017/01	2027/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV030A	制御用空気ドレンセパレータA安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/01	2027/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV030B	制御用空気ドレンセパレータB安全弁	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2016/10	2027/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV030B	制御用空気ドレンセパレータB安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/10	2027/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV031A	制御用空気貯槽安全弁A	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2015/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV031A	制御用空気貯槽安全弁A	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV031B	制御用空気貯槽安全弁B	1	高	TBM	非破壊試験	124M	2015/09	2026/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV031B	制御用空気貯槽安全弁B	1	高	TBM	分解点検	124M	2015/09	2026/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV033A	制御用空気圧縮機Aドレンセパレータ安全弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2017/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV033B	制御用空気圧縮機Bドレンセパレータ安全弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/08	2028/12		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_RV835A	制御用空気圧縮機A潤滑油逃がし弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_RV835B	制御用空気圧縮機B潤滑油逃がし弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_TK001A	制御用空気ドレンセパレータA	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/05	2027/09		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK001A	制御用空気ドレンセパレータA	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK001B	制御用空気ドレンセパレータB	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/12	2026/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK001B	制御用空気ドレンセパレータB	1	高	TBM	外観点検	100M	2017/10	2026/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK002A	制御用空気貯槽A	1	高	TBM	開放点検	28M	2023/01	2025/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK002B	制御用空気貯槽B	1	高	TBM	開放点検	28M	2022/12	2025/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK003AA	制御用空気除湿装置除湿塔A-A	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2021/11	2026/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK003AA	制御用空気除湿装置除湿塔A-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/05	2027/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_TK003AB	制御用空気除湿装置除湿塔A-B	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2021/11	2026/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK003AB	制御用空気除湿装置除湿塔A-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/09	2029/01		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK003BA	制御用空気除湿装置除湿塔B-A	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2021/10	2026/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK003BA	制御用空気除湿装置除湿塔B-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/12	2026/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK003BB	制御用空気除湿装置除湿塔B-B	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2021/10	2026/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK003BB	制御用空気除湿装置除湿塔B-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/03	2027/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK004A	制御用空気除湿装置ドレンセパレータA	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/05	2027/09		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_TK004B	制御用空気除湿装置ドレンセパレータB	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/12	2026/04		○	
460	制御用圧縮空気設備		屋内配管・サポート	1式	高	TBM	外観点検	244M	2018/02	2038/06		○	
460	制御用圧縮空気設備		屋外配管・サポート	1式*1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10		○	
460	制御用圧縮空気設備		屋外配管・サポート	1式	高	TBM	外面塗装	124M	2019/01	2029/05		○	
460	制御用圧縮空気設備		主配管	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0001A	制御用空気貯槽A入口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2019/05	2034/09		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0001B	制御用空気貯槽B入口逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2019/03	2034/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0002A	制御用空気貯槽A入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0002A	制御用空気貯槽A入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0002B	制御用空気貯槽B入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0002B	制御用空気貯槽B入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0004	制御用圧縮空気設備バックアップ管逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/06	2025/10		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0004	制御用圧縮空気設備バックアップ管逆止弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2019/07	2034/11		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0005A	制御用空気除湿装置A入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0005A	制御用空気除湿装置A入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0005B	制御用空気除湿装置B入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0005B	制御用空気除湿装置B入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0006A	制御用空気除湿装置A出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0006A	制御用空気除湿装置A出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0006B	制御用空気除湿装置B出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0006B	制御用空気除湿装置B出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0007A	制御用空気除湿装置Aバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0007B	制御用空気除湿装置Bバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0008A	制御用空気ろ過器A入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0008A	制御用空気ろ過器A入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0008B	制御用空気ろ過器B入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0008B	制御用空気ろ過器B入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0009A	制御用空気ろ過器A出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0009A	制御用空気ろ過器A出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0009B	制御用空気ろ過器B出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0009B	制御用空気ろ過器B出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0010A	制御用空気ろ過器Aバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0010B	制御用空気ろ過器Bバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0011A	制御用圧縮空気装置ユニットA出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0011A	制御用圧縮空気装置ユニットA出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0011B	制御用圧縮空気装置ユニットB出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0011B	制御用圧縮空気装置ユニットB出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0013	制御用空気分配母管N入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0014A	制御用空気分配母管A入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0014A	制御用空気分配母管A入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0014B	制御用空気分配母管B入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0014B	制御用空気分配母管B入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0015A	制御用空気分配母管A出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0015A	制御用空気分配母管A出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0015B	制御用空気分配母管B出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0015B	制御用空気分配母管B出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0016A	制御用空気分配母管A出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0016A	制御用空気分配母管A出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0016B	制御用空気分配母管B出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0016B	制御用空気分配母管B出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0017A	制御用空気分配母管A出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0017A	制御用空気分配母管A出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0017B	制御用空気分配母管B出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0017B	制御用空気分配母管B出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0019A	制御用圧縮空気設備アニュラス仕切弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0019B	制御用圧縮空気設備アニュラス仕切弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0020A	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁A	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0020A	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁A	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0020B	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁B	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0020B	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁B	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0021A	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁A元弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0021A	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁A元弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0021B	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁B元弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0021B	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁B元弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0022	制御用圧縮空気設備ディーゼル建物仕切弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2016/02	2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0022	制御用圧縮空気設備ディーゼル建物仕切弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2016/02	2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0023	制御用圧縮空気設備ディーゼル建物仕切弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0023	制御用圧縮空気設備ディーゼル建物仕切弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0025	制御用空気分配母管N出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0026	制御用空気分配母管N出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0027	制御用圧縮空気設備タービン建物仕切弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0028	制御用圧縮空気設備メンテナンス・廃棄物処理建物仕切弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0029A	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁 A元弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0029A	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁 A元弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0029B	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁 B元弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0029B	制御用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁 B元弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0032	制御用圧縮空気設備アニュラス仕切弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0072A	制御用空気除湿装置除湿塔 A 入口切換弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/03	2030/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0072B	制御用空気除湿装置除湿塔 B 入口切換弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/04	2030/08		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0073A	制御用空気除湿装置 A 再生空気流路切換弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/04	2030/08		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0073B	制御用空気除湿装置 B 再生空気流路切換弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2013/05	2028/09		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0074A	制御用空気除湿装置除湿塔 A 出口切換弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/04	2030/08		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0074B	制御用空気除湿装置除湿塔 B 出口切換弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2013/05	2028/09		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0075A	制御用空気除湿装置 A 出口空気中流量調節前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0075B	制御用空気除湿装置 B 出口空気中流量調節前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0801A	制御用空気圧縮機 A ドレンセパレータ現場圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0801B	制御用空気圧縮機 B ドレンセパレータ現場圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0803A	制御用空気ドレンセパレータ A 現場圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0803B	制御用空気ドレンセパレータ B 現場圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0804A	制御用空気貯槽A圧力スイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0804B	制御用空気貯槽B圧力スイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0805A	制御用空気貯槽A現場圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0805B	制御用空気貯槽B現場圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0806A	制御用空気ろ過器A現場差圧計上流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0806B	制御用空気ろ過器B現場差圧計上流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0807A	制御用空気ろ過器A現場差圧計下流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0807B	制御用空気ろ過器B現場差圧計下流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0808A	制御用空気分配母管A入口圧力計検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0808B	制御用空気分配母管B入口圧力計検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0809A	制御用空気圧縮機A潤滑油圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0809B	制御用空気圧縮機B潤滑油圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0810A	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0810B	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0811A	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0811B	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0812A	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0812B	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0813A	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0813B	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0814A	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0814B	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0815A	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0815B	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0816A	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0816B	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0817A	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0817B	制御用圧縮空気設備局部漏えい率試験用圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0818A	制御用圧縮空気設備露点計A元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0818B	制御用圧縮空気設備露点計B元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0871A	制御用空気除湿装置A出口流量計上流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0871B	制御用空気除湿装置B出口流量計上流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0872A	制御用空気除湿装置A出口流量計下流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0872B	制御用空気除湿装置B出口流量計下流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0873A	制御用空気除湿装置A再生空気流量計上流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0873B	制御用空気除湿装置B再生空気流量計上流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0874A	制御用空気除湿装置A再生空気流量計下流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0874B	制御用空気除湿装置B再生空気流量計下流側元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0875A	制御用空気除湿装置A計装空気元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0875B	制御用空気除湿装置B計装空気元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0878A	制御用空気圧縮機Aアンローダ用元弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0878A	制御用空気圧縮機Aアンローダ用元弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0878B	制御用空気圧縮機Bアンローダ用元弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0878B	制御用空気圧縮機Bアンローダ用元弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0901A	制御用空気圧縮機A冷却水入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0901A	制御用空気圧縮機A冷却水入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0901B	制御用空気圧縮機B冷却水入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0901B	制御用空気圧縮機B冷却水入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0902A	制御用空気圧縮機A冷却水出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0902A	制御用空気圧縮機A冷却水出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0902B	制御用空気圧縮機B冷却水出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0902B	制御用空気圧縮機B冷却水出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0903A	制御用空気アフタクーラA冷却水入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0903A	制御用空気アフタクーラA冷却水入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0903B	制御用空気アフタクーラ B 冷却水入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0903B	制御用空気アフタクーラ B 冷却水入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0904A	制御用空気アフタクーラ A 冷却水出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0904A	制御用空気アフタクーラ A 冷却水出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0904B	制御用空気アフタクーラ B 冷却水出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0904B	制御用空気アフタクーラ B 冷却水出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0905A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 A 冷却水入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0905A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 A 冷却水入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0905B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 B 冷却水入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0905B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 B 冷却水入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0906A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 A 冷却水出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0906A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 A 冷却水出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/04		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0906B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 B 冷却水出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0906B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 B 冷却水出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V0907A	制御用空気圧縮機 A ドレンセパレータ 1 次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0907B	制御用空気圧縮機Bドレンセパレータ1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0909A	制御用空気ドレンセパレータA1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0909B	制御用空気ドレンセパレータB1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0911A	制御用空気貯槽A1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0911B	制御用空気貯槽B1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0913A	制御用空気ろ過器Aドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0913B	制御用空気ろ過器Bドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0914A	制御用空気分配母管Aドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0914B	制御用空気分配母管Bドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0915	制御用空気分配母管Nドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0916	制御用圧縮空気設備ローカルドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0917	制御用圧縮空気設備ローカルドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0918	制御用圧縮空気設備ローカルドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0919	制御用圧縮空気設備ローカルドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0920A	制御用空気圧縮機Aインタクーラ冷却水遮断弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0920B	制御用空気圧縮機Bインタクーラ冷却水遮断弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0922A	制御用空気圧縮機Aインタクーラ冷却水遮断弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0922B	制御用空気圧縮機B インターラ冷却水遮断弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0923A	制御用空気圧縮機A インターラ冷却水遮断弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0923B	制御用空気圧縮機B インターラ冷却水遮断弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0924A	制御用空気圧縮機A オイルクーラ冷却水設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0924B	制御用空気圧縮機B オイルクーラ冷却水設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0925A	制御用空気圧縮機A インターラ冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0925B	制御用空気圧縮機B インターラ冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0926A	制御用空気圧縮機A オイルクーラ冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0926B	制御用空気圧縮機B オイルクーラ冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0927A	制御用空気圧縮機A 2段シリンダ冷却水遮断弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0927B	制御用空気圧縮機B 2段シリンダ冷却水遮断弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0929A	制御用空気圧縮機A 2段シリンダ冷却水遮断弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0929B	制御用空気圧縮機B 2段シリンダ冷却水遮断弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0930A	制御用空気圧縮機A 2段シリンダ冷却水遮断弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0930B	制御用空気圧縮機B 2段シリンダ冷却水遮断弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0931A	制御用空気圧縮機A 2段シリンダ冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0931B	制御用空気圧縮機B 2段シリンダ冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0932A	制御用空気圧縮機A 1段シリンダ吐出弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0932B	制御用空気圧縮機B 1段シリンダ吐出弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0933A	制御用空気圧縮機A 1段シリンダ吸込弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0933B	制御用空気圧縮機B 1段シリンダ吸込弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0934A	制御用空気圧縮機A インターラ入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0934B	制御用空気圧縮機B インターラ入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0935A	制御用空気圧縮機A オイルクーラ冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0935B	制御用空気圧縮機B オイルクーラ冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0936A	制御用空気圧縮機A インターラ出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0936B	制御用空気圧縮機B インターラ出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0937A	制御用空気圧縮機A 1段シリンダ出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0937B	制御用空気圧縮機B 1段シリンダ出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0938A	制御用空気圧縮機A 2段シリンダ入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0938B	制御用空気圧縮機B 2段シリンダ入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0939A	制御用空気圧縮機A 2段シリンダ吸込弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0939B	制御用空気圧縮機B 2段シリンダ吸込弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0940A	制御用空気圧縮機A 2段シリンダ吐出弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0940B	制御用空気圧縮機B 2段シリンダ吐出弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0941A	制御用空気圧縮機A潤滑油ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0941B	制御用空気圧縮機B潤滑油ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0942A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器A冷却水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0942B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器B冷却水ベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0943A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器A出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0943B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器B出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0944A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器A出口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0944B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器B出口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0971A	制御用空気アフタクーラ A 出口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0971B	制御用空気アフタクーラ B 出口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0972A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 A 入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0972B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 B 入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0973A	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 A 冷却水ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0973B	制御用空気除湿装置再生空気冷却器 B 冷却水ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0974A	制御用空気除湿装置ドレンセパレータ A 1 次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10		計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0974B	制御用空気除湿装置ドレンセパレータ B 1 次ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10		計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0976A	制御用空気アフタクーラ A 入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0976B	制御用空気アフタクーラ B 入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0977A	制御用空気アフタクーラ A 冷却水ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0977B	制御用空気アフタクーラ B 冷却水ベント弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0978	制御用圧縮空気設備ローカルドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0981A	MV 3 A 出口制御用空気ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
460	制御用圧縮空気設備	460_V0981B	MV 3 B 出口制御用空気ドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V0982A	MV 3 A 出口制御用空気ニードル弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0982B	MV 3 B 出口制御用空気ニードル弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0983A	MV 3 A 入口所内用空気ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0983B	MV 3 B 入口所内用空気ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0984A	MV 3 A 入口所内用空気ニードル弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V0984B	MV 3 B 入口所内用空気ニードル弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1001	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2016/02	2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1001	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2016/02	2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1002	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1002	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1003	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1004	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1005	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1006	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1007	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1007	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1008	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1008	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1009	制御用空気供給弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/03		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1009	制御用空気供給弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1010	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1011	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1011	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1012	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1013	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1014	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1015	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1016	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1017	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1018	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1018	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1019	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1020	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1021	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1022	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1022	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1023	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1024	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1025	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1026	制御用空気供給弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1026	制御用空気供給弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1027	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1028	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1032	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1033	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1034	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1038	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1039	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1039	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1040	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1044	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1045	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1045	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1046	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1050	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1051	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1051	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1052	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1053	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1056	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1057	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1058	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1059	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1062	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1063	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1063	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1064	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1064	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1068	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1069	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1069	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1070	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1070	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1074	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1075	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1076	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1080	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1081	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1081	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1082	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1082	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1086	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1087	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1087	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1088	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1088	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1092	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1093	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1094	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1095	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1096	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1098	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1099	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1100	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1101	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1105	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1106	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1107	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1111	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1112	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1113	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1114	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1117	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1118	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1119	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1123	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1124	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1124	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1125	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1126	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1126	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1129	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1130	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1131	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1132	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1133	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1135	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1136	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1137	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1138	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1142	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1143	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1144	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1148	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1149	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1150	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1151	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1154	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1155	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1156	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1160	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1161	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1161	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1162	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1163	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1163	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1166	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1167	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1168	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1168	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1169	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1169	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1173	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1174	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1174	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1175	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1175	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1201	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1202	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1203	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1206	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1301	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1301	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1302	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1304	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1304	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1305	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1306	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1307	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1308	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1309	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1310	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1311	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1314	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1315	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1316	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1316	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1317	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1318	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1318	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1319	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1319	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1320	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1321	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1323	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1324	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1325	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1327	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1328	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1329	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1330	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1331	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1332	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1333	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1334	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1336	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1337	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1338	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1342	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1343	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1344	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1348	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V1401	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1402	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1403	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1406	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V1407	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1407	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1408	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1408	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V1412	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2001	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2001	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2002	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2003	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2004	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2005	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2005	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2006	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2007	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2008	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2009	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V2010	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2011	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2011	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2012	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2013	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2014	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2015	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2016	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2017	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2018	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2019	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2020	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2024	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2025	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2025	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2026	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2026	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2030	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2031	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2032	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V2036	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2037	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2038	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2039	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2040	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2042	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2043	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2044	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2045	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2049	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2050	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2051	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2055	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2056	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2057	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2058	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2061	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2062	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2063	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V2067	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2068	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2068	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2069	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2070	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2070	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2073	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2074	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2080	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2081	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2085	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2086	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2087	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2091	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2092	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2092	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2093	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2093	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/06		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2097	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V2098	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2099	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2100	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2103	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2104	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2105	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2106	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2109	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2110	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2110	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2111	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2111	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2115	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2116	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2116	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2117	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2117	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2118	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2119	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V2119	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2121	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2122	制御用空気供給弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2122	制御用空気供給弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2123	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2123	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2124	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2128	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2129	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2129	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/02		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2130	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2134	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2135	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2136	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2140	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2141	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2142	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2142	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2201	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2202	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V2206	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2207	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2208	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2209	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2210	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2212	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2301	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2302	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2305	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2308	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2309	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2310	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2311	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2312	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2314	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2315	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2315	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2316	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2317	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V2319	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2319	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2320	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2321	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2321	制御用空気供給母管入口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2322	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2323	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2325	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2325	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2326	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2326	制御用空気供給母管出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2031/07		○	
460	制御用圧縮空気設備	460_V2327	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2328	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2329	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2330	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2331	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2333	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2334	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2335	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V2336	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2337	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2339	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2340	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2341	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2342	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2343	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2401	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2402	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2403	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2406	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2407	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2408	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2409	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2412	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2413	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2414	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V2418	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3001	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3002	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3008	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3009	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3010	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3011	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3014	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3015	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3016	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3020	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3021	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3022	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3026	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3027	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3028	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3032	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3033	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3034	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3038	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3039	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3040	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3041	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3045	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3046	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3047	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3051	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3052	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3053	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3054	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3057	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3058	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3059	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3063	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3064	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3065	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3069	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3070	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3071	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3072	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3073	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3074	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3075	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3079	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3080	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3081	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3085	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3086	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3087	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3091	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3092	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3093	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3097	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3098	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3099	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3103	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3104	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3105	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3109	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3110	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3111	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3115	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3116	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3117	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3121	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3122	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3128	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3129	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3130	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3133	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3135	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3136	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3137	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3138	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3141	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3142	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3143	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3144	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3149	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3150	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3151	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3152	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3153	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3154	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3155	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3156	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3157	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3161	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3162	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3163	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3167	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3168	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3169	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3173	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3174	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3175	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3176	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3179	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3180	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3181	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3185	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3186	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3187	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3191	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3192	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3193	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3194	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3195	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3197	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3198	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3199	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3200	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3204	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3205	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3206	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3207	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3208	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3211	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3212	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3213	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3214	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3217	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3218	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3219	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3220	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3223	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3224	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3225	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3229	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3230	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3231	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3232	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3235	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3236	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3237	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3241	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3242	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3243	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3244	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3247	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3248	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3249	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3253	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3254	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3255	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3257	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3259	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3260	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3261	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3262	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3263	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3264	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3267	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3268	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3269	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3270	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3273	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3274	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3275	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3276	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3279	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3280	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3281	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3285	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3286	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3287	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3291	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3292	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3293	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3297	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3298	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3299	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3300	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3303	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3304	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3305	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3309	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3310	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3311	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3315	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3316	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3317	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3318	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3321	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3322	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3323	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3324	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3327	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3328	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3329	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3330	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3331	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3332	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3333	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3334	制御用空気供給母管入口弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3401	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3402	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3404	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3406	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3407	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3408	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3409	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3410	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3411	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3412	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3414	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3415	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3416	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3417	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3420	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3421	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3422	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3426	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3427	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3428	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3429	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3430	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3432	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3433	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3434	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3435	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3438	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3439	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3440	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3444	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3502	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3507	制御用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3601	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3602	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3606	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3607	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3608	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3612	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3613	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3614	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3618	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3619	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3620	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3621	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3624	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3625	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3626	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3627	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3630	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3631	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3632	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3633	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3636	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3637	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3638	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3642	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3643	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3644	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3645	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3646	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3648	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3649	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3650	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3651	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3652	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3654	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3655	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3656	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3657	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3660	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3661	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3662	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3666	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3667	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3668	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3672	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3673	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3674	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3675	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3678	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3679	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3680	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3681	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3684	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3685	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3686	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3690	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3691	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3692	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3696	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3697	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3698	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3702	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3703	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V3704	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3708	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3709	制御用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3710	制御用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V3714	制御用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5001	制御用圧縮空気設備HD101圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5002	制御用圧縮空気設備HD102圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5003	制御用圧縮空気設備HD103圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5004	制御用圧縮空気設備HD104圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5005	制御用圧縮空気設備HD105圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5006	制御用圧縮空気設備HD106圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5007	制御用圧縮空気設備HD107圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5008	制御用圧縮空気設備HD108圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5009	制御用圧縮空気設備HD109圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5010	制御用圧縮空気設備HD110圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5011	制御用圧縮空気設備HD111圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5012	制御用圧縮空気設備HD112圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5013	制御用圧縮空気設備HD113圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5014	制御用圧縮空気設備HD114圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V5015	制御用圧縮空気設備HD 1 1 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5016	制御用圧縮空気設備HD 1 1 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5017	制御用圧縮空気設備HD 1 1 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5018	制御用圧縮空気設備HD 1 1 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5019	制御用圧縮空気設備HD 1 1 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5020	制御用圧縮空気設備HD 1 2 0 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5021	制御用圧縮空気設備HD 1 2 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5022	制御用圧縮空気設備HD 1 2 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5023	制御用圧縮空気設備HD 1 2 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5024	制御用圧縮空気設備HD 1 2 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5025	制御用圧縮空気設備HD 1 2 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5026	制御用圧縮空気設備HD 1 2 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5027	制御用圧縮空気設備HD 1 2 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5031	制御用圧縮空気設備HD 1 3 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5041	制御用圧縮空気設備HD 1 4 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5042	制御用圧縮空気設備HD 1 4 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5043	制御用圧縮空気設備HD 1 4 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5044	制御用圧縮空気設備HD 1 4 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5045	制御用圧縮空気設備HD 1 4 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V5046	制御用圧縮空気設備HD 1 4 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5047	制御用圧縮空気設備HD 1 4 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5051	制御用圧縮空気設備HD 1 5 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V5052	制御用圧縮空気設備HD 1 5 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6001	制御用圧縮空気設備HD 2 0 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6002	制御用圧縮空気設備HD 2 0 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6003	制御用圧縮空気設備HD 2 0 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6004	制御用圧縮空気設備HD 2 0 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6005	制御用圧縮空気設備HD 2 0 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6006	制御用圧縮空気設備HD 2 0 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6007	制御用圧縮空気設備HD 2 0 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6008	制御用圧縮空気設備HD 2 0 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6009	制御用圧縮空気設備HD 2 0 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6010	制御用圧縮空気設備HD 2 1 0 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6011	制御用圧縮空気設備HD 2 1 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6013	制御用圧縮空気設備HD 2 1 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6014	制御用圧縮空気設備HD 2 1 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6015	制御用圧縮空気設備HD 2 1 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6016	制御用圧縮空気設備HD 2 1 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V6017	制御用圧縮空気設備HD 2 1 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6018	制御用圧縮空気設備HD 2 1 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6019	制御用圧縮空気設備HD 2 1 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6020	制御用圧縮空気設備HD 2 2 0 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6021	制御用圧縮空気設備HD 2 2 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6022	制御用圧縮空気設備HD 2 2 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6031	制御用圧縮空気設備HD 2 3 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6032	制御用圧縮空気設備HD 2 3 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6041	制御用圧縮空気設備HD 2 4 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6042	制御用圧縮空気設備HD 2 4 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6043	制御用圧縮空気設備HD 2 4 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6044	制御用圧縮空気設備HD 2 4 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6045	制御用圧縮空気設備HD 2 4 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6046	制御用圧縮空気設備HD 2 4 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6051	制御用圧縮空気設備HD 2 5 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6052	制御用圧縮空気設備HD 2 5 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V6053	制御用圧縮空気設備HD 2 5 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7001	制御用圧縮空気設備HD 3 0 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7002	制御用圧縮空気設備HD 3 0 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V7003	制御用圧縮空気設備HD 3 0 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7004	制御用圧縮空気設備HD 3 0 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7005	制御用圧縮空気設備HD 3 0 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7006	制御用圧縮空気設備HD 3 0 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7007	制御用圧縮空気設備HD 3 0 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7008	制御用圧縮空気設備HD 3 0 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7009	制御用圧縮空気設備HD 3 0 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7010	制御用圧縮空気設備HD 3 1 0 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7011	制御用圧縮空気設備HD 3 1 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7012	制御用圧縮空気設備HD 3 1 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7013	制御用圧縮空気設備HD 3 1 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7014	制御用圧縮空気設備HD 3 1 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7015	制御用圧縮空気設備HD 3 1 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7016	制御用圧縮空気設備HD 3 1 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7017	制御用圧縮空気設備HD 3 1 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7018	制御用圧縮空気設備HD 3 1 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7019	制御用圧縮空気設備HD 3 1 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7021	制御用圧縮空気設備HD 3 2 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7022	制御用圧縮空気設備HD 3 2 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V7023	制御用圧縮空気設備HD 3 2 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7024	制御用圧縮空気設備HD 3 2 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7025	制御用圧縮空気設備HD 3 2 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7026	制御用圧縮空気設備HD 3 2 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7027	制御用圧縮空気設備HD 3 2 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7028	制御用圧縮空気設備HD 3 2 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7029	制御用圧縮空気設備HD 3 2 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7030	制御用圧縮空気設備HD 3 3 0 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7031	制御用圧縮空気設備HD 3 3 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7032	制御用圧縮空気設備HD 3 3 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7033	制御用圧縮空気設備HD 3 3 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7034	制御用圧縮空気設備HD 3 3 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7035	制御用圧縮空気設備HD 3 3 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7036	制御用圧縮空気設備HD 3 3 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7037	制御用圧縮空気設備HD 3 3 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7038	制御用圧縮空気設備HD 3 3 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7039	制御用圧縮空気設備HD 3 3 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7040	制御用圧縮空気設備HD 3 4 0 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7041	制御用圧縮空気設備HD 3 4 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V7042	制御用圧縮空気設備HD 3 4 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7043	制御用圧縮空気設備HD 3 4 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7044	制御用圧縮空気設備HD 3 4 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7045	制御用圧縮空気設備HD 3 4 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7046	制御用圧縮空気設備HD 3 4 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7047	制御用圧縮空気設備HD 3 4 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7048	制御用圧縮空気設備HD 3 4 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7049	制御用圧縮空気設備HD 3 4 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7050	制御用圧縮空気設備HD 3 5 0 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7051	制御用圧縮空気設備HD 3 5 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7052	制御用圧縮空気設備HD 3 5 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7061	制御用圧縮空気設備HD 3 6 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7062	制御用圧縮空気設備HD 3 6 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7063	制御用圧縮空気設備HD 3 6 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7064	制御用圧縮空気設備HD 3 6 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7065	制御用圧縮空気設備HD 3 6 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7066	制御用圧縮空気設備HD 3 6 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7067	制御用圧縮空気設備HD 3 6 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7081	制御用圧縮空気設備HD 3 8 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
460	制御用圧縮空気設備	460_V7082	制御用圧縮空気設備HD 3 8 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7083	制御用圧縮空気設備HD 3 8 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7084	制御用圧縮空気設備HD 3 8 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7085	制御用圧縮空気設備HD 3 8 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7086	制御用圧縮空気設備HD 3 8 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7087	制御用圧縮空気設備HD 3 8 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7088	制御用圧縮空気設備HD 3 8 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7089	制御用圧縮空気設備HD 3 8 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7090	制御用圧縮空気設備HD 3 9 0 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7091	制御用圧縮空気設備HD 3 9 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7092	制御用圧縮空気設備HD 3 9 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7093	制御用圧縮空気設備HD 3 9 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7094	制御用圧縮空気設備HD 3 9 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7095	制御用圧縮空気設備HD 3 9 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7096	制御用圧縮空気設備HD 3 9 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7097	制御用圧縮空気設備HD 3 9 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7098	制御用圧縮空気設備HD 3 9 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
460	制御用圧縮空気設備	460_V7099	制御用圧縮空気設備HD 3 9 9 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_AV511	所内用空気圧縮機ドレン セパレータ大気放出弁	1	低	BDM	-	-	2011/01	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_B0001	所内用空気圧縮機	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/07	2027/11		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_HX001	所内用空気アフタクーラ	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/07	2027/11		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_MV005	所内用圧縮空気設備バックアップ管仕切弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_MV006	所内用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_PSV606	所内用空気圧縮機ドレンセパレータ2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_PSV608	所内用空気ドレンセパレータ2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_PSV610	所内用空気貯槽2次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_PSV631	所内用空気圧縮機インタークーラ冷却水遮断弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_RV011	所内用空気ドレンセパレータ安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/07	2030/11		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_RV012	所内用空気貯槽安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/07	2030/11		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_RV013	所内用空気圧縮機ドレンセパレータ安全弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/07	2030/11		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_RV702	所内用空気圧縮機潤滑油逃がし弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_SV510	所内用空気圧縮機アンローダ弁	1	低	BDM	-	-	2011/12	計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_TK001	所内用空気ドレンセパレータ	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/07	2027/11		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_TK002	所内用空気貯槽	1	高	TBM	開放点検	52M	2023/03	2027/07		○	
461	所内用圧縮空気設備		配管・サポート	1式*1	高	TBM	外観点検	64M	2022/07	2027/11		○	
461	所内用圧縮空気設備		主配管	1式*1	高	TBM	外観点検	64M	2022/07	2027/11		○	
461	所内用圧縮空気設備	461_V0001	所内用空気貯槽入口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2011/01	計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0002	所内用空気貯槽入口弁	1	低	BDM	-	-	2011/01	計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0003	所内用圧縮空気装置ユニット出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0004	所内用圧縮空気装置ユニット出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_V0007	所内用圧縮空気設備メンテナンス・廃棄物処理建物仕切弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0008	所内用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0009	所内用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0010	所内用圧縮空気設備原子炉格納容器隔離弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0501	所内用空気ドレンセパレータ現場圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0502	所内用空気貯槽圧力スイッチ元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0503	所内用空気圧縮機アンロード用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0504	所内用圧縮空気装置ユニット出口・圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0505	所内用空気圧縮機ドレンセパレータ現場圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0506	所内用空気圧縮機潤滑油圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0507	所内用空気貯槽現場圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0601	所内用空気圧縮機冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0602	所内用空気圧縮機冷却水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0603	所内用空気アフタクーラ冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0604	所内用空気アフタクーラ冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0605	所内用空気圧縮機ドレンセパレータ1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0607	所内用空気ドレンセパレータ1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0609	所内用空気貯槽1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_V0611	所内用圧縮空気設備冷却水入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0612	所内用空気貯槽入口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0613	所内用空気貯槽出口配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0614	所内用空気圧縮機インタークーラ入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0615	所内用空気圧縮機インタークーラ出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0616	所内用空気圧縮機1段シリンドラ出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0617	所内用空気圧縮機2段シリンドラ入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0618	所内用空気圧縮機インタークーラ出口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0619	所内用空気圧縮機2段シリンドラ出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0620	所内用空気アフタクーラ入口冷却水ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0621	所内用空気アフタクーラ出口冷却水ラインベント弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0630	所内用空気圧縮機インタークーラ冷却水遮断弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0632	所内用空気圧縮機インタークーラ冷却水遮断弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0633	所内用空気圧縮機インタークーラ冷却水遮断弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0634	所内用空気圧縮機1段シリンドラ冷却水入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_V0635	所内用空気圧縮機インタクーラ冷却水出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0640	所内用空気圧縮機1段シリンド吸込弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0641	所内用空気圧縮機1段シリンド吐出弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0642	所内用空気圧縮機2段シリンド吸込弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0643	所内用空気圧縮機2段シリンド吐出弁室ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0644	所内用圧縮空気設備ローカルドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0645	所内用圧縮空気設備ローカルドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0701	所内用空気圧縮機潤滑油ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0810	所内用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0811	所内用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0812	所内用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0813	所内用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0814	所内用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0815	所内用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0816	所内用圧縮空気設備局部漏えい率試験用圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V0817	所内用圧縮空気設備局部漏えい率試験用元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4001	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4008	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_V4009	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4010	所内用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4014	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4015	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4020	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4021	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4026	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4027	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4028	所内用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4032	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4033	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4038	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4039	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4044	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4045	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4050	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4101	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4104	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4201	所内用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4202	所内用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_V4203	所内用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4301	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4302	所内用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4303	所内用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4304	所内空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4306	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4307	所内空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4308	所内空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4309	所内空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4310	所内空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4311	所内空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4312	所内空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4313	所内空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4314	所内空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4315	所内空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4316	所内空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4317	所内空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4318	SA供給母管インフラットカム弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4401	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4402	所内用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4406	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4407	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4408	所内用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4412	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4413	所内用空気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_V4414	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4415	所内用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4419	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4420	所内用空気供給母管入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4421	所内用空気供給母管出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V4425	所内用空気供給母管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8001	所内用圧縮空気設備HD 4 0 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8002	所内用圧縮空気設備HD 4 0 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8003	所内用圧縮空気設備HD 4 0 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8004	所内用圧縮空気設備HD 4 0 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8005	所内用圧縮空気設備HD 4 0 5 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8006	所内用圧縮空気設備HD 4 0 6 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8007	所内用圧縮空気設備HD 4 0 7 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8008	所内用圧縮空気設備HD 4 0 8 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8011	所内用圧縮空気設備HD 4 1 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8031	所内用圧縮空気設備HD 4 3 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8041	所内用圧縮空気設備HD 4 4 1 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8042	所内用圧縮空気設備HD 4 4 2 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
461	所内用圧縮空気設備	461_V8043	所内用圧縮空気設備HD 4 4 3 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
461	所内用圧縮空気設備	461_V8044	所内用圧縮空気設備HD 4 4 4 圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_AX002	液体アルゴン配管分岐バルブユニット	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_HX001	アルゴン蒸発器	1	高	TBM	性能・機能確認	16M	2023/01	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_HX001	アルゴン蒸発器	1	高	TBM	性能・機能確認	40M	2021/10	2025/02		○	
462	アルゴンガス供給系	462_HX001	アルゴン蒸発器	1	高	TBM	開放点検	52M	2021/09	2026/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_HX001	アルゴン蒸発器	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/06	2029/10		○	
462	アルゴンガス供給系	462_MV502	格納容器外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2015/05	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_RV001	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン充填配管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_RV002A	液体アルゴン貯蔵タンク 安全弁A	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_RV002B	液体アルゴン貯蔵タンク 安全弁B	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_RV003	アルゴン蒸発器加圧コイル 安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_RV004	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン出口配管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_RV005	アルゴン蒸発器蒸発管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_RV006	アルゴンガス供給タンク 安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TK001	液体アルゴン貯蔵タンク	1	高	TBM	性能・機能確認	16M	2023/02	2024/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_TK001	液体アルゴン貯蔵タンク	1	高	TBM	簡易点検	124M	2015/11	2026/03		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TK002	アルゴンガス供給タンク	1	高	TBM	性能・機能確認	16M	2023/01	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TK002	アルゴンガス供給タンク	1	高	TBM	簡易点検	124M	2017/11	2028/03		○	
462	アルゴンガス供給系	462_TR401	補助蒸気供給配管スチームトラップ	1	低	BDM	-	-					
462	アルゴンガス供給系		配管	1式	高	TBM	性能・機能確認	16M	2023/02	2024/06		○	
462	アルゴンガス供給系		配管	1式	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
462	アルゴンガス供給系		アルゴン蒸発器補助蒸気供給配管（保温施工）	1式	高	TBM	外観点検	40M	2021/09	2025/01		○	
462	アルゴンガス供給系	462_V0001	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン充填口止弁	1	低	BDM	-	-	2017/08				
462	アルゴンガス供給系	462_V0002	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン充填口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2017/08				
462	アルゴンガス供給系	462_V0003	液体アルゴン貯蔵タンク 下部充填弁	1	低	BDM	-	-	2016/02				
462	アルゴンガス供給系	462_V0004	液体アルゴン貯蔵タンク 上部充填弁	1	低	BDM	-	-	2016/02				
462	アルゴンガス供給系	462_V0005	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン出口弁	1	低	BDM	-	-	2016/02				
462	アルゴンガス供給系	462_V0006	アルゴン蒸発器加圧コイル 液体アルゴン供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/02				
462	アルゴンガス供給系	462_V0007	液体アルゴン貯蔵タンク 加圧口入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/02				
462	アルゴンガス供給系	462_V0008	液体アルゴン貯蔵タンク 加圧圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/08				
462	アルゴンガス供給系	462_V0009	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン検液口止弁	1	低	BDM	-	-	2016/02				
462	アルゴンガス供給系	462_V0010	液体アルゴン貯蔵タンク 安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2016/02				
462	アルゴンガス供給系	462_V0011	液体アルゴン貯蔵タンク 圧抜き弁	1	低	BDM	-	-	2016/02				
462	アルゴンガス供給系	462_V0012	液体アルゴン貯蔵タンク 液位計装弁（L）	1	低	BDM	-	-	2016/02				
462	アルゴンガス供給系	462_V0013	液体アルゴン貯蔵タンク 液位計装弁（H）	1	低	BDM	-	-	2016/02				

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_V0014	液体アルゴン貯蔵タンク 圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0015	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン充填口ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0016	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン充填配管ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0017	アルゴン蒸発器蒸発管液体アルゴン供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0018	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン出口配管ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0019	液体アルゴン貯蔵タンク 液体アルゴン出口配管安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0020	アルゴンガス供給タンク 入口圧力調節弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0021	アルゴンガス供給タンク 入口圧力調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0022	アルゴンガス供給タンク 入口圧力調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0023	アルゴンガス供給タンク ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0024	アルゴンガス供給タンク 圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0025	アルゴンガス供給タンク 安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0026	アルゴンガス供給タンク 出口圧力調節弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0027	アルゴンガス供給タンク 出口圧力調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0028	アルゴンガス供給タンク 出口圧力調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0029	アルゴンガス供給タンク 出口圧力調節弁ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_V0030	アルゴンガス供給タンク 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0031	アルゴンガス連絡管仕切 弁1	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0033	アルゴンガス供給系液体 アルゴンバッファタンク 液体アルゴン供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0067	アルゴンガスサージタンク 出口圧力調節弁A, B 前弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0068	アルゴンガスサージタンク 出口圧力調節弁A, B 後弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0069	アルゴンガスサージタンク 出口圧力調節弁A, B バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0070	アルゴンガスサージタンク 出口圧力調節弁A, B ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0071	アルゴンガスサージタンク 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0072	市販アルゴンガス供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0073	高純度アルゴンガス供給 弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0074	アルゴンガス連絡管仕切 弁2	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0084	アルゴンガス供給タンク 入口圧力調節弁ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0085	アルゴンガス仮設供給仕 切弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0086	アルゴンガス仮設供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0087	アルゴンガス仮設供給ブ ロー弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0088	高純度アルゴンガス仮設 供給仕切弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0089	高純度アルゴンガス仮設 供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0090	高純度アルゴンガス仮設 供給ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_V0401	補助蒸気供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0402	補助蒸気供給圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0403	補助蒸気供給流量調節弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0404	補助蒸気供給流量調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0405	補助蒸気供給流量調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0406	補助蒸気供給配管スチームトラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0407	補助蒸気供給配管スチームトラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0431	純水供給弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0451	アルゴン蒸発器水槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0501	1次アルゴンガス系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0503	格納容器内側隔離弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M	2015/05	2030/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_V0503	格納容器内側隔離弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/05	2030/09		○	
462	アルゴンガス供給系	462_V0504	格納容器外側隔離弁テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0505	格納容器内側隔離弁テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0506	アルゴンガスフィルタ入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0507	アルゴンガスフィルタ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0508	格納容器内側隔離弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0512	タギング法破損燃料検出装置供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0513	カバーガス法破損燃料検出装置供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0514	1次冷却系保修設備供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0515	燃料交換設備アルゴンガス供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
462	アルゴンガス供給系	462_V0518	しゃへいプラグアルゴンガス系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0519	制御棒駆動機構アルゴンガス系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0521	1次ナトリウム純化系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0522	2次メンテナンス冷却系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0523A	2次アルゴンガス系供給弁 (Aループ)	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0523B	2次アルゴンガス系供給弁 (Bループ)	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0523C	2次アルゴンガス系供給弁 (Cループ)	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0524	分析設備供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0525	制御棒駆動機構気中試験装置供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0526	燃料交換機器置場供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0528	共通保修設備供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0529	燃料洗浄設備供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0530	燃料検査設備供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0531	ドアバルブガス置換系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0532	炉外燃料貯蔵槽1次アルゴンガス系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0533	炉外燃料貯蔵槽1次補助ナトリウム系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0540	格納容器外側隔離弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
462	アルゴンガス供給系	462_V0541	格納容器外側隔離弁テスト弁2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_AX001	液体窒素配管分岐バルブユニット	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_AX003	高純度窒素ガス供給バルブユニット	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_HX001	窒素蒸発器	1	高	TBM	性能・機能確認	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_HX001	窒素蒸発器	1	高	TBM	性能・機能確認	40M	2021/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_HX001	窒素蒸発器	1	高	TBM	開放点検	52M	2021/09	2026/01		○	
463	窒素ガス供給系	463_HX001	窒素蒸発器	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/06	2029/10		○	
463	窒素ガス供給系	463_HX002	液体窒素蒸発器	1	高	TBM	性能・機能確認	16M	2020/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_HX002	液体窒素蒸発器	1	高	TBM	性能・機能確認	40M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_HX002	液体窒素蒸発器	1	高	TBM	開放点検	40M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_HX002	液体窒素蒸発器	1	高	TBM	簡易点検	124M	2019/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_MV501	格納容器外側隔離弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_RV101	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液体窒素充填配管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV102A	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA安全弁A	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV102B	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA安全弁B	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV103	窒素ガス供給系窒素蒸発器加圧コイル安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV104	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB液体窒素充填配管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV105A	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB安全弁A	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV105B	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB安全弁B	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_RV106	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンク A 液体窒素供給配管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV107	窒素ガス供給系窒素蒸発器蒸発管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV108	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV109	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンク B 低圧液体窒素供給配管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV110	窒素ガス供給系低圧液体窒素供給配管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_RV708	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2020/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_RV709	液体窒素蒸発器（HXO02）窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁出口安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2020/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_RV717	液体窒素蒸発器（HXO02）加圧管安全弁	1	高	TBM	分解点検（取外して作動試験を行い、判定基準が満足しない場合は、分解点検を実施する。）	16M	2020/06	—	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_TK001	液体窒素貯蔵タンク A	1	高	TBM	性能・機能確認	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_TK001	液体窒素貯蔵タンク A	1	高	TBM	簡易点検	124M	2017/11	2028/03		○	
463	窒素ガス供給系	463_TK002	液体窒素貯蔵タンク B	1	高	TBM	性能・機能確認	16M	2023/02	2024/06		○	
463	窒素ガス供給系	463_TK002	液体窒素貯蔵タンク B	1	高	TBM	簡易点検	124M	2016/10	2027/02		○	
463	窒素ガス供給系	463_TK003	窒素ガス供給タンク	1	高	TBM	性能・機能確認	16M	2023/01	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_TK003	窒素ガス供給タンク	1	高	TBM	簡易点検	124M	2017/11	2028/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_TR402	補助蒸気供給配管スチームトラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_TR612	液体窒素蒸発器(HX002)補助蒸気供給配管スチームトラップ	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系		配管(窒素蒸発器HX2廻り長期注入に係る範囲を除く)	1式	高	TBM	性能・機能確認	16M	2023/02	2024/06		○	
463	窒素ガス供給系		配管(窒素蒸発器HX2廻り長期注入に係る範囲を除く)	1式	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
463	窒素ガス供給系		配管(窒素蒸発器HX2廻り長期注入に係る範囲)	1式	高	TBM	性能・機能確認	16M		-	○	○	
463	窒素ガス供給系		配管(窒素蒸発器HX2廻り長期注入に係る範囲)	1式	高	TBM	外観点検	32M		-	○	○	
463	窒素ガス供給系		窒素蒸発器463HX1補助蒸気供給配管(保温施工)	1式	高	TBM	外観点検	40M	2021/09	2025/01		○	
463	窒素ガス供給系		窒素蒸発器463HX2補助蒸気供給配管(保温施工)	1式	高	TBM	外観点検	40M	2019/05	-	○	○	
463	窒素ガス供給系	463_V0101	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液体窒素充填口止弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0102	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液体窒素充填口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0103	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA下部充填弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0104	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA上部充填弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0105	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液体窒素出口弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0106	窒素ガス供給系窒素蒸発器加圧コイル液体窒素供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0107	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0108	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0109	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0110	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液体窒素検液口止弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0111	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0112	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA圧抜き弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0113	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液位計装弁(L)	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0114	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液位計装弁(H)	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0115	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0116	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液体窒素充填口ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0117	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液体窒素充填配管ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0118	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB液体窒素充填口止弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0119	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB液体窒素充填口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0120	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB下部充填弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0121	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB上部充填弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0122	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB液体窒素出口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0123	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力調節弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0124	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0125	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB加圧圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0126	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB液体窒素検液口止弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0127	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0128	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB圧抜き弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0129	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB圧抜き小弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0130	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB液位計装弁(L)	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0131	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB液位計装弁(H)	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0132	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0133	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB液体窒素充填口ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0134	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB液体窒素充填配管ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0135	窒素ガス供給系窒素蒸発器蒸発管液体窒素供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0136	窒素ガス供給系窒素蒸発器蒸発管液体窒素供給切替弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0137	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液体窒素供給配管安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0138	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0139	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0140	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0141	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2017/08	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0142	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0143	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンクドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0144	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0145	窒素ガス供給系窒素蒸発器加圧コイル液体窒素供給切替弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0146	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB低圧液体窒素供給配管ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0147	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクB低圧液体窒素供給配管安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0148	窒素ガス供給系液体窒素減圧タンク液体窒素供給切替弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0149	窒素ガス供給系液体窒素デュワー取り元弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0150	窒素ガス供給系低圧液体窒素供給配管元弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0151	窒素ガス供給系低圧液体窒素供給圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0152	窒素ガス供給系低圧液体窒素供給配管安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0153	低圧液体窒素供給配管ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0154	窒素ガス供給系低圧液体窒素供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0155	窒素ガス供給系液体窒素デュワー取り元弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0156	窒素ガス供給系液体窒素貯蔵タンクA液体窒素供給配管ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0157	窒素ガス供給系液体窒素減圧タンク液体窒素供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0172	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁前弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0173	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0175	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0176	窒素ガス供給系窒素ガス供給タンク出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0177	窒素ガス供給系市販窒素ガス供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0178	窒素ガス供給系低圧液体窒素圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0179	窒素ガス仮設供給仕切弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0180	窒素ガス仮設供給弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0181	窒素ガス仮設供給ブロー弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0408	補助蒸気供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0409	補助蒸気供給圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0410	補助蒸気供給流量調節弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0411	補助蒸気供給流量調節弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0412	補助蒸気供給流量調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0413	補助蒸気供給配管スチームトラップ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0414	補助蒸気供給配管スチームトラップ出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0432	窒素ガス供給系純水供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0433	窒素ガス供給系純水供給圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0434	窒素ガス供給系純水供給弁	1	低	BDM	-	-	2017/09	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0451	窒素ガス供給系窒素蒸発器水槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0502	格納容器内側隔離弁	1	高	TBM	非破壊試験	184M		2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_V0502	格納容器内側隔離弁	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
463	窒素ガス供給系	463_V0503	格納容器外側隔離弁テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0504	格納容器内側隔離弁テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0505	格納容器内側隔離弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0507	格納容器漏えい率試験装置供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0508	C/V LRT用ライン窒素ガス供給圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0509	格納容器漏えい率試験装置流量調節弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0511	GP-154閉止フランジテスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0512A	機器冷却系供給弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0512B	機器冷却系供給弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0513	蒸気発生器回り水・蒸気系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0514	1次ナトリウム純化系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0515	復水、給水、補給水系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0516	補助蒸気設備補助ボイラ回り蒸気・給水系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0517A	ナトリウム・水反応生成物収納設備供給弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0517B	ナトリウム・水反応生成物収納設備供給弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0517C	ナトリウム・水反応生成物収納設備供給弁 C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0518	空調用冷媒設備供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0521	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0522	気体廃棄物処理系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0523	炉外燃料貯蔵槽 1次補助ナトリウム系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0524	共通保修設備供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0525	固体廃棄物処理系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0526	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0529	炉外計装取扱機供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0530	I S I 関連設備供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0531A	主冷却系室窒素雰囲気調節装置供給弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0531B	主冷却系室窒素雰囲気調節装置供給弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0531C	主冷却系室窒素雰囲気調節装置供給弁 C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0532A	機器冷却系供給弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0532B	機器冷却系供給弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0533	原子炉容器室窒素雰囲気調節装置供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0534	1次ナトリウム純化系供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0539	A/B山側供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0540	G P-1 5 3 テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0541	窒素ガス封入装置供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0542A	蒸気発生器用 I S I 装置供給弁 A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0542B	蒸気発生器用 I S I 装置供給弁 B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0542C	蒸気発生器用 I S I 装置供給弁 C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0550	燃料取扱設備室窒素雰囲気調節装置 (E V S T 冷却系共通配管室) 供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0560	格納容器外側隔離弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0561	格納容器外側隔離弁テスト弁 2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0601	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 補助蒸気供給流量調節弁前弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0602	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 補助蒸気供給流量調節弁後弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0603	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 補助蒸気供給流量調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0604	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 補助蒸気供給配管スチームトラップ入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0605	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 補助蒸気供給配管スチームトラップ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0606	液体窒素蒸発器 (H X O 0 1) 補助蒸気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0607	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 補助蒸気供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0608	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 補助蒸気供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0609	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 補助蒸気供給圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0631	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 純水供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0632	液体窒素蒸発器 (H X O 0 2) 純水供給配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0633	液体窒素蒸発器（HXO02）純水供給圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0651	液体窒素蒸発器（HXO02）水槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0701	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管液体窒素供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0702	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁前弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0703	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁後弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0704	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0705	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁ブロー弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0706	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁出口安全弁元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0707	液体窒素蒸発器（HXO02）蒸発管窒素ガス供給タンク入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0711	液体窒素蒸発器（HXO02）加圧管液体窒素供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0712	液体窒素蒸発器（HXO02）加圧管液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁前弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0713	液体窒素蒸発器（HXO02）加圧管液体窒素貯蔵タンクA加圧圧力調節弁後弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
463	窒素ガス供給系	463_V0714	液体窒素貯蔵タンク A 圧抜き弁 2	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
463	窒素ガス供給系	463_V0715	液体窒素貯蔵タンク A 加圧圧力計装弁 2	1	低	BDM	-	-		-	○		
463	窒素ガス供給系	463_V0719	液体窒素蒸発器 (HXO 02) 蒸発管窒素ガス供給タンク入口圧力調節弁 入口安全弁元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_AV004	窒素ガス貯蔵タンク 出口遠隔操作弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV006	窒素ガス供給系 出口遠隔操作弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV032	炉外燃料貯蔵槽冷却系 A ループ区画選択弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/07	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV033	炉外燃料貯蔵槽冷却系 B ループ区画選択弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/07	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_AV034	炉外燃料貯蔵槽冷却系 C ループ区画選択弁	1	高	TBM	分解点検	136M	2019/07	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_RV003A	窒素ガス貯蔵タンク A 安全弁	1	高	TBM	分解点検	16M	2020/06	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_RV003B	窒素ガス貯蔵タンク B 安全弁	1	高	TBM	分解点検	16M	2020/06	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_RV003C	窒素ガス貯蔵タンク C 安全弁	1	高	TBM	分解点検	16M	2020/06	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_RV014	初期注入ライン安全弁	1	高	TBM	分解点検	16M	2020/06	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TK001A	窒素ガス貯蔵タンク A	1	高	TBM	性能・機能確認	32M	2019/02	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TK001A	窒素ガス貯蔵タンク A	1	高	TBM	簡易点検	136M	2019/05	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TK001B	窒素ガス貯蔵タンク B	1	高	TBM	性能・機能確認	32M	2019/02	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TK001B	窒素ガス貯蔵タンク B	1	高	TBM	簡易点検	136M	2019/05	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TK001C	窒素ガス貯蔵タンク C	1	高	TBM	性能・機能確認	32M	2019/02	-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_TK001C	窒素ガス貯蔵タンク C	1	高	TBM	簡易点検	136M	2019/05	-	○	○	
466	窒素ガス注入系		配管 (463系取り合い部)	1式	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
466	窒素ガス注入系		配管 (463系取り合い部を除く)	1式	高	TBM	外観点検	32M		-	○	○	
466	窒素ガス注入系	466_V0001A	窒素ガス貯蔵タンク A 元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_V0001B	窒素ガス貯蔵タンクB元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0001C	窒素ガス貯蔵タンクC元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0002A	窒素ガス貯蔵タンクA安全弁元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0002B	窒素ガス貯蔵タンクB安全弁元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0002C	窒素ガス貯蔵タンクC安全弁元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0005	窒素ガス供給系出口遠隔操作弁元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
466	窒素ガス注入系	466_V0007	初期注入ライン流量調節弁元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0009	長期注入ライン流量調節弁元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0011	燃焼抑制板下部注入ライン流量調節弁元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0013	初期注入ライン安全弁元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0015	初期注入ライン逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0016	長期注入ライン逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0017	炉外燃料貯蔵槽冷却系Aループ区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0018	炉外燃料貯蔵槽冷却系Bループ区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0019	炉外燃料貯蔵槽冷却系Cループ区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0020	2次メンテナンス冷却系区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0021	Aループタンク室区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0022	Aループ主冷却系室・空気冷却器室区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0023	Bループタンク室区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0024	Bループ主冷却系室・空気冷却器室区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_V0025	Cループタンク室区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0026	Cループ主冷却系室・空 気冷却器室区画元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0027	Aループ燃焼抑制板下部 元弁B	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0028	Aループ燃焼抑制板下部 元弁A	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0029	Bループ燃焼抑制板下部 元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0030	Cループ燃焼抑制板下部 元弁B	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0031	Cループ燃焼抑制板下部 元弁A	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0050	不活性ガス封入装置注入 弁（流量調節止め弁）	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0100	窒素ガス貯蔵タンク充填 口止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0101A	窒素ガス貯蔵タンクA圧 力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0101B	窒素ガス貯蔵タンクB圧 力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0101C	窒素ガス貯蔵タンクC圧 力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0102	窒素ガス貯蔵タンク下流 共通圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0201A	初期注入ライン流量計差 圧上流側元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0201B	初期注入ライン流量計差 圧下流側元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0202	初期注入ライン流量計下 流圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0203	初期注入ライン現場指示 圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0301A	長期注入ライン流量計差 圧上流側元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0301B	長期注入ライン流量計差 圧下流側元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
466	窒素ガス注入系	466_V0302	長期注入ライン流量計下流圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0303	長期注入ライン現場指示圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0401A	燃焼抑制板下部注入ライン流量計差圧上流側元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0401B	燃焼抑制板下部注入ライン流量計差圧下流側元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0402	燃焼抑制板下部注入ライン流量計下流圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0403	燃焼抑制板下部注入ライン現場指示圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
466	窒素ガス注入系	466_V0501	初期、長期共通ライン圧力計元弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV013	A補助ボイラ主バーナパーシ遮断弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV026	B補助ボイラバーナパーシ遮断弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV035	A補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV040	A補助ボイラスタートブロワドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV051	A補助ボイラ空気予熱器スタートブロワドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV054	B補助ボイラスタートブロワ蒸気止弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV059	B補助ボイラスタートブロワドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AV064	B補助ボイラ空気予熱器スタートブロワドレン弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AX001	補助蒸気設備所内ボイラ回り蒸気・給水系補助ボイラ薬液注入装置	1	高	TBM	開放点検	52M	2021/09	2026/01		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_AX002	満水保管用薬液注入装置	1	高	TBM	開放点検	28M	2021/09	2024/01			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001	A補助ボイラ押込通風機	1	高	TBM	開放点検	52M	2020/09	2025/01			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0001	A補助ボイラ押込通風機	1	高	TBM	性能・機能確認	52M	2020/09	2025/01			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002	B補助ボイラ押込通風機	1	高	TBM	開放点検	52M	2020/06	2024/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_B0002	B補助ボイラ押込通風機	1	高	TBM	性能・機能確認	52M	2020/06	2024/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV009	A補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁（自力式圧力調節弁）	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV022	B補助ボイラバーナ噴霧蒸気圧力調節弁（自力式圧力調節弁）	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/06	2029/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_CV265	蒸気復水回収系配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-					計算対象外
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001#1	補助ボイラA本体（汽水胴、水胴、管寄、管、バーナー含む）	1	高	TBM	開放点検	12M	2022/09	2023/09			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001#1	補助ボイラA本体（汽水胴、水胴、管寄、管、バーナー含む）	1	高	TBM	性能・機能確認	12M	2022/09	2023/09			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001#2	A補助ボイラーストブロワ本体	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/08	2023/12		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX001#2	A補助ボイラーストブロワ本体	1	高	TBM	分解点検	136M	2012/11	2024/03		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002#1	補助ボイラB本体（汽水胴、水胴、管寄、管、バーナー含む）	1	高	TBM	開放点検	12M	2022/06	2023/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002#1	補助ボイラB本体（汽水胴、水胴、管寄、管、バーナー含む）	1	高	TBM	性能・機能確認	12M	2022/07	2023/07			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002#2	B補助ボイラーストブロワ本体	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/06	2023/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX002#2	B補助ボイラーストブロワ本体	1	高	TBM	分解点検	136M	2013/01	2024/05		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX003#1	A補助ボイラ空気予熱器ーストブロワ本体	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/08	2023/12		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX003#1	A補助ボイラ空気予熱器ーストブロワ本体	1	高	TBM	分解点検	136M	2012/11	2024/03		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX003#2	A 補助ボイラ空気予熱器	1	高	TBM	開放点検	28M	2021/08	2023/12			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX004#1	B 補助ボイラ空気予熱器 スートブロウ本体	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/06	2023/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX004#1	B 補助ボイラ空気予熱器 スートブロウ本体	1	高	TBM	分解点検	136M	2013/01	2024/05		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX004#2	B 補助ボイラ空気予熱器	1	高	TBM	開放点検	28M	2021/06	2023/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX005	補助蒸気設備所内ボイラ 回り蒸気・給水系A 補助 ボイラ蒸気式空気予熱器	1	高	TBM	開放点検	28M	2021/08	2023/12			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_HX006	補助蒸気設備所内ボイラ 回り蒸気・給水系B 補助 ボイラ蒸気式空気予熱器	1	高	TBM	開放点検	28M	2021/06	2023/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV002	A 補助ボイラ主蒸気管止 弁（モータ作動弁）	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/07	2023/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV002	A 補助ボイラ主蒸気管止 弁（モータ作動弁）	1	高	TBM	分解点検	184M	2018/06	2033/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV002S	A 補助ボイラ主蒸気用止 弁用子弁	1	低	BDM	—	—	2018/06	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV005	B 補助ボイラ主蒸気管止 弁（モータ作動弁）	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/05	2023/09			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV005	B 補助ボイラ主蒸気管止 弁（モータ作動弁）	1	高	TBM	分解点検	184M	2019/06	2034/10			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_MV005S	B 補助ボイラ主蒸気止め 弁（子弁）	1	低	BDM	—	—	2018/07	計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001A	補助ボイラ給水ポンプA	1	高	TBM	簡易点検	16M		2023/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001A	補助ボイラ給水ポンプA	1	高	TBM	外観点検	40M	2020/07	2023/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001A	補助ボイラ給水ポンプA	1	高	TBM	性能・機能確認	40M	2020/09	2024/01			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001A	補助ボイラ給水ポンプA	1	高	TBM	分解点検	76M	2018/06	2024/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001B	補助ボイラ給水ポンプB	1	高	TBM	簡易点検	16M		2023/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001B	補助ボイラ給水ポンプB	1	高	TBM	外観点検	40M	2020/07	2023/11			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001B	補助ボイラ給水ポンプB	1	高	TBM	性能・機能確認	40M	2020/09	2024/01			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001B	補助ボイラ給水ポンプB	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/06	2025/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001C	補助ボイラ給水ポンプC	1	高	TBM	簡易点検	16M		2023/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001C	補助ボイラ給水ポンプC	1	高	TBM	外観点検	40M	2020/07	2023/11			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001C	補助ボイラ給水ポンプC	1	高	TBM	性能・機能確認	40M	2021/01	2024/05			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0001C	補助ボイラ給水ポンプC	1	高	TBM	分解点検	76M	2021/01	2027/05		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0002	補助ボイラ薬液注入ポンプ	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/07	2023/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_P0002	補助ボイラ薬液注入ポンプ	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/06	2025/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_RV066	A補助ボイラ過熱器用安全弁	1	高	TBM	分解点検	12M	2023/08	2024/08			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_RV074	A補助ボイラ安全弁	1	高	TBM	分解点検	12M	2023/08	2024/08			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_RV087	B補助ボイラ安全弁	1	高	TBM	分解点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_RV088	B補助ボイラ安全弁	1	高	TBM	分解点検	12M	2023/06	2024/06			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_RV144	補助ボイラ薬液注入装置アンモニア注入ポンプ液出口逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_RV145	補助ボイラ薬液注入装置ヒドラジン注入ポンプ液出口逃し弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TK001	補助蒸気設備所内ボイラ回り蒸気・給水系補助ボイラ給水タンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/07	2023/11		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TK001	補助蒸気設備所内ボイラ回り蒸気・給水系補助ボイラ給水タンク	1	高	TBM	開放点検	136M	2019/06	2030/10		○	
470	補助蒸気設備補助ボイラ回り・給水系	470_TK002	補助蒸気設備所内ボイラ回り蒸気・給水系補助ボイラブロータンク	1	高	TBM	開放点検	136M	2012/12	2024/04		○	