

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
640	共通保修設備	640_V0266	ドレンセパレータ液位検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0267	ミキサ蒸気入口ドレントラップバイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0269A	気水分離器液位検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0269B	気水分離器液位検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0270	気水分離器ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0271	液体廃棄物処理系再使用水元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0294A	廃水タンクA廃水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0294B	廃水タンクB廃水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0295A	廃水移送ポンプA入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0295B	廃水移送ポンプB入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0296A	廃水タンクAエダクタ入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0296B	廃水タンクBエダクタ入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0297	封水冷却器封水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0306	封水冷却器出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0307	封水冷却器封水入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0308	封水冷却器封水出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0309	真空ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0311	ポンプ洗浄槽液位検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0312	2次系廃ガスラインテストノズル元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0313	燃取洗浄槽液位検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0314	燃取洗浄槽圧力検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0315	ポンプ洗浄槽上部廃ガス出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0316	真空ポンプ入口圧力検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0317	廃ガスブロー止め弁	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
640	共通保修設備	640_V0318	前段フィルタ入口圧力検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0319	前段フィルタ差圧検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0320	前段フィルタ差圧検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0321	前段フィルタ差圧検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0322	後段フィルタ差圧検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0323	後段フィルタ差圧検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0327	浄化ファンA入口テストノズル元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0328	浄化ファンB入口テストノズル元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0329	浄化ファンA出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0330	浄化ファンB出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0341	ポンプ洗浄槽廃ガス出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0354	燃取洗浄槽廃ガス出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0385	復水器補機冷却水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0386	復水器補機冷却水流量検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0387	復水器補機冷却水流量検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0388	復水器補機冷却水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0389	封水冷却器補機冷却水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0390	封水冷却器補機冷却水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0400	廃水冷却器補機冷却水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0401	廃水冷却器補機冷却水流量検出元弁	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
640	共通保修設備	640_V0402	廃水冷却器補機冷却水流量検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0403	廃水冷却器補機冷却水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0404	給気ブロワ補機冷却水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0405	給気ブロワ補機冷却水出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0406	廃水冷却器補機冷却水入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0407	廃水冷却器補機冷却水出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0522	浄化ファンA・B出口放射線検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0523	浄化ファンA・B出口放射線検出元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0901	ポンプ洗浄槽循環ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0902	燃取洗浄槽循環ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0904	スクラバ循環ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0905A	廃水移送ポンプAドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0905B	廃水移送ポンプBドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0906	再使用水注水ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0907	復水移送ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0909	廃水タンクAドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0910	廃水タンクBドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0911	廃水移送ポンプA入口テストノズル元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0912	廃水移送ポンプB入口テストノズル元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0913	ポンプ洗浄槽出口フィルタ出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

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
640	共通保修設備	640_V0914	燃取洗浄槽出口フィルタ 出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0915	燃取洗浄槽出口フィルタ 廃水冷却器バイパスドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0917	燃取洗浄槽出口フィルタ ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0918	燃取洗浄槽循環ポンプ出口 ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0919	燃取洗浄槽出口フィルタ 出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0922	ポンプ洗浄槽出口フィルタ ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0923	廃水冷却器廃水入口ベント 弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0924	再使用水ピット補給純水 ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0926	ドレンセパレータキャリア アガスバイパスドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0927	ミキサキャリアアガス入口 ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0929	2次系洗浄室キャリアアガス 入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0930	温水加熱器蒸気入口ドレン トラップ前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0931	温水加熱器蒸気入口ドレン トラップ後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0932	温水加熱器蒸気入口ドレン トラップバイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0933	ドレンセパレータ空気バイ パスドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0934	燃取洗浄槽洗浄水入口ド レン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0935	ポンプ洗浄槽洗浄水入口 ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0937	再使用水注水ポンプ出口 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
640	共通保修設備	640_V0938	廃水タンクAスプレードレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0939	復水器補機冷却水入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0940	復水器補機冷却水出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0941	封水冷却器補機冷却水入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0942	封水冷却器補機冷却水出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0943	燃取洗浄槽循環水ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0944	ポンプ洗浄槽循環水ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0945	排ガス加熱管廃ガス入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0946	後段フィルタ廃ガス入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0947	浄化ファンA, B入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0948	浄化ファンA, B出口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0949	廃水移送ポンプA出口逆止弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0950	廃水移送ポンプB出口逆止弁バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0951	廃水タンクA液位検出洗浄水元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0952	廃水タンクB液位検出洗浄水元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0953	封水冷却器ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0954	2次系廃水ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0955	洗浄系ポンプ室(B)行純水ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0956	純水母管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0959	スクラバ循環ポンプベント弁	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
640	共通保修設備	640_V0960	燃取洗浄槽分析計出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0961	ポンプ洗浄槽分析計出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0962	スクラバ上部廃ガス出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0963	気水分離器廃ガス出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0964	ポンプ洗浄槽廃ガス出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0965	廃水移送ポンプB出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0966	液体廃棄物処理系行廃液ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0967	廃水タンクAエダクタ入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0968	廃水タンクBエダクタ入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0969	2次系廃水ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0970	廃水タンク2次系廃水入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0971	再使用水注水ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0972	補助蒸気温度調節用注水ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0973	補助蒸気温度調節用注水ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0974	補助蒸気温度調節用注水ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0975	再使用水ピット純水補給ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0976	廃水タンクA純水入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0977	廃水タンクAスプレーベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0978	復水タンク注水ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0979	洗浄系ポンプ室(B)純水ベント弁	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
640	共通保修設備	640_V0980	純水ホースコネクションベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0981	復水器補機冷却水出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0982	封水冷却器補機冷却水出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0983	補助蒸気ベント弁（減圧前）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0984	補助蒸気ベント弁（減圧後）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0985	脱水器蒸気出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0986	温水加熱器蒸気入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0987	ガス加熱管蒸気入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0988	排ガス加熱管蒸気入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0989	ミキサ蒸気入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0990	蒸気ホースコネクションヘッダベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0991	復水移送ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0992	廃水タンクA液位検出洗浄水ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0993	廃ガス系ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0994	窒素ガス供給系逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0995	ミキサ蒸気入口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0996	ポンプ洗浄槽リングスプレー逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0997	スクラバ・気水分離器純水入口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0998	再使用水注水ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V0999	再使用水ピット入口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1000	再使用水ピット入口ベント弁	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
640	共通保修設備	640_V1001	再使用水注水ポンプミニマムフローベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1107	2次系機器洗浄槽本体胴カバーガス供給弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1108	2次系小型機器洗浄槽カバーガス供給切替弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1109	2次系洗浄設備湿度計室素ガス供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1110A	2次系洗浄槽カバーガス流量検出器(大)上流側元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1110B	2次系洗浄槽カバーガス流量検出器(小)上流側元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1111A	2次系洗浄槽カバーガス流量検出器(大)下流側元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1111B	2次系洗浄槽カバーガス流量検出器(小)下流側元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1114	2次系洗浄設備室素ガスホースコネクション元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1119	2次系洗浄設備廃ガス出口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1120	2次系洗浄設備廃ガス出口元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1127	2次系洗浄設備蒸気ホースコネクション元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1129	2次系洗浄槽洗浄水供給配管逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1133	2次系洗浄水循環ポンプ出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1134	2次系洗浄水循環ポンプ出口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1135	2次系洗浄水循環ポンプ出口逆止弁用バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1136	2次系洗浄槽洗浄水循環流量調節弁	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
640	共通保修設備	640_V1143	2次系洗浄設備廃液流量調節弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1145	2次系洗浄設備廃液逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1146	2次系洗浄設備廃水冷却器廃液入口元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1147	2次系洗浄槽洗浄水入口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1148	2次系洗浄水循環ポンプ入口テストノズル元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1150	2次系洗浄水循環ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1151	2次系洗浄水循環ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1152	2次系洗浄設備洗浄水電導度計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1153	2次系洗浄槽洗浄水循環配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1154	2次系洗浄設備純水ホースコネクション元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1155	2次系洗浄槽洗浄水供給流量検出器上流側元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1156	2次系洗浄槽洗浄水供給流量検出器下流側元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1158	2次系温水加熱器蒸気出口用スチームトラップ前元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1159	2次系温水加熱器蒸気出口用スチームトラップ後元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1160	2次系温水加熱器蒸気出口用スチームトラップバイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1166	2次系機器洗浄槽支持胴液面計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1167	2次系機器洗浄槽本体胴上部液面計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1168	2次系機器洗浄槽本体胴下部液面計元弁	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
640	共通保修設備	640_V1169	2次系小型機器洗浄槽液面計上部元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1170	2次系小型機器洗浄槽液面計下部元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1171	2次系温水加熱器蒸気入口用圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1172	ポンプ洗浄槽廃ガス出口元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1173	2次系洗浄水循環ポンプ出口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1174	2次系温水加熱器洗浄水入口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1175	2次系洗浄設備廃ガス配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1176	2次系温水加熱器洗浄水入口配管ベント元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_V1177	2次系温水加熱器洗浄水出口配管ベント元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
640	共通保修設備	640_XE061	廃水タンクA室漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XE061	廃水タンクA室漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XE062	廃水タンクB室漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XE062	廃水タンクB室漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XE063	ポンプ洗浄槽室漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XE063	ポンプ洗浄槽室漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XS061	廃水タンクA室漏えいリレー	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XS061	廃水タンクA室漏えいリレー	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XS062	廃水タンクB室漏えいリレー	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XS062	廃水タンクB室漏えいリレー	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	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
640	共通保修設備	640_XS063	ポンプ洗浄槽室漏えいリレー	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	640_XS063	ポンプ洗浄槽室漏えいリレー	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/07	2024/11		○	
640	共通保修設備	C-M4012	共通保修設備燃料取扱機器洗浄槽露点計盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	C-M4012	共通保修設備燃料取扱機器洗浄槽露点計盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	C-M4012	共通保修設備燃料取扱機器洗浄槽露点計盤	1	高	TBM	交換	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	C-M4013	共通保修設備燃料取扱機器洗浄槽分析計盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-M4013	共通保修設備燃料取扱機器洗浄槽分析計盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-M4013	共通保修設備燃料取扱機器洗浄槽分析計盤	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/05	2029/09		○	
640	共通保修設備	C-M4013	共通保修設備燃料取扱機器洗浄槽分析計盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
640	共通保修設備	C-M4014	共通保修設備ポンプ洗浄槽分析計盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-M4014	共通保修設備ポンプ洗浄槽分析計盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-M4014	共通保修設備ポンプ洗浄槽分析計盤	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/05	2029/09		○	
640	共通保修設備	C-M4014	共通保修設備ポンプ洗浄槽分析計盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
640	共通保修設備	C-M4015	共通保修設備ポンプ洗浄槽露点計盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	C-M4015	共通保修設備ポンプ洗浄槽露点計盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	C-M4015	共通保修設備ポンプ洗浄槽露点計盤	1	高	TBM	交換	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	C-M4016	共通保修設備2次系機器洗浄槽設備露点計盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	C-M4016	共通保修設備2次系機器洗浄槽設備露点計盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	C-M4016	共通保修設備2次系機器洗浄槽設備露点計盤	1	高	TBM	交換	124M	2020/12	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
640	共通保修設備	C-W001-1	共通保修設備監視盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-1	共通保修設備監視盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-1	共通保修設備監視盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-1	共通保修設備監視盤 1	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
640	共通保修設備	C-W001-2	共通保修設備監視盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-2	共通保修設備監視盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-2	共通保修設備監視盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-2	共通保修設備監視盤 2	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
640	共通保修設備	C-W001-3	共通保修設備監視盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-3	共通保修設備監視盤 3	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-3	共通保修設備監視盤 3	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-3	共通保修設備監視盤 3	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
640	共通保修設備	C-W001-4	共通保修設備監視盤 4	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-4	共通保修設備監視盤 4	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-4	共通保修設備監視盤 4	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-4	共通保修設備監視盤 4	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
640	共通保修設備	C-W001-5	共通保修設備 2次系機器洗淨槽設備監視盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-5	共通保修設備 2次系機器洗淨槽設備監視盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-5	共通保修設備 2次系機器洗淨槽設備監視盤	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W001-5	共通保修設備 2次系機器洗淨槽設備監視盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/05	2029/09		○	
640	共通保修設備	C-W025-1	共通保修設備シーケンサ盤 1	1	高	TBM	外観構造点検	28M	2021/12	2024/04		○	
640	共通保修設備	C-W025-1	共通保修設備シーケンサ盤 1	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/12	2024/04		○	
640	共通保修設備	C-W025-1	共通保修設備シーケンサ盤 1	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	2024/04		○	
640	共通保修設備	C-W025-1	共通保修設備シーケンサ盤 1	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/08	2024/12		○	
640	共通保修設備	C-W025-1	共通保修設備シーケンサ盤 1	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	

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
640	共通保修設備	C-W025-2	共通保修設備シーケンサ盤 2	1	高	TBM	外観構造点検	28M	2021/12	2024/04		○	
640	共通保修設備	C-W025-2	共通保修設備シーケンサ盤 2	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/12	2024/04		○	
640	共通保修設備	C-W025-2	共通保修設備シーケンサ盤 2	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	2024/04		○	
640	共通保修設備	C-W025-2	共通保修設備シーケンサ盤 2	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/08	2024/12		○	
640	共通保修設備	C-W025-2	共通保修設備シーケンサ盤 2	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-W025-3	共通保修設備シーケンサ盤 3	1	高	TBM	外観構造点検	28M	2021/12	2024/04		○	
640	共通保修設備	C-W025-3	共通保修設備シーケンサ盤 3	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/12	2024/04		○	
640	共通保修設備	C-W025-3	共通保修設備シーケンサ盤 3	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2021/12	2024/04		○	
640	共通保修設備	C-W025-3	共通保修設備シーケンサ盤 3	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/08	2024/12		○	
640	共通保修設備	C-W025-3	共通保修設備シーケンサ盤 3	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-1	共通保修設備継電器盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-1	共通保修設備継電器盤 1	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-1	共通保修設備継電器盤 1	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-2	共通保修設備継電器盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-2	共通保修設備継電器盤 2	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-2	共通保修設備継電器盤 2	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-3	共通保修設備継電器盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-3	共通保修設備継電器盤 3	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-3	共通保修設備継電器盤 3	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-4	共通保修設備継電器盤 4	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-4	共通保修設備継電器盤 4	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR032-4	共通保修設備継電器盤 4	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR051	共通保修設備 2 次系機器洗淨槽設備継電器盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	C-WR051	共通保修設備 2 次系機器洗淨槽設備継電器盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	

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
640	共通保修設備	C-WR051	共通保修設備 2次系機器洗淨槽設備継電器盤	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	D-WR005	共通保修設備計装分電盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	D-WR005	共通保修設備計装分電盤	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	D-WR005	共通保修設備計装分電盤	1	高	TBM	交換	124M	2020/12	2031/04		○	
640	共通保修設備	R-M1211-1	共通保修設備電磁弁ラック1	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M1211-1	共通保修設備電磁弁ラック1	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M1211-1	共通保修設備電磁弁ラック1	1	高	TBM	交換	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M1211-2	共通保修設備電磁弁ラック2	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M1211-2	共通保修設備電磁弁ラック2	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M1211-2	共通保修設備電磁弁ラック2	1	高	TBM	交換	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M1211-3	電磁弁ラック7	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M1211-3	電磁弁ラック7	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M1211-3	電磁弁ラック7	1	高	TBM	交換	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M3081-1	共通保修設備電磁弁ラック3	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M3081-1	共通保修設備電磁弁ラック3	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M3081-1	共通保修設備電磁弁ラック3	1	高	TBM	交換	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M3081-2	共通保修設備電磁弁ラック4	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M3081-2	共通保修設備電磁弁ラック4	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M3081-2	共通保修設備電磁弁ラック4	1	高	TBM	交換	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M3081-3	電磁弁ラック8	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M3081-3	電磁弁ラック8	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M3081-3	電磁弁ラック8	1	高	TBM	交換	124M	2020/12	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
640	共通保修設備	R-M4016	共通保修設備電磁弁ラック6	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M4016	共通保修設備電磁弁ラック6	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M4016	共通保修設備電磁弁ラック6	1	高	TBM	交換	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M4021	共通保修設備電磁弁ラック5	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M4021	共通保修設備電磁弁ラック5	1	高	TBM	特性試験	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	R-M4021	共通保修設備電磁弁ラック5	1	高	TBM	交換	124M	2020/11	2031/03		○	
640	共通保修設備	S-M5011	共通保修設備床ドアバルブ操作箱	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	S-M5011	共通保修設備床ドアバルブ操作箱	1	高	TBM	特性試験	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	S-M5011	共通保修設備床ドアバルブ操作箱	1	高	TBM	交換	124M	2019/04	2029/08		○	
640	共通保修設備	WP1071PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP1071PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP1071PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP1072PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP1072PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP1072PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP71PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP71PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP71PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP72PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	

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
640	共通保修設備	WP72PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP72PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP73PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP73PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP73PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP74PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP74PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP74PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP75PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP75PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	148M	2020/07	2032/11		○	
640	共通保修設備	WP75PS01	一般計装用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	148M	2020/07	2032/11		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_AV201	廃樹脂移送弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_AV201	廃樹脂移送弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_AV401	プール給水弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_AV401	プール給水弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2018/02	2028/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_AX001	キャスク受台車	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_AX001-M#1	キャスク受台車走行モータ (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2016/02	2026/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_AX001-M#2	キャスク受台車横行モータ (電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2016/02	2026/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_AX002	固体廃棄物貯蔵プール設備ラック	1	高	TBM	外観点検 (可視範囲のみ)	28M	2022/10	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
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CD001	脱塩器出口電導度ディスプレイビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CD001	脱塩器出口電導度ディスプレイビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CD001	脱塩器出口電導度ディスプレイビュータ	1	高	TBM	交換	196M		2025/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CE001	脱塩器出口電導度検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CR001	脱塩器出口電導度記録計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CR001	脱塩器出口電導度記録計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CR001	脱塩器出口電導度記録計	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/03	2029/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CR001	脱塩器出口電導度記録計	1	高	TBM	交換	256M		2030/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CS001	脱塩器出口電導度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CS001	脱塩器出口電導度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CS001	脱塩器出口電導度警報設定器	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CT001	脱塩器出口電導度伝送器(発信器)	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CT001	脱塩器出口電導度伝送器(発信器)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/09	2024/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CT001	脱塩器出口電導度伝送器(発信器)	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CV005	プール水循環流量調整弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CV005	プール水循環流量調整弁	1	高	TBM	分解点検	64M	2023/03	2028/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CV402	純水圧力調整弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CV410	ろ過器満水用水入口圧力調整弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_CV501	所内用空気圧力調整弁	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
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_CV5E/P	循環ポンプ出口流量電空変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_CV5E/P	循環ポンプ出口流量電空変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_CV5E/P	循環ポンプ出口流量電空変換器	1	高	TBM	交換	196M		2025/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_D0001	定電圧電源直流電源	1	高	TBM	外観点検	148M	2016/10	2029/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_D0001	定電圧電源直流電源	1	高	TBM	特性試験	148M	2016/10	2029/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_D0001	定電圧電源直流電源	1	高	TBM	交換	148M	2016/10	2029/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_D0002	定電圧電源直流電源	2	高	TBM	外観点検	148M	2016/10	2029/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_D0002	定電圧電源直流電源	2	高	TBM	特性試験	148M	2016/10	2029/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_D0002	定電圧電源直流電源	2	高	TBM	交換	148M	2016/10	2029/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPD01	ろ過器差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPD01	ろ過器差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPD01	ろ過器差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	196M		2025/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPD02	脱塩器差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPD02	脱塩器差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPD02	脱塩器差圧ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	196M		2025/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPI01	ろ過器差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPI01	ろ過器差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPI01	ろ過器差圧指示計	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_dPI02	脱塩器差圧指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

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
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPI02	脱塩器差圧指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPI02	脱塩器差圧指示計	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPIS3	樹脂ストレーナ差圧指示スイッチ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPIS3	樹脂ストレーナ差圧指示スイッチ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPS01	ろ過器差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPS01	ろ過器差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPS01	ろ過器差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPS02	脱塩器差圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPS02	脱塩器差圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPS02	脱塩器差圧警報設定器	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPT01	ろ過器差圧伝送器（発信器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPT01	ろ過器差圧伝送器（発信器）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPT01	ろ過器差圧伝送器（発信器）	1	高	TBM	交換	196M		2025/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPT02	脱塩器差圧伝送器（発信器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPT02	脱塩器差圧伝送器（発信器）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_dPT02	脱塩器差圧伝送器（発信器）	1	高	TBM	交換	196M		2025/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_F0001	樹脂ストレーナ	1	低	BDM	—	—	2010/10	計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_F0002	圧縮空気供給ストレーナ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_FD001	循環ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	

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
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FD001	循環ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FD001	循環ポンプ出口流量ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	196M		2025/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FG001	廃樹脂流量現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FG002	樹脂供給流量現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FI002	構内純水流量現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FI003	所内圧縮空気流量現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FIC01	循環ポンプ出口流量指示調節計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FIC01	循環ポンプ出口流量指示調節計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FIC01	循環ポンプ出口流量指示調節計	1	高	TBM	分解点検	172M	2016/03	2030/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FIC01	循環ポンプ出口流量指示調節計	1	高	TBM	交換	196M	2016/03	2032/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FIT01	循環ポンプ出口流量伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FIT01	循環ポンプ出口流量伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FS001	循環ポンプ出口流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FS001	循環ポンプ出口流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_FS001	循環ポンプ出口流量警報設定器	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/08	2023/10			
641	固体廃棄物貯蔵プール設備		固体廃棄物貯蔵プール	1	高	TBM	外観点検(可視範囲のみ)	28M	2022/10	2025/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LD001	固体廃棄物貯蔵プール液位ディストリビュータ	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LD001	固体廃棄物貯蔵プール液位ディストリビュータ	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	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
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LD001	固体廃棄物貯蔵プール液位ディストリビュータ	1	高	TBM	交換	196M		2025/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LI001	固体廃棄物貯蔵プール液位指示計	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LI001	固体廃棄物貯蔵プール液位指示計	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LI001	固体廃棄物貯蔵プール液位指示計	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LS001	固体廃棄物貯蔵プール液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LS001	固体廃棄物貯蔵プール液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LS001	固体廃棄物貯蔵プール液位警報設定器	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LS002	固体廃棄物貯蔵プール液位警報設定器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LS002	固体廃棄物貯蔵プール液位警報設定器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LS002	固体廃棄物貯蔵プール液位警報設定器	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LT001	固体廃棄物貯蔵プール液位差圧伝送器（発信器）	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/11	2024/03		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LT001	固体廃棄物貯蔵プール液位差圧伝送器（発信器）	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/11	2024/03		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_LT001	固体廃棄物貯蔵プール液位差圧伝送器（発信器）	1	高	TBM	交換	196M	2019/04	2035/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_P0001	循環ポンプ	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_P0001	循環ポンプ	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/05	2026/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_P0001-M	循環ポンプ（電動機）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_P0001-M	循環ポンプ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_PI001	循環ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_PI001	循環ポンプ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	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
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_PI002	循環ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/10	2024/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_PI002	循環ポンプ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/10	2024/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_PI003	所内圧縮空気元圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_PI004	構内純水元圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_RV407	純水圧力逃し弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_RV411	ろ過器満水用水圧力逃し弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_SV201	A V 2 0 1 用電磁弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_SV401	A V 4 0 1 用電磁弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_TK001	ろ過器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_TK002	脱塩器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_TK002	脱塩器	1	高	TBM	開放点検	差圧上昇時	2010/10	差圧上昇時			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_TK003	樹脂供給ホッパー	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備		配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備		配管支持構造物	1式* 1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_UC001	キャスク受台車走行台車位置シーケンサ	1	高	TBM	性能機能確認	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_UE001	水中監視TVカメラ	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_UI001	水中監視モニタTV	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/02	2029/06		○	

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
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_UI002	水中監視モニターTV	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_UT001	水中監視変換器	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_UT002	水中監視変換器	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_UT003	水中監視変換器	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_UX001	水中監視光信号分岐器	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0001	プール出口止弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0002	循環ポンプ入口弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0003	循環ポンプ出口逆止弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0004	循環ポンプ出口弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0006	ろ過器入口弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0007	脱塩器入口弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0008	脱塩器出口弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0009	樹脂ストレーナ出口弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0010	固廃プール戻り配管逆止弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0011	ろ過器バイパス弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0012	脱塩器バイパス弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0013	プール水排出弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0014	廃樹脂出口弁	1	低	BDM	—	-					計算対象外
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0015	フリーボードドレン弁	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
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0016	脱塩器ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0017	樹脂ストレーナ逆洗排出弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0018	脱塩器満水用水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0019	スルーシング水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0020	樹脂ストレーナ逆洗用水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0021	ろ過器満水用水入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0022	新樹脂脱塩器入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0023	廃樹脂移送用空気入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0024	スクラビング空気入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0025	循環ポンプドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0026	循環ポンプ出口配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0027	循環ポンプ出口サンプリング元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0028	ろ過器入口配管ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0029	ろ過器出口配管ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0030	ろ過器出口サンプリング元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0031	脱塩器出口サンプリング元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0032	循環ポンプ出口ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0033	新樹脂配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_V0034	樹脂ストレーナ逆洗排出配管ドレン弁	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
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0202	廃樹脂押水弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0403	純水元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0404	純水逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0405	新樹脂供給用水元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0406	樹脂供給ホッパ上部純水弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0408	サンプルシンク洗浄水弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0409	純水配管ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0412	ろ過器満水用水入口元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0502	所内用空気逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0701	循環ポンプ出口圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0702	ろ過器差圧計元弁（入口側）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0703	ろ過器差圧計元弁（出口側）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0704	脱塩器差圧計元弁（入口側）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0705	脱塩器差圧計元弁（出口側）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0706	樹脂ストレーナ差圧計元弁（入口側）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0707	樹脂ストレーナ差圧計元弁（出口側）	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0708	純水圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0709	所内空気圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵ﾌﾞｰﾙ設備	641_V0710	C E 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
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_V0711	循環ポンプ入口圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XE001	浄化系機器室脱塩器周辺床漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XE001	浄化系機器室脱塩器周辺床漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XE002	浄化系機器室出入口付近床漏えい検出器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XE002	浄化系機器室出入口付近床漏えい検出器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XS001	浄化系機器室脱塩器周辺床漏えいリレー（警報設定器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XS001	浄化系機器室脱塩器周辺床漏えいリレー（警報設定器）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XS001	浄化系機器室脱塩器周辺床漏えいリレー（警報設定器）	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XS002	浄化系機器室出入口付近床漏えいリレー（警報設定器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XS002	浄化系機器室出入口付近床漏えいリレー（警報設定器）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_XS002	浄化系機器室出入口付近床漏えいリレー（警報設定器）	1	高	TBM	交換	136M	2019/04	2030/08		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZE001	キャスク受台車走行台車位置磁気スケール検出装置	1	高	TBM	性能確認試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZE003	キャスク受台車走行台車位置磁気スケール検出装置	1	高	TBM	性能確認試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZE005	キャスク受台車横行台車位置磁気スケール検出装置	1	高	TBM	性能確認試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZE007	キャスク受台車横行台車位置磁気スケール検出装置	1	高	TBM	性能確認試験	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
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZE009	電動ウィンチフック位置ロータリーエンコーダ	1	高	TBM	性能確認試験	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZI001_1~2	キャスク受台車走行台車位置デジタル表示器	2	高	TBM	性能機能確認	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZI002_1~2	キャスク受台車横行台車位置デジタル表示器	2	高	TBM	性能機能確認	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZI003	キャスク受台車横行台車位置目標番地表示器	1	高	TBM	性能機能確認	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZIS04	電動ウィンチフック位置警報接点付デジタル表示器	1	高	TBM	性能機能確認	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZS001	キャスク受台車走行台車位置東限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZS001	キャスク受台車走行台車位置東限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZS002	キャスク受台車走行台車位置第一西限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZS002	キャスク受台車走行台車位置第一西限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZS003	キャスク受台車走行台車位置第二西限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZS003	キャスク受台車走行台車位置第二西限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZS004	キャスク受台車横行台車位置第一北限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZS004	キャスク受台車横行台車位置第一北限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵フール設備	641_ZS005	キャスク受台車横行台車位置第二北限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	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
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS005	キャスク受台車横行台車位置第二北限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS006	キャスク受台車横行台車位置第一南限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS006	キャスク受台車横行台車位置第一南限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS007	キャスク受台車横行台車位置第二南限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS007	キャスク受台車横行台車位置第二南限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS008	I T Vカメラ位置上限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS009	I T Vカメラ位置中間（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS010	I T Vカメラ位置下限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS011	I T Vカメラ装着位置北側（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS011	I T Vカメラ装着位置北側（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS012	I T Vカメラ装着位置南側（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS012	I T Vカメラ装着位置南側（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS013	横行台車作業台位置格納（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS013	横行台車作業台位置格納（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS014	I T Vカメラ照明電源用電動スライダック位置上限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵 ^{フル} 設備	641_ZS014	I T Vカメラ照明電源用電動スライダック位置上限（リミットスイッチ）	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/02	2029/06		○	

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
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZS015	ITVカメラ照明電源用電動スライダック位置下限(リミットスイッチ)	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZS015	ITVカメラ照明電源用電動スライダック位置下限(リミットスイッチ)	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/02	2029/06		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZT001	キャスク受台車走行台車位置変換器	1	高	TBM	性能機能確認	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZT002	キャスク受台車走行台車位置変換器	1	高	TBM	性能機能確認	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZT003	キャスク受台車横行台車位置変換器	1	高	TBM	性能機能確認	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	641_ZT004	キャスク受台車横行台車位置変換器	1	高	TBM	性能機能確認	100M	2019/05	2027/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5015	固体廃棄物貯蔵プール設備キャスク受台車操作盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/12	2030/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5015	固体廃棄物貯蔵プール設備キャスク受台車操作盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/12	2030/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5015	固体廃棄物貯蔵プール設備キャスク受台車操作盤	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/01	2030/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5015	固体廃棄物貯蔵プール設備キャスク受台車操作盤	1	高	TBM	交換	160M	2021/12	2035/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5018	キャスク受台車走行台車計装盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/12	2030/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5018	キャスク受台車走行台車計装盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/12	2030/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5018	キャスク受台車走行台車計装盤	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/01	2030/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5018	キャスク受台車走行台車計装盤	1	高	TBM	交換	160M	2021/12	2035/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5019	キャスク受台車横行台車計装盤	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/12	2030/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5019	キャスク受台車横行台車計装盤	1	高	TBM	特性試験	100M	2021/12	2030/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5019	キャスク受台車横行台車計装盤	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2022/01	2030/05		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5019	キャスク受台車横行台車計装盤	1	高	TBM	交換	160M	2021/12	2035/04		○	

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
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5020	キャスク受台車電動ウインチ操作盤	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5020	キャスク受台車電動ウインチ操作盤	1	高	TBM	特性試験	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5020	キャスク受台車電動ウインチ操作盤	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-M5020	キャスク受台車電動ウインチ操作盤	1	高	TBM	交換	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-W007	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備監視盤	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-W007	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備監視盤	1	高	TBM	特性試験	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-W007	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備監視盤	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	C-W007	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備監視盤	1	高	TBM	交換	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	E-M5011	固体廃棄物貯蔵プール設備キャスク受台車インバータ盤	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	E-M5011	固体廃棄物貯蔵プール設備キャスク受台車インバータ盤	1	高	TBM	特性試験	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	E-M5011	固体廃棄物貯蔵プール設備キャスク受台車インバータ盤	1	高	TBM	機能・性能試験	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	E-M5011	固体廃棄物貯蔵プール設備キャスク受台車インバータ盤	1	高	TBM	交換	136M	2019/05	2030/09		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	E-M5015	キャスク受台車電動ウインチ電源盤	1	高	TBM	外観点検	136M	2021/12	2033/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	E-M5015	キャスク受台車電動ウインチ電源盤	1	高	TBM	特性試験	136M	2021/12	2033/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	E-M5015	キャスク受台車電動ウインチ電源盤	1	高	TBM	交換	136M	2021/12	2033/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	S-M1021	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備廃樹脂移送弁操作箱	1	高	TBM	外観点検	136M	2021/12	2033/04		○	

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
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	S-M1021	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備廃樹脂移送弁操作箱	1	高	TBM	特性試験	136M	2021/12	2033/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	S-M1021	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備廃樹脂移送弁操作箱	1	高	TBM	交換	136M	2021/12	2033/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	S-M5012	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備プール給水弁操作箱	1	高	TBM	外観点検	136M	2021/12	2033/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	S-M5012	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備プール給水弁操作箱	1	高	TBM	特性試験	136M	2021/12	2033/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	S-M5012	固体廃棄物貯蔵プール浄化設備プール給水弁操作箱	1	高	TBM	交換	136M	2021/12	2033/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	T-WR521	キャスク受台車走行台車中継端子盤	1	高	TBM	外観点検、清掃	136M	2021/12	2033/04		○	
641	固体廃棄物貯蔵プール設備	T-WR524	キャスク受台車横行台車中継端子盤	1	高	TBM	外観点検、清掃	136M	2021/12	2033/04		○	
732	燃取系計算機システム	C-F031-1	燃取系計算機システム中継端子盤 1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
732	燃取系計算機システム	C-F031-2	燃取系計算機システム中継端子盤 2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
732	燃取系計算機システム	C-F031-3	燃取系計算機システム中継端子盤 3	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/03	2029/07		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU001-1	燃取系計算機システムアナログ入力変換装置盤 1	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU001-1	燃取系計算機システムアナログ入力変換装置盤 1	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU001-2	燃取系計算機システムアナログ入力変換装置盤 2	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU001-2	燃取系計算機システムアナログ入力変換装置盤 2	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU001-3	燃取系計算機システムアナログ入力変換装置盤 3	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU001-3	燃取系計算機システムアナログ入力変換装置盤 3	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-1	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 1	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	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
732	燃取系計算機システム	C-FU021-1	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 1	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-10	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 10	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-10	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 10	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-2	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 2	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-2	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 2	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-3	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 3	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-3	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 3	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-4	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 4	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-4	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 4	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-5	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 5	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-5	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 5	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-6	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 6	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-6	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 6	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-7	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 7	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-7	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 7	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-8	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 8	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-8	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 8	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU021-9	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 9	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
732	燃取系計算機システム	C-FU021-9	燃取系計算機システムプロセス入出力装置盤 9	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU022-1	燃取系計算機システム中央処理装置盤 1	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU022-1	燃取系計算機システム中央処理装置盤 1	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU022-2	燃取系計算機システム中央処理装置盤 2	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU022-2	燃取系計算機システム中央処理装置盤 2	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU022-5	燃取系計算機システムバックアップ計算機	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	C-FU022-5	燃取系計算機システムバックアップ計算機	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	K-F001	燃取系計算機システム燃取系計算機用動作印字記録用プリンタ	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	K-F001	燃取系計算機システム燃取系計算機用動作印字記録用プリンタ	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	K-F003	燃取系計算機システムカラーハードコピー装置	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	K-F003	燃取系計算機システムカラーハードコピー装置	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	K-F005	燃取系計算機システムバックアップ計算機用動作印字記録用プリンタ	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	K-F005	燃取系計算機システムバックアップ計算機用動作印字記録用プリンタ	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	K-F006	燃取系計算機システムページプリンタ装置用デスク	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	K-F006	燃取系計算機システムページプリンタ装置用デスク	1	高	TBM	単体点検(必要に応じて部品交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
732	燃取系計算機システム	K-FU001	燃取系計算機システムコンソールデスク	1	高	TBM	外観点検	28M	2021/11	2024/03		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
732	燃取系計算機システム	K-FU001	燃取系計算機システム コンソールデスク	1	高	TBM	単体点検(必要に応じてコンソール交換)	28M	2021/11	2024/03		○	
794	ケーブルネットワーク	EVP01~20	炉外燃料貯蔵設備電線貫通部	20	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
794	ケーブルネットワーク	EVP01~20	炉外燃料貯蔵設備電線貫通部	20	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
794	ケーブルネットワーク	EVS01~07	炉外燃料貯蔵設備電線貫通部	7	高	TBM	簡易点検	32M	2021/11	2024/07		○	
794	ケーブルネットワーク	EVS01~07	炉外燃料貯蔵設備電線貫通部	7	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	
844	固体廃棄物貯蔵庫内移動設備	FB18PN-55-300	固体廃棄物貯蔵庫用フォークリフト	1	高	TBM	特定自主検査	12M	2022/10	2023/10			
844	固体廃棄物貯蔵庫内移動設備	FBR30-GG-240SF	固体廃棄物貯蔵庫自動搬送システム	1	高	TBM	特定自主検査	使用前	2011/10	使用前			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0101	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0102	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0103	固体廃棄物貯蔵庫防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0104	固体廃棄物貯蔵庫防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0105	固体廃棄物貯蔵庫防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0106	固体廃棄物貯蔵庫防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0201	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0202	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0203	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0204	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0301	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			

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
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0302	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0303	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0401	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0402	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0403	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0501	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0502	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0503	固体廃棄物貯蔵庫防煙・防火ダンパ	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	918_F0601	固体廃棄物貯蔵庫防火ダンパ(有圧換気扇付き)	1	高	TBM	内部点検	76M	2022/11	2029/03			
918	固体廃棄物貯蔵庫	EF-1-1	排風機	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/06	2027/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	EF-1-1	排風機	1	高	TBM	消耗品取替	52M	2023/06	2027/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	EF-1-1	排風機	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/06	2027/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	EF-1-2	排風機	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/06	2027/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	EF-1-2	排風機	1	高	TBM	消耗品取替	52M	2023/06	2027/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	EF-1-2	排風機	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/06	2027/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	HEX-1	全熱交換機	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/09	2025/01		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	HEX-1	全熱交換機	1	高	TBM	簡易点検	28M	2022/09	2025/01		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	HEX-1	全熱交換機	1	高	TBM	機能・性能試験	28M	2022/09	2025/01		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	PAC-1-1	空冷パッケージエアコン	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	PAC-1-1	空冷パッケージエアコン	1	高	TBM	開放点検	16M	2023/06	2024/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	PAC-1-1	空冷パッケージエアコン	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/06	2024/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	PAC-1-2	空冷パッケージエアコン	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/06	2024/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	PAC-1-2	空冷パッケージエアコン	1	高	TBM	開放点検	16M	2023/06	2024/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	PAC-1-2	空冷パッケージエアコン	1	高	TBM	機能・性能試験	16M	2023/06	2024/10		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	PAC-2	空気熱源ヒートポンプエアコン	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/03	2026/07		○	

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
918	固体廃棄物貯蔵庫	PAC-2	空気熱源ヒートポンプエアコン	1	高	TBM	開放点検	52M	2022/03	2026/07		○	
918	固体廃棄物貯蔵庫	PAC-2	空気熱源ヒートポンプエアコン	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/03	2026/07		○	
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備1次補助ナトリウム系床ライナ(A-185)	1式	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2019/05	—	○		
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備1次補助ナトリウム系床ライナ(A-186)	1式	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2019/07	—	○		
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備1次補助ナトリウム系床ライナ(A-190)	1式	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2019/05	—	○		
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備1次補助ナトリウム系床ライナ(A-372)	1式	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2019/05	—	○		
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備1次補助ナトリウム系床ライナ(A-371)	1式	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2019/05	—	○		
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ(A-370)	1式	高	TBM	—	—	2019/07	計算対象外			
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ(A-471)	1式	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し5回毎	2019/05	—	○		
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ(A-326)	1式	高	TBM	外観点検	16M	2020/09	—	○	○	
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ(A-420a)	1式	高	TBM	外観点検	16M	2020/09	—	○	○	
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ(A-420b)	1式	高	TBM	外観点検	16M	2020/09	—	○	○	
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ(A-420c)	1式	高	TBM	外観点検	16M	2020/09	—	○	○	
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ(A-520a)	1式	高	TBM	外観点検	16M	2020/09	—	○	○	
931	ラケ		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ(A-520b)	1式	高	TBM	外観点検	16M	2020/09	—	○	○	

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
931	ライフ		炉外燃料貯蔵設備冷却系床ライナ (A-520c)	1式	高	TBM	外観点検	16M	2020/09	—	○	○	
931	ライフ		炉外燃料貯蔵設備2次補助ナトリウム系床ライナ (A-521)	1式	高	TBM	外観点検	16M	2020/09	—	○	○	
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX002	不整地走行用特殊車両[不整地運搬車]	1台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX002	不整地走行用特殊車両[不整地運搬車]	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX003	不整地走行用特殊車両[クローラクレーン]	1台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX003	不整地走行用特殊車両[クローラクレーン]	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX008	可搬型消火設備 (可搬型中容量ポンプ)	16台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX008	可搬型消火設備 (可搬型中容量ポンプ)	16台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX009	可搬型消火設備 (放水銃[拡散抑制用])	1台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX009	可搬型消火設備 (放水銃[拡散抑制用])	1台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX010	可搬型消火設備(放水銃[大規模火災用])	3台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX010	可搬型消火設備(放水銃[大規模火災用])	3台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX011	可搬型消火設備 (泡消火薬剤混合ノズル)	4台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX011	可搬型消火設備 (泡消火薬剤混合ノズル)	4台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX012	可搬型消火設備 (ホース)	72本	低	BDM	—	—		計算対象外			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX013	可搬型消火設備 (放水モニタ用集水管)	3台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX014	可搬型消火設備 (消防ホース用集水管)	6台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX015	可搬型消火設備 (吸込み管[=可搬型吸管])	16本	高	TBM	外観点検	1回/年度		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
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX016	可搬型消火設備（吸込ホース [=薬液吸込用ホース]）	3本	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX017	可搬型消火設備（短尺ホース）	6本	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX018	可搬型消火設備（泡消火薬剤）	330L	低	BDM	—	-		計算対象外			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX019	海水汲み上げ用水中ポンプ付属設備（発電機）	4台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX019	海水汲み上げ用水中ポンプ付属設備（発電機）	4台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX020	海水汲上用ホース	128本	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX021	大規模損壊対応用ナトレックス（200型）	160本	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX022	大規模損壊対応用ナトレックス（20型）	151本	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX023	ゼオライト	10000kg	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_AX033	筒先（専用吸管）	1本	低	BDM	—	-		計算対象外			
806	電源機能喪失時対応設備	806_P0002	海水汲み上げ用水中ポンプ	4台	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_P0002	海水汲み上げ用水中ポンプ	4台	高	TBM	機能・性能試験	1回/年度		2024/03			
806	電源機能喪失時対応設備	806_TK004	水槽（海水汲み上げ用水槽）	1基	高	TBM	外観点検	1回/年度		2024/03			
812	出入・被ばく管理設備		出入管理室更衣設備衛生器具類	1式	低	BDM	—	-		計算対象外			
812	出入・被ばく管理設備		出入管理室更衣設備手洗台	1式	低	BDM	—	-	2015/09	計算対象外			
812	出入・被ばく管理設備		出入管理室更衣設備除染シンク	1式	低	BDM	—	-		計算対象外			
812	出入・被ばく管理設備		出入管理室更衣設備サッシ扉	1式	低	BDM	—	-		計算対象外			
814	洗濯設備	814_AX009	シンク	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
814	洗濯設備	814_AX010A	回収用リフト	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			
814	洗濯設備	814_AX010B	配備用リフト	1	高	TBM	外観点検	1M	2023/09	2023/10			

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
824	環境管理関連設備		気象観測鉄塔	1	高	TBM	外観点検	36M	2020/11	2023/11			
910	建物一般	910_AX001	FTEC工作場（旧焼却炉建屋）	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
910	建物一般	910_AX002	保管倉庫	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
910	建物一般	910_AX003	T/Gガスボンベ庫	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
910	建物一般	910_AX004	倉庫（第2管理棟東側）	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
910	建物一般	910_AX005	研究棟	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
910	建物一般	910_AX006	情報棟	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
910	建物一般	910_AX007	ポンプ棟	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
910	建物一般	910_AX008	総合管理棟	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
910	建物一般		防火扉	348	高	TBM	簡易点検	12M	2022/10	2023/10			
910	建物一般		大物搬入扉	8	高	TBM	外観点検	24M	2022/10	2024/10			
910	建物一般		大物搬入扉	8	高	TBM	特性試験	24M	2022/10	2024/10			
910	建物一般		大物搬入扉	8	高	TBM	機能・性能試験	24M	2022/10	2024/10			
910	建物一般		一般扉	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			
910	建物一般		避雷針	27	高	TBM	外観点検	24M	2023/07	2025/07			
910	建物一般		A/Bエレベーター（1号機）	1	高	TBM	外観点検	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター（1号機）	1	高	TBM	簡易点検	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター（1号機）	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター（1号機）	1	高	TBM	特性試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		A/Bエレベーター（1号機）	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		A/Bエレベーター（2号機）	1	高	TBM	外観点検	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター（2号機）	1	高	TBM	簡易点検	1回/月	2023/10	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
910	建物一般		A/Bエレベーター (2号機)	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター (2号機)	1	高	TBM	特性試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		A/Bエレベーター (2号機)	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		A/Bエレベーター (3号機)	1	高	TBM	外観点検	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター (3号機)	1	高	TBM	簡易点検	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター (3号機)	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター (3号機)	1	高	TBM	特性試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		A/Bエレベーター (3号機)	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		A/Bエレベーター (4号機)	1	高	TBM	外観点検	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター (4号機)	1	高	TBM	簡易点検	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター (4号機)	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		A/Bエレベーター (4号機)	1	高	TBM	特性試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		A/Bエレベーター (4号機)	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		M/Bエレベーター (1号機)	1	高	TBM	外観点検	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		M/Bエレベーター (1号機)	1	高	TBM	簡易点検	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		M/Bエレベーター (1号機)	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/月	2023/10	2023/11			
910	建物一般		M/Bエレベーター (1号機)	1	高	TBM	特性試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		M/Bエレベーター (1号機)	1	高	TBM	機能・性能試験	1回/年	2023/01	2024/01			
910	建物一般		特殊扉	72	高	TBM	外観点検	52M	2022/12	2027/04			
910	建物一般		特殊扉	72	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/12	2027/04			

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
910	建物一般	DA1-51	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA1-51	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA1-51	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DA1-53	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA1-53	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA1-53	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DA2-51	気密扉	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	—	○	○	扉開放時
910	建物一般	DA2-51	気密扉	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/06	—	○	○	扉開放時
910	建物一般	DA2-51	気密扉	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/06	—	○	○	扉閉止時
910	建物一般	DA2-52	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA2-52	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA2-52	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DA3-55	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA3-55	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA3-55	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DA3-56	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA3-56	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA3-56	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DA4-54	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/07	—	○	○	扉開放時
910	建物一般	DA4-54	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	—	○	○	扉開放時
910	建物一般	DA4-54	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/07	—	○	○	扉閉止時
910	建物一般	DA4-59	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA4-59	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DA4-59	気密扉 (EVST関連室)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DR1-01	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-01	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-01	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DR1-02	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時

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
910	建物一般	DR1-02	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-02	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DR1-03	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-03	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-03	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉閉止時
910	建物一般	DR1-04	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-04	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-04	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉閉止時
910	建物一般	DR1-05	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-05	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-05	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉閉止時
910	建物一般	DR1-06	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-06	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-06	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉閉止時
910	建物一般	DR1-14	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-14	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR1-14	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉閉止時
910	建物一般	DR2-02	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-02	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時

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
910	建物一般	DR2-02	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DR2-03	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-03	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-03	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉閉止時
910	建物一般	DR2-04	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-04	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-04	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉閉止時
910	建物一般	DR2-05	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-05	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-05	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DR2-06	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/09	2027/01		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-06	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/09	2027/01		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-06	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/10	2027/02		○	扉閉止時
910	建物一般	DR2-07	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-07	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/10	2027/02		○	扉開放時
910	建物一般	DR2-07	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/12	2027/04		○	扉閉止時
910	建物一般	DR3-04	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-04	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-05	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時

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
910	建物一般	DR3-05	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/11	2027/03		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-06	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/07	2026/11		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-06	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/07	2026/11		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-07	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/07	2026/11		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-07	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/07	2026/11		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-08	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-08	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/10	2027/02		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-09	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/10	2027/02		○	扉開放時
910	建物一般	DR3-09	特殊扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2022/10	2027/02		○	扉開放時
910	建物一般	DR4-21	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR4-21	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR4-21	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	扉閉止時
910	建物一般	DR4-22	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR4-22	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉開放時
910	建物一般	DR4-22	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/03	2027/07		○	扉閉止時
910	建物一般	DR4-23	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR4-23	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉開放時
910	建物一般	DR4-23	気密扉 (セルライナー室付帯扉)	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/01	2027/05		○	扉閉止時
910	建物一般	SHA5-52	鋼製引上げ式パネル3段気密シャッター	1	高	TBM	簡易点検	24M	2022/12	2024/12			

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
911	原子炉建物（内部コンクリート）	911_AX001	R/B階段室扉のパッキン	1式	高	TBM	外観点検	1回/5年度		2028/03			
911	原子炉建物（内部コンクリート）	911_AX002	R-501床面外周（エアギャップ部）	1式	高	TBM	外観点検	1回/5年度		2028/03			
911	原子炉建物（内部コンクリート）		原子炉建物	1	高	TBM	外観点検	36M	2020/11	2023/11			
911	原子炉建物（内部コンクリート）		原子炉建物	1	高	TBM	特性試験	120M	2019/01	2029/01			
912	原子炉補助建物		制御盤	1	高	TBM	外観点検	48M	2022/09	2026/09			
912	原子炉補助建物		制御盤	1	高	TBM	特性試験	48M	2022/09	2026/09			
912	原子炉補助建物		制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	48M	2022/09	2026/09			
912	原子炉補助建物		分電盤	2	高	TBM	外観点検	48M	2022/09	2026/09			
912	原子炉補助建物		分電盤	2	高	TBM	特性試験	48M	2022/09	2026/09			
912	原子炉補助建物		分電盤	2	高	TBM	機能・性能試験	48M	2022/09	2026/09			
912	原子炉補助建物		原子炉補助建物	1	高	TBM	外観点検	36M	2020/11	2023/11			
912	原子炉補助建物		原子炉補助建物	1	高	TBM	特性試験	120M	2019/01	2029/01			
912	原子炉補助建物		堰	1式	高	TBM	外観点検	36M	2020/11	2023/11			
912	原子炉補助建物		給水配管	1式	低	BDM	—	—				計算対象外	
912	原子炉補助建物		汚水配管	1式	低	BDM	—	—				計算対象外	
913	タービン建物		タービン建物	1	高	TBM	外観点検	36M	2022/11	2025/11			
913	タービン建物		蒸気タービン基礎（コンクリート）	1式	高	TBM	機能・性能試験	120M	2019/01	2029/01			
914	ディーゼル建物		ディーゼル建物	1	高	TBM	外観点検	36M	2021/11	2024/11			
914	ディーゼル建物		ディーゼル建物	1	高	TBM	特性試験	120M	2019/01	2029/01			
915	メンテナンス・廃棄物処理建物		メンテナンス・廃棄物処理建物	1	高	TBM	外観点検	36M	2022/11	2025/11			
915	メンテナンス・廃棄物処理建物		メンテナンス・廃棄物処理建物（コンクリート）	1式	高	TBM	機能・性能試験	120M	2019/01	2029/01			
915	メンテナンス・廃棄物処理建物		堰	1式	高	TBM	外観点検	36M	2022/11	2025/11			
916	淡水供給設備建物		淡水供給設備建物	1	高	TBM	外観点検	36M	2022/11	2025/11			
917	排水処理建物	917_AX001	排水処理附属建物	1式	低	BDM	—	—				計算対象外	発電用原子炉施設に該当しない機器
917	排水処理建物		排水処理建物	1	高	TBM	外観点検	36M	2022/11	2025/11			
918	固体廃棄物貯蔵庫		固体廃棄物貯蔵庫	1	高	TBM	外観点検	36M	2020/11	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
918	固体廃棄物貯蔵庫		固体廃棄物貯蔵庫（コンクリート）	1式	高	TBM	機能・性能試験	120M	2019/01	2029/01			
920	1号倉庫	920_AX001	1 倉庫	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
921	2号倉庫	921_AX001	2 倉庫	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
923	第2管理棟建物（備品、消火設備、照明、電源含む）	923_AX001	第2 管理棟	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
924	守衛所	924_AX001	構内守衛所	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
924	守衛所	924_AX002	正門守衛所	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
925	車庫	925_AX021	車庫	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			
925	車庫	925_AX022	消防機材庫	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			
927	I S I 校正建物	927_AX001	I S I 校正建物	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
927	I S I 校正建物	927_AX002	浄水装置小屋（I S I）	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
941	原水設備		止水堰	8	低	BDM	—	—		計算対象外			
941	原水設備		集水ピット	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			
942	スクリーンポンプ室（含取水口スクリーン）	942_AX001	取水口電気室	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
950	排気筒		排気筒	1	高	TBM	外観点検①	24M	2023/06	2025/06			
950	排気筒		排気筒	1	高	TBM	外観点検②	24M	2023/06	2025/06			
950	排気筒		排気筒	1	高	TBM	取替	240M	2018/11	2038/11			
960	構内雑設備	960_AX001	展望施設	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
960	構内雑設備		補機送水管路（取水口ポンプ室含む）	1	高	TBM	外観点検	48M	2023/02	2027/02			
960	構内雑設備		補機送水管路（取水口ポンプ室含む）	1	高	TBM	特性試験	48M	2023/02	2027/02			
960	構内雑設備		共同溝	1	高	TBM	外観点検	48M	2023/02	2027/02			
960	構内雑設備		中央配管溝	1	高	TBM	外観点検	48M	2023/02	2027/02			
960	構内雑設備		西側配管溝	1	高	TBM	外観点検	48M	2023/02	2027/02			
960	構内雑設備		ケーブル洞道	1	高	TBM	外観点検	48M	2023/02	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
963	焼却炉	963_AX001	防護資材等処理建物	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
990	敷地一般	990_AX001	地下水位観測井	1式	低	BDM	—	—		計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
990	敷地一般		補機送水管路地下排水設備制御盤	1	高	TBM	外観点検	3回/年	2023/08	3回/年			
990	敷地一般		補機送水管路地下排水設備制御盤	1	高	TBM	特性試験	3回/年	2023/08	3回/年			
990	敷地一般		補機送水管路地下排水設備制御盤	1	高	TBM	機能・性能試験	3回/年	2023/08	3回/年			
990	敷地一般		A/Bデウォータリング設備	1	高	TBM	外観点検	24M	2023/09	2025/09			
990	敷地一般		A/Bデウォータリング設備	1	高	TBM	簡易点検	24M	2023/09	2025/09			
990	敷地一般		A/Bデウォータリング設備	1	高	TBM	特性試験	24M	2023/09	2025/09			
990	敷地一般		A/Bデウォータリング設備	1	高	TBM	機能・性能試験	24M	2023/09	2025/09			
990	敷地一般		T/Bデウォータリング設備	1	高	TBM	外観点検	24M	2022/08	2024/08			
990	敷地一般		T/Bデウォータリング設備	1	高	TBM	簡易点検	24M	2022/08	2024/08			
990	敷地一般		T/Bデウォータリング設備	1	高	TBM	特性試験	24M	2022/08	2024/08			
990	敷地一般		T/Bデウォータリング設備	1	高	TBM	機能・性能試験	24M	2022/08	2024/08			
990	敷地一般		補機送水管路地下排水設備排水ポンプ	1	高	TBM	外観点検	3回/年	2023/08	3回/年			
990	敷地一般		補機送水管路地下排水設備排水ポンプ	1	高	TBM	特性試験	3回/年	2023/08	3回/年			
990	敷地一般		補機送水管路地下排水設備排水ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	3回/年	2023/08	3回/年			
990	敷地一般		補機送水管路地下排水設備排水管	1	高	TBM	外観点検	3回/年	2023/08	3回/年			
991	付替水路及び関連設備（砂防ダム、水抜きトコ含む）	991_AX001	中央付替水路	1本	高	TBM	外観点検	3回/年度	2023/06	3回/年度			発電用原子炉施設に該当しない機器

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	
995	仮設用地及び関連設備	995_AX001	点検事務所（協力会社事務所）作業管理事務所 A棟	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
995	仮設用地及び関連設備	995_AX002	点検事務所（協力会社事務所）作業管理事務所 B棟	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
995	仮設用地及び関連設備	995_AX003	点検事務所（協力会社事務所）作業管理事務所 C棟	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
995	仮設用地及び関連設備	995_AX004	点検事務所（協力会社事務所）作業管理事務所 D棟	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
995	仮設用地及び関連設備	995_AX005	倉庫（正門東側）	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
995	仮設用地及び関連設備	995_AX006	倉庫（正門守衛所北側）	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
995	仮設用地及び関連設備	995_AX007	ナスカ事務所	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
999	プラント全般、その他	999_AX002	周辺監視区域境界柵	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
999	プラント全般、その他	999_AX003	バックホウ	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
999	プラント全般、その他	999_AX004	ユニック車	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
999	プラント全般、その他	999_AX005	入口電動ゲート	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
999	プラント全般、その他	999_AX006	グリーンハウス	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
999	プラント全般、その他	999_AX007	保全区域標識	1式	低	BDM	—	—			計算対象外			発電用原子炉施設に該当しない機器
011	原子炉容器		原子炉容器支持構造物	1	高	TBM	—	—			計算対象外			
011	原子炉容器	011_TK001	原子炉容器	1	高	TBM	—	—			計算対象外			
012	原子炉容器ガードベッセル	012_TK001	原子炉容器ガードベッセル	1	高	TBM	—	—			計算対象外			
013	ナトリウム貯留槽	013_TK001#1	ナトリウム貯留槽	3	高	TBM	—	—			計算対象外			
013	ナトリウム貯留槽		溢流管	3	高	TBM	—	—			計算対象外			
031	炉心上部機構	031_AX001	炉心上部機構	1	高	TBM	外観点検	256M			2030/05		○	
032	炉内構造物	032_AX001	炉心支持構造物	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
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_AX002	制御棒駆動機構アルゴンガス系ベローズ背圧系ガスユニット	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_AX003	制御棒駆動機構アルゴンガス系バルブユニット	1	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_CV026	CRD Ar ガス系ベローズ背圧用分岐管減圧弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_RV040	CRD Ar ガス系ベローズ背圧用分岐管安全弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_RV046	CRD Ar ガス系2重Oリング用分岐管安全弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系		配管 (カバーガスバウンダリ部)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0003A	CRD Ar ガス系アニユラス用ブリッジ出口弁A	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0003B	CRD Ar ガス系アニユラス用ブリッジ出口弁B	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0003C	CRD Ar ガス系アニユラス用ブリッジ出口弁C	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0008A	CRD Ar ガス系ケーブルリングラック用出口弁A	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0008B	CRD Ar ガス系ケーブルリングラック用出口弁B	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0008C	CRD Ar ガス系ケーブルリングラック用出口弁C	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0029A	CRD Ar ガス系FCRD1ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0029B	CRD Ar ガス系FCRD2ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0029C	CRD Ar ガス系FCRD3ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030A	CRD Ar ガス系CCRD1ベローズ入口弁	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
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030B	CRD Arガス系CCR D 2 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030C	CRD Arガス系CCR D 3 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030D	CRD Arガス系CCR D 4 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030E	CRD Arガス系CCR D 5 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030F	CRD Arガス系CCR D 6 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030G	CRD Arガス系CCR D 7 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030H	CRD Arガス系CCR D 8 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030J	CRD Arガス系CCR D 9 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0030K	CRD Arガス系CCR D 10 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0031A	CRD Arガス系BCRD 1 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0031B	CRD Arガス系BCRD 2 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0031C	CRD Arガス系BCRD 3 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0031D	CRD Arガス系BCRD 4 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0031E	CRD Arガス系BCRD 5 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0031F	CRD Arガス系BCRD 6 ベローズ入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0032	CRD Arガス系ベローズ背圧ガス流量計パイパス弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0033	CRD Arガス系ハウジング背圧ライン元弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0034A	CRD Arガス系FCRD 1 ハウジング入口弁	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
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0034B	CRD Ar ガス系FCRD 2ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0034C	CRD Ar ガス系FCRD 3ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035A	CRD Ar ガス系CCRD 1ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035B	CRD Ar ガス系CCRD 2ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035C	CRD Ar ガス系CCRD 3ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035D	CRD Ar ガス系CCRD 4ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035E	CRD Ar ガス系CCRD 5ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035F	CRD Ar ガス系CCRD 6ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035G	CRD Ar ガス系CCRD 7ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035H	CRD Ar ガス系CCRD 8ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035J	CRD Ar ガス系CCRD 9ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0035K	CRD Ar ガス系CCRD 10ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0036A	CRD Ar ガス系BCRD 1ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0036B	CRD Ar ガス系BCRD 2ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0036C	CRD Ar ガス系BCRD 3ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0036D	CRD Ar ガス系BCRD 4ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0036E	CRD Ar ガス系BCRD 5ハウジング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0036F	CRD Ar ガス系BCRD 6ハウジング入口弁	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
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0037	CRD Ar ガス系ハウジング背圧ガス流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0038	CRD Ar ガス系ベローズ背圧用分岐管流調弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0041A	CRD Ar ガス系FCRD1 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0041B	CRD Ar ガス系FCRD2 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0041C	CRD Ar ガス系FCRD3 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042A	CRD Ar ガス系CCRD1 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042B	CRD Ar ガス系CCRD2 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042C	CRD Ar ガス系CCRD3 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042D	CRD Ar ガス系CCRD4 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042E	CRD Ar ガス系CCRD5 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042F	CRD Ar ガス系CCRD6 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042G	CRD Ar ガス系CCRD7 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042H	CRD Ar ガス系CCRD8 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042J	CRD Ar ガス系CCRD9 2重Oリング入口弁	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
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0042K	CRD Ar ガス系 CCRD10 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0043A	CRD Ar ガス系 BCRD1 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0043B	CRD Ar ガス系 BCRD2 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0043C	CRD Ar ガス系 BCRD3 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0043D	CRD Ar ガス系 BCRD4 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0043E	CRD Ar ガス系 BCRD5 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0043F	CRD Ar ガス系 BCRD6 2重Oリング入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0044	CRD Ar ガス系 2重Oリング背圧ガス流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0045	CRD Ar ガス系 2重Oリング用分岐管排気弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0047	CRD Ar ガス系 回転プラグ上排気用逆止弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0049	CRD Ar ガス系 Oリング予備リークテスト弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0704	CRD Ar ガス系 ベローズ背圧用分岐管圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0705	CRD Ar ガス系 2重Oリング背圧用分岐管圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0708	CRD Ar ガス系 ベローズ背圧ガス流量計上流側計装弁	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
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0709	CRD Ar ガス系ベローズ背圧ガス流量計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0710	CRD Ar ガス系ハウジング背圧ガス流量計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0711	CRD Ar ガス系ハウジング背圧ガス流量計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0712	CRD Ar ガス系2重Oリング背圧ガス流量計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
061	制御棒駆動機構アルゴンガス系	061_V0713	CRD Ar ガス系2重Oリング背圧ガス流量計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
062	微調整棒駆動機構	062_AX001	微調整棒駆動機構 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
062	微調整棒駆動機構	062_AX002	微調整棒駆動機構 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
062	微調整棒駆動機構	062_AX003	微調整棒駆動機構 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX001	粗調整棒駆動機構 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX002	粗調整棒駆動機構 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX003	粗調整棒駆動機構 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX004	粗調整棒駆動機構 4	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX005	粗調整棒駆動機構 5	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX006	粗調整棒駆動機構 6	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX007	粗調整棒駆動機構 7	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX008	粗調整棒駆動機構 8	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX009	粗調整棒駆動機構 9	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
063	粗調整棒駆動機構	063_AX010	粗調整棒駆動機構 10	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
064	後備炉停止棒駆動機構	064_AX001	後備炉停止棒駆動機構 1	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
064	後備炉停止棒駆動機構	064_AX002	後備炉停止棒駆動機構 2	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
064	後備炉停止棒駆動機構	064_AX003	後備炉停止棒駆動機構 3	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
064	後備炉停止棒駆動機構	064_AX004	後備炉停止棒駆動機構 4	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			

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
064	後備炉停止棒駆動機構	064_AX005	後備炉停止棒駆動機構 5	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
064	後備炉停止棒駆動機構	064_AX006	後備炉停止棒駆動機構 6	1	高	TBM	外観点検	16M	2023/08	2024/12			
074	保修用取扱機	074_V0101	MHM内部ガス置換用供給弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
074	保修用取扱機	074_V0102	MHM内部ガス置換用排気弁	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (440系) (CC561)	1	高	TBM	-	-	2018/03		計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (440系) (CC562)	1	高	TBM	-	-	2018/03		計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (440系) (CC563)	1	高	TBM	-	-	2018/03		計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (440系) (CC564)	1	高	TBM	-	-	2018/03		計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (085系) (CV504)	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (085系) (CV505)	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (085系) (CV506)	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (085系) (CV507)	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (084系) (CV514)	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部 (084系) (CV516)	1	高	TBM	-	-			計算対象外		

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
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(084系)(CV517)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(084系)(CV518)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(084系)(CV519)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(084系)(CV520)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(081系)(CV521)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(081系)(CV522)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(081系)(CV523)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(485系)(ED526)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(485系)(ED527)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(485系)(ED528)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(150系)(GP102)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(150系)(GP103)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(150系)(GP105)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			

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
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(462系)(GP106)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(610系)(GP107)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(130系)(GP151)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(130系)(GP152)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(463系)(GP153)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(463系)(GP154)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(460系)(GP181)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(460系)(GP182)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(461系)(GP191)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(664系)(HV201)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(664系)(HV202)	1	高	TBM	-	-	2018/03	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(667系)(HV251)	1	高	TBM	-	-	2018/03	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(667系)(HV252)	1	高	TBM	-	-	2018/03	計算対象外			

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
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(667系)(HV253)	1	高	TBM	-	-	2018/03	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(667系)(HV254)	1	高	TBM	-	-	2018/03	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(667系)(HV255)	1	高	TBM	-	-	2018/03	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(667系)(HV256)	1	高	TBM	-	-	2018/03	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(667系)(HV257)	1	高	TBM	-	-	2018/03	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(667系)(HV258)	1	高	TBM	-	-	2018/03	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(666系)(HV259)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器本体	1式	高	TBM	-	-	2009/11	計算対象外			
081	原子炉格納容器		アニュラスシール(アニュラス上部)	1	高	TBM	簡易点検①	100M	2019/05	2027/09		○	
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(210系)(NA001)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(210系)(NA002)	1	高	TBM	-	-	2012/11	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(210系)(NA003)	1	高	TBM	-	-	2009/11	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(210系)(NA004)	1	高	TBM	-	-	2009/11	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(210系)(NA005)	1	高	TBM	-	-	2012/11	計算対象外			

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
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(210系)(NAO06)	1	高	TBM	-	-	2009/11	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(240系)(NAO07)	1	高	TBM	-	-	2012/11	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(240系)(NAO08)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(240系)(NAO09)	1	高	TBM	-	-	2012/11	計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(140系)(NAO10)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(431系)(NAO15)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(431系)(NAO16)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(431系)(NAO17)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(821系)(RM536)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(821系)(RM537)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(821系)(RM538)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部(813系)(RM539)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器貫通部(予備スリーブ)(SP401)	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
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器貫通部（予備スリーブ）（SP402）	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器貫通部（予備スリーブ）（SP403）	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器貫通部（予備スリーブ）（SP404）	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器貫通部（予備スリーブ）（SP451）	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器貫通部（予備スリーブ）（SP452）	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
081	原子炉格納容器		原子炉格納容器配管貫通部（836系）（SP551）	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
082	機器搬入口	082_AX001	機器搬入口	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
082	機器搬入口		アニュラスシール（機器搬入口）	1	低	BDM	-	-	2015/03	計算対象外			
083	パーソナルエアロック	083_AX001	常用エアロック	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
083	パーソナルエアロック	083_AX002	非常用エアロック	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
083	パーソナルエアロック		アニュラスシール（常用、非常用エアロック）	2	低	BDM	-	-	2015/03	計算対象外			
085	バキュームブレーカ	085_AV001A	バキュームブレーカ（A）隔離弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
085	バキュームブレーカ	085_AV001B	バキュームブレーカ（B）隔離弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
085	バキュームブレーカ		配管	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
085	バキュームブレーカ	085_V0002A	バキュームブレーカ（A）漏えいテスト弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
085	バキュームブレーカ	085_V0002B	バキュームブレーカ（B）漏えいテスト弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
085	バキュームブレーカ	085_V0003A	バキュームブレーカ（A）逆止弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
085	バキュームブレーカ	085_V0003B	バキュームブレーカ（B）逆止弁	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
093	炉上部ピット蓋	093_AX001	炉上部ピット蓋	1	高	TBM	外観点検	炉上部ピット蓋開放・復旧作業毎。ただし、年度内に複数回実施時は初回のみ	2022/06	炉上部ピット蓋開放・復旧作業毎。ただし、年度内に複数回実施時は初回のみ			
110	1次主冷却系		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			
110	1次主冷却系		配管支持構造物（R-401室）	1式	高	TBM	外観点検	244M	2016/05	2036/09		○	
110	1次主冷却系	110AHX001	1次主冷却系中間熱交換器A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110AHX001	1次主冷却系中間熱交換器A	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
110	1次主冷却系	110AP0001	1次主冷却系循環ポンプA	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110AP0001	1次主冷却系循環ポンプA	1	高	TBM	簡易点検	52M	2020/11	2025/03		○	
110	1次主冷却系	110AP0001	1次主冷却系循環ポンプA	1	高	TBM	非破壊試験	52M	2020/09	2025/01		○	
110	1次主冷却系		配管支持構造物(Aセル室)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/05	2034/09		○	
110	1次主冷却系	110ATK001	1次主冷却系循環ポンプオーバフローコラムA	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110ATK001	1次主冷却系循環ポンプオーバフローコラムA	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
110	1次主冷却系	110ATK002	中間熱交換器ガードベッセル(A)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110ATK002	中間熱交換器ガードベッセル(A)	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/09	2031/01		○	
110	1次主冷却系	110ATK003	循環ポンプガードベッセル(A)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110ATK003	循環ポンプガードベッセル(A)	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/09	2031/01		○	
110	1次主冷却系		1次主冷却系配管A	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110AV0001	1次主冷却系逆止弁A	1	高	TBM	-	-	2015/12	計算対象外			
110	1次主冷却系	110AV0002	1次系POFC・A液位設定弁	1	低	BDM	-	-	2018/03	計算対象外			
110	1次主冷却系	110AV0701	1次主循環ポンプA出口Na圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	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
110	1次主冷却系	110BHX001	1次主冷却系中間熱交換器B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110BHX001	1次主冷却系中間熱交換器B	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	110BP0001	1次主冷却系循環ポンプB	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110BP0001	1次主冷却系循環ポンプB	1	高	TBM	簡易点検	52M	2023/03	2027/07		○	
110	1次主冷却系	110BP0001	1次主冷却系循環ポンプB	1	高	TBM	非破壊試験	52M	2022/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系		配管支持構造物(Bセル室)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/08	2034/12		○	
110	1次主冷却系	110BTK001	1次主冷却系循環ポンプオーバフローコラムB	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110BTK001	1次主冷却系循環ポンプオーバフローコラムB	1	高	TBM	外観点検	100M	2018/12	2027/04		○	
110	1次主冷却系	110BTK002	中間熱交換器ガードベッセル(B)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110BTK002	中間熱交換器ガードベッセル(B)	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	2030/10		○	
110	1次主冷却系	110BTK003	循環ポンプガードベッセル(B)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110BTK003	循環ポンプガードベッセル(B)	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	2030/10		○	
110	1次主冷却系		1次主冷却系配管B	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110BV0001	1次主冷却系逆止弁B	1	高	TBM	-	-	2015/09	計算対象外			
110	1次主冷却系	110BV0002	1次系POFC・B液位設定弁	1	低	BDM	-	-	2017/11	計算対象外			
110	1次主冷却系	110BV0701	1次主循環ポンプB出口Na圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
110	1次主冷却系	110CHX001	1次主冷却系中間熱交換器C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110CHX001	1次主冷却系中間熱交換器C	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
110	1次主冷却系	110CP0001	1次主冷却系循環ポンプC	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110CP0001	1次主冷却系循環ポンプC	1	高	TBM	簡易点検	52M	2020/11	2025/03		○	

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
110	1次主冷却系	110CP0001	1次主冷却系循環ポンプC	1	高	TBM	非破壊試験	52M	2020/06	2024/10		○	
110	1次主冷却系		配管支持構造物(Cセル室)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/07	2034/11		○	
110	1次主冷却系	110CTK001	1次主冷却系循環ポンプオーバフローコラムC	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110CTK001	1次主冷却系循環ポンプオーバフローコラムC	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/05	2027/09		○	
110	1次主冷却系	110CTK002	中間熱交換器ガードベッセル(C)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110CTK002	中間熱交換器ガードベッセル(C)	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系	110CTK003	循環ポンプガードベッセル(C)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110CTK003	循環ポンプガードベッセル(C)	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
110	1次主冷却系		1次主冷却系配管C	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
110	1次主冷却系	110CV0001	1次主冷却系逆止弁C	1	高	TBM	-	-	2015/03	計算対象外			
110	1次主冷却系	110CV0002	1次系POFC・C液位設定弁	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
110	1次主冷却系	110CV0701	1次主循環ポンプC出口Na圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
110	1次主冷却系		配管支持構造物(メカニカルスナバ)	抜取	高	TBM	機能・性能試験	244M	2010/10	2031/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系		一般弁	1式	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系		配管、支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/10	2035/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系		1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系関連設備	1式	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ACV008	1次主循環ポンプA軸封部戻り圧力設定弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0001A	循環ポンプストレーナA-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2022/01	2030/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0001B	循環ポンプストレーナA-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2022/01	2030/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0002	冷却器ストレーナA	1	高	TBM	開放点検	100M	2022/01	2030/05		○	

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0003A	オイルリフタ用ポンプストレーナA-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2018/03	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0003B	オイルリフタ用ポンプストレーナA-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0004A	オイルリフタ用ストレーナA-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AF0004B	オイルリフタ用ストレーナA-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2022/01	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AHX001	冷却器A	1	高	TBM	開放点検	100M	2023/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AHX001	冷却器A	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2023/02	2031/06		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0001A	循環ポンプA-A	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2021/11	2030/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0001A	循環ポンプA-A	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/01	2030/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0001B	循環ポンプA-B	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2021/11	2030/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0001B	循環ポンプA-B	1	高	TBM	分解点検	100M	2022/01	2030/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0002	ドレンポンプA	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0002	ドレンポンプA	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2019/06	2027/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0002	ドレンポンプA	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系1次系オイルリフタポンプA-A	1	高	TBM	取替	52M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系1次系オイルリフタポンプA-A	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系1次系オイルリフタポンプA-B	1	高	TBM	取替	52M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系1次系オイルリフタポンプA-B	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/11	—	○	○	

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV009A	1次系油ポンプA-A出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV009A	1次系油ポンプA-A出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV009A	1次系油ポンプA-A出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV009B	1次系油ポンプA-B出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV009B	1次系油ポンプA-B出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV009B	1次系油ポンプA-B出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/11	2027/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020A	1次系オイルリフタポンプA-A出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020A	1次系オイルリフタポンプA-A出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020A	1次系オイルリフタポンプA-A出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020B	1次系オイルリフタポンプA-B出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020B	1次系オイルリフタポンプA-B出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ARV020B	1次系オイルリフタポンプA-B出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATK001	メインオイルタンクA	1	高	TBM	開放点検	100M	2022/01	2030/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATK002	計量槽A	1	高	TBM	開放点検	100M	2022/01	2030/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATK003	ドレンタンクA	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATK003	ドレンタンクA	1	高	TBM	開放点検	100M	2022/01	2030/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111ATK004	オイルリフタ用タンクA	1	高	TBM	開放点検	100M	2022/01	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0001A	1次系油ポンプA-A出口逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0001B	1次系油ポンプA-B出口逆止弁	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0002A	1次系油ポンプA-A出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0002B	1次系油ポンプA-B出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0004	1次主循環ポンプA軸封部供給停止弁前弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0006	1次主循環ポンプA軸封部供給停止弁後弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0007	1次主循環ポンプA軸封部流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0010	1次主循環ポンプAモータクラッチ部流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0011	1次主循環ポンプAモータ上部軸受部流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0012	1次主循環ポンプAモータ上部軸受部供給逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0013	1次主循環ポンプAモータ下部軸受部流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0014	1次系オイルリフタAタンク流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0015A	1次系オイルリフタポンプA-A出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0015B	1次系オイルリフタポンプA-B出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0016A	1次系オイルリフタポンプA-A出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0016B	1次系オイルリフタポンプA-B出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0017A	1次系オイルリフタストレーナA-A入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0017B	1次系オイルリフタストレーナA-B入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018A	1次主循環ポンプAオイルリフトA流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018B	1次主循環ポンプAオイルリフトB流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018C	1次主循環ポンプAオイルリフトC流量設定弁	1	低	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018D	1次主循環ポンプAオイルリフトD流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018E	1次主循環ポンプAオイルリフトE流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0018F	1次主循環ポンプAオイルリフトF流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019A	1次主循環ポンプAオイルリフトA入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019B	1次主循環ポンプAオイルリフトB入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019C	1次主循環ポンプAオイルリフトC入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019D	1次主循環ポンプAオイルリフトD入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019E	1次主循環ポンプAオイルリフトE入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0019F	1次主循環ポンプAオイルリフトF入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0021	1次主循環ポンプA軸封部下部メカシールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-			○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0022	1次系油計量槽A排出弁前弁	1	低	BDM	-	-			○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0024	1次系油計量槽A排出逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/09		○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0026	1次系油計量槽A排出弁バイパス流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2016/09		○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0027	1次系油ドレンポンプA出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/09		○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0028	1次系油ドレンポンプA出口弁	1	低	BDM	-	-	2016/09		○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0029	1次系油計量槽A外部連結弁	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0030	1次主循環ポンプA緊急ドレン部ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0031	1次主循環ポンプA軸封部上部メカシールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0032	1次系油計量槽A排出弁バイパス止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0034A	1次系オイルリフトASTレーナA-A出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0034B	1次系オイルリフトASTレーナA-B出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035A	1次主循環ポンプAオイルリフトA入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035B	1次主循環ポンプAオイルリフトB入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035C	1次主循環ポンプAオイルリフトC入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035D	1次主循環ポンプAオイルリフトD入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035E	1次主循環ポンプAオイルリフトE入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0035F	1次主循環ポンプAオイルリフトF入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0036	1次系オイルリフトA出口圧力開放弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0037	1次系油冷却器Aバイパス流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0038A	1次系油ポンプA-A吐出ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0038B	1次系油ポンプA-B吐出ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0501	1次系油ポンプA出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0502	1次系油冷却器ストレーナA入口ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0503	1次主循環ポンプA軸封部供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0504	1次系油ドレンポンプA移送ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0505	1次主循環ポンプAモータ上部軸受部供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0506	1次主循環ポンプAモータ下部軸受部供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0508	1次系油ユニットA供給ヘッダーラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0509	1次系油冷却器A入口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0510	1次系油冷却器A出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0511	1次系油冷却器A胴体ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0512	1次主循環ポンプA軸封部供給ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0513	1次主循環ポンプAモータ上部軸受部供給ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0514	1次主循環ポンプAモータ下部軸受部供給ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0515	1次系オイルリフタA出口ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0516	1次系油冷却器ストレーナAブローオフ弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0517	1次主循環ポンプA軸封部戻りラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0518	1次系オイルリフタA出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0519	1次主循環ポンプAモータ上部軸受油槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0520	1次主循環ポンプAモータ下部軸受油槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0521	1次系油ドレンポンプA移送ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0522	1次系オイルリフトタンクAドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0601	1次系油冷却器A固定側水室ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0602	1次系油冷却器A固定側水室ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0603	1次系油冷却器A遊動側水室ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0604	1次系油冷却器A遊動側水室ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0701	1次系油ポンプA出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0702	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0703A	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0703B	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0704A	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0704B	1次主循環ポンプA軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0705	1次主循環ポンプA軸封部戻り圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0706	1次系オイルリフトポンプA出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0707A	1次系オイルリフトA出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0707B	1次系オイルリフトA出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708A	1次主循環ポンプAオイルリフトA供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708B	1次主循環ポンプAオイルリフトB供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708C	1次主循環ポンプAオイルリフトC供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708D	1次主循環ポンプAオイルリフトD供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708E	1次主循環ポンプAオイルリフトE供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0708F	1次主循環ポンプAオイルリフトF供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111AV0711	1次系オイルリフタA出口逆圧検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BCV008	1次主循環ポンプB軸封部戻り圧力設定弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0001A	循環ポンプストレナB-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2023/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0001B	循環ポンプストレナB-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2023/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0002	冷却器ストレナB	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/03	2027/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0003A	オイルリフタ用ポンプストレナB-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/03	-	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0003B	オイルリフタ用ポンプストレナB-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/03	-	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0004A	オイルリフタ用ストレナB-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/03	-	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BF0004B	オイルリフタ用ストレナB-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/03	-	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BHX001A	冷却器B-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2023/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BHX001A	冷却器B-A	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2023/02	2031/06		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BHX001B	冷却器B-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2023/03	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BHX001B	冷却器B-B	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2023/02	2031/06		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0001A	循環ポンプB-A	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2023/01	2031/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0001A	循環ポンプB-A	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0001B	循環ポンプB-B	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2023/01	2031/05		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0001B	循環ポンプB-B	1	高	TBM	分解点検	100M	2023/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0002	ドレンポンプB	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0002	ドレンポンプB	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/07	2028/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0002	ドレンポンプB	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/08	2028/12		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-A	1	高	TBM	取替	52M	2019/01	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-A	1	高	TBM	分解点検	52M	2019/03	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-B	1	高	TBM	取替	52M	2019/01	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフタ用ポンプB-B	1	高	TBM	分解点検	52M	2019/03	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV009A	1次系油ポンプB-A出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV009A	1次系油ポンプB-A出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/08	2026/12		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV009A	1次系油ポンプB-A出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/07	2026/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV009B	1次系油ポンプB-B出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV009B	1次系油ポンプB-B出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/08	2026/12		○	

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV009B	1次系油ポンプB-B出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/07	2026/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020A	1次系オイルリフタポンプB-A出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020A	1次系オイルリフタポンプB-A出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/03	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020A	1次系オイルリフタポンプB-A出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/03	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020B	1次系オイルリフタポンプB-B出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020B	1次系オイルリフタポンプB-B出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/03	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BRV020B	1次系オイルリフタポンプB-B出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/03	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTK001	メインオイルタンクB	1	高	TBM	開放点検	100M	2023/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTK002	計量槽B	1	高	TBM	開放点検	100M	2023/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTK003	ドレンタンクB	1	高	TBM	外観点検	100M	2022/11	2031/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTK003	ドレンタンクB	1	高	TBM	開放点検	100M	2023/03	2031/07		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BTK004	オイルリフタ用タンクB	1	高	TBM	開放点検	100M	2014/10	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0001A	1次系油ポンプB-A出口逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0001B	1次系油ポンプB-B出口逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0002A	1次系油ポンプB-A出口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0002B	1次系油ポンプB-B出口弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0004	1次主循環ポンプB軸封部供給停止弁前弁	1	低	BDM	—	—	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0006	1次主循環ポンプB軸封部供給停止弁後弁	1	低	BDM	—	—	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0007	1次主循環ポンプB軸封部流量設定弁	1	低	BDM	—	—	2016/09	計算対象外			

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0010	1次主循環ポンプBモータクラッチ部流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0011	1次主循環ポンプBモータ上部軸受部流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0012	1次主循環ポンプBモータ上部軸受部供給逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0013	1次主循環ポンプBモータ下部軸受部流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0014	1次系オイルリフトBタンク流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0015A	1次系オイルリフトポンプB-A出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/10	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0015B	1次系オイルリフトポンプB-B出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/10	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0016A	1次系オイルリフトポンプB-A出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0016B	1次系オイルリフトポンプB-B出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0017A	1次系オイルリフトASTレーナB-A入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0017B	1次系オイルリフトASTレーナB-B入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018A	1次主循環ポンプBオイルリフトA流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018B	1次主循環ポンプBオイルリフトB流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018C	1次主循環ポンプBオイルリフトC流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018D	1次主循環ポンプBオイルリフトD流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018E	1次主循環ポンプBオイルリフトE流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0018F	1次主循環ポンプBオイルリフトF流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019A	1次主循環ポンプBオイルリフトA入口第1逆止弁	1	低	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019B	1次主循環ポンプBオイルリフトB入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019C	1次主循環ポンプBオイルリフトC入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019D	1次主循環ポンプBオイルリフトD入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019E	1次主循環ポンプBオイルリフトE入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0019F	1次主循環ポンプBオイルリフトF入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0021	1次主循環ポンプB軸封部下部メカシールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-				計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0022	1次系油計量槽B排出弁前弁	1	低	BDM	-	-				計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0024	1次系油計量槽B排出逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/10			計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0026	1次系油計量槽B排出弁バイパス流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2016/09			計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0027	1次系油ドレンポンプB出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/10			計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0028	1次系油ドレンポンプB出口弁	1	低	BDM	-	-	2016/09			計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0029	1次系油計量槽B外部連結弁	1	低	BDM	-	-				計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0030	1次主循環ポンプB緊急ドレン部ドレン弁	1	低	BDM	-	-				計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0031	1次主循環ポンプB軸封部上部メカシールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-	2016/09			計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0032	1次系油計量槽B排出弁バイパス止弁	1	低	BDM	-	-				計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0033A	1次系油冷却器B-A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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0033B	1次系油冷却器B-B入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0034A	1次系オイルリフトASTレーナB-A出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0034B	1次系オイルリフトASTレーナB-B出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035A	1次主循環ポンプBオイルリフトA入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035B	1次主循環ポンプBオイルリフトB入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035C	1次主循環ポンプBオイルリフトC入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035D	1次主循環ポンプBオイルリフトD入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035E	1次主循環ポンプBオイルリフトE入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0035F	1次主循環ポンプBオイルリフトF入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0036	1次系オイルリフトB出口圧力開放弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0037	1次系油冷却器Bバイパス流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0038A	1次系油ポンプB-A吐出ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0038B	1次系油ポンプB-B吐出ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0501	1次系油ポンプB出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0502	1次系油冷却器ストレナーB入口ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0503	1次主循環ポンプB軸封部供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0504	1次系油ドレンポンプB移送ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0505	1次主循環ポンプBモータ上部軸受部供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0506	1次主循環ポンプBモータ下部軸受部供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0508	1次系油ユニットB供給ヘッダーラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0509	1次系油冷却器B入口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0510	1次系油冷却器B出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0511A	1次系油冷却器B-A胴体ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0511B	1次系油冷却器B-B胴体ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0512	1次主循環ポンプB軸封部供給ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0513	1次主循環ポンプBモータ上部軸受部供給ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0514	1次主循環ポンプBモータ下部軸受部供給ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0515	1次系オイルリフタB出口ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0516	1次系油冷却器ストレーナBブローオフ弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0517	1次主循環ポンプB軸封部戻りラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0518	1次系オイルリフタB出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0519	1次主循環ポンプBモータ上部軸受油槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0520	1次主循環ポンプBモータ下部軸受油槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0521	1次系油ドレンポンプB移送ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0522	1次系オイルリフトタンクBドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0601A	1次系油冷却器B-A遊動側水室ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0601B	1次系油冷却器B-B遊動側水室ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0602A	1次系油冷却器B-A遊動側水室ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0602B	1次系油冷却器B-B遊動側水室ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0603A	1次系油冷却器B-A固定側水室ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0603B	1次系油冷却器B-B固定側水室ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0604A	1次系油冷却器B-A固定側水室ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0604B	1次系油冷却器B-B固定側水室ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0701	1次系油ポンプB出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0702	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0703A	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0703B	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0704A	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0704B	1次主循環ポンプB軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0705	1次主循環ポンプB軸封部戻り圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0706	1次系オイルリフトポンプB出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/12	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0707A	1次系オイルリフトB出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/12	-	○		

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0707B	1次系オイルリフタB出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/12	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708A	1次主循環ポンプBオイルリフトA供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708B	1次主循環ポンプBオイルリフトB供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708C	1次主循環ポンプBオイルリフトC供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708D	1次主循環ポンプBオイルリフトD供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708E	1次主循環ポンプBオイルリフトE供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0708F	1次主循環ポンプBオイルリフトF供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111BV0711	1次系オイルリフタB出口逆圧検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/12	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CCV008	1次主循環ポンプC軸封部戻り圧力設定弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0001A	循環ポンプストレナC-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/10	2029/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0001B	循環ポンプストレナC-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/10	2029/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0002	冷却器ストレナC	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/10	2029/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0003A	オイルリフタ用ポンプストレナC-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/10	-	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0003B	オイルリフタ用ポンプストレナC-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/10	-	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0004A	オイルリフタ用ストレナC-A	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/10	-	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CF0004B	オイルリフタ用ストレナC-B	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/10	-	○	○	

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CHX001	冷却器C	1	高	TBM	開放点検	100M	2016/04	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CHX001	冷却器C	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2016/04	2024/08		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0001A	循環ポンプC-A	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2020/09	2029/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0001A	循環ポンプC-A	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0001B	循環ポンプC-B	1	高	TBM	非破壊試験	100M	2020/09	2029/01		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0001B	循環ポンプC-B	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0002	ドレンポンプC	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0002	ドレンポンプC	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/10	2029/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0002	ドレンポンプC	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/10	2029/02		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフト用ポンプC-A	1	高	TBM	取替	52M	2020/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003A	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフト用ポンプC-A	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフト用ポンプC-B	1	高	TBM	取替	52M	2020/09	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CP0003B	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系オイルリフト用ポンプC-B	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV009A	1次系油ポンプC-A出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV009A	1次系油ポンプC-A出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/07	2025/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV009A	1次系油ポンプC-A出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV009B	1次系油ポンプC-B出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV009B	1次系油ポンプC-B出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/07	2025/11		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV009B	1次系油ポンプC-B出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/06	2025/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020A	1次系オイルリフタポンプC-A出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020A	1次系オイルリフタポンプC-A出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020A	1次系オイルリフタポンプC-A出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020B	1次系オイルリフタポンプC-B出口逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2020/11	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020B	1次系オイルリフタポンプC-B出口逃し弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2019/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CRV020B	1次系オイルリフタポンプC-B出口逃し弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2019/07	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTK001	メインオイルタンクC	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/06	2025/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTK002	計量槽C	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/06	2025/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTK003	ドレンタンクC	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTK003	ドレンタンクC	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/06	2025/10		○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CTK004	オイルリフタ用タンクC	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/06	—	○	○	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0001A	1次系油ポンプC-A出口逆止弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0001B	1次系油ポンプC-B出口逆止弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0002A	1次系油ポンプC-A出口弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0002B	1次系油ポンプC-B出口弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0004	1次主循環ポンプC軸封部供給停止弁前弁	1	低	BDM	—	—	2016/09				計算対象外
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0006	1次主循環ポンプC軸封部供給停止弁後弁	1	低	BDM	—	—	2016/09				計算対象外

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0007	1次主循環ポンプC軸封部流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0010	1次主循環ポンプCモータクラッチ部流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0011	1次主循環ポンプCモータ上部軸受部流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0012	1次主循環ポンプCモータ上部軸受部供給逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0013	1次主循環ポンプCモータ下部軸受部流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0014	1次系オイルリフタCタンク流量設定弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0015A	1次系オイルリフタポンプC-A出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0015B	1次系オイルリフタポンプC-B出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0016A	1次系オイルリフタポンプC-A出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0016B	1次系オイルリフタポンプC-B出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0017A	1次系オイルリフタストレーナC-A入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0017B	1次系オイルリフタストレーナC-B入口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018A	1次主循環ポンプCオイルリフトA流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018B	1次主循環ポンプCオイルリフトB流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018C	1次主循環ポンプCオイルリフトC流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018D	1次主循環ポンプCオイルリフトD流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018E	1次主循環ポンプCオイルリフトE流量設定弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0018F	1次主循環ポンプCオイルリフトF流量設定弁	1	低	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019A	1次主循環ポンプCオイルリフトA入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-			○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019B	1次主循環ポンプCオイルリフトB入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-			○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019C	1次主循環ポンプCオイルリフトC入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-			○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019D	1次主循環ポンプCオイルリフトD入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-			○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019E	1次主循環ポンプCオイルリフトE入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-			○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0019F	1次主循環ポンプCオイルリフトF入口第1逆止弁	1	低	BDM	-	-			○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0021	1次主循環ポンプC軸封部下部メカシールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0022	1次系油計量槽C排出弁前弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0024	1次系油計量槽C排出逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0026	1次系油計量槽C排出弁バイパス流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0027	1次系油ドレンポンプC出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0028	1次系油ドレンポンプC出口弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0029	1次系油計量槽C外部連結弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0030	1次主循環ポンプC緊急ドレン部ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0031	1次主循環ポンプC軸封部上部メカシールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0032	1次系油計量槽C排出弁バイパス止弁	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0034A	1次系オイルリフトASTレーナC-A出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0034B	1次系オイルリフトASTレーナC-B出口弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035A	1次主循環ポンプCオイルリフトA入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035B	1次主循環ポンプCオイルリフトB入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035C	1次主循環ポンプCオイルリフトC入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035D	1次主循環ポンプCオイルリフトD入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035E	1次主循環ポンプCオイルリフトE入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0035F	1次主循環ポンプCオイルリフトF入口第2逆止弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0036	1次系オイルリフトC出口圧力開放弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0037	1次系油冷却器Cバイパス流量設定弁	1	低	BDM	-	-			○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0038A	1次系油ポンプC-A吐出ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09		○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0038B	1次系油ポンプC-B吐出ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09		○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0501	1次系油ポンプC出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09		○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0502	1次系油冷却器ストレナC入口ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09		○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0503	1次主循環ポンプC軸封部供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09		○	計算対象外	
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0504	1次系油ドレンポンプC移送ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09		○	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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0505	1次主循環ポンプCモータ上部軸受部供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0506	1次主循環ポンプCモータ下部軸受部供給ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0508	1次系油ユニットC供給ヘッダーラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0509	1次系油冷却器C入口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0510	1次系油冷却器C出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0511	1次系油冷却器C胴体ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0512	1次主循環ポンプC軸封部供給ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0513	1次主循環ポンプCモータ上部軸受部供給ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0514	1次主循環ポンプCモータ下部軸受部供給ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0515	1次系オイルリフタC出口ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0516	1次系油冷却器ストレナCブローオフ弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0517	1次主循環ポンプC軸封部戻りラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0518	1次系オイルリフタC出口ラインベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0519	1次主循環ポンプCモータ上部軸受油槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0520	1次主循環ポンプCモータ下部軸受油槽ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0521	1次系油ドレンポンプC移送ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0522	1次系オイルリフタタンクCドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0601	1次系油冷却器C固定側水室ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0602	1次系油冷却器C固定側水室ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0603	1次系油冷却器C遊動側水室ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0604	1次系油冷却器C遊動側水室ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0701	1次系油ポンプC出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0702	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0703A	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0703B	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0704A	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0704B	1次主循環ポンプC軸封部供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0705	1次主循環ポンプC軸封部戻り圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	計算対象外			
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0706	1次系オイルリフトポンプC出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0707A	1次系オイルリフトC出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0707B	1次系オイルリフトC出口圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708A	1次主循環ポンプCオイルリフトA供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708B	1次主循環ポンプCオイルリフトB供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708C	1次主循環ポンプCオイルリフトC供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		

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
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708D	1次主循環ポンプCオイルリフトD供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708E	1次主循環ポンプCオイルリフトE供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0708F	1次主循環ポンプCオイルリフトF供給圧力検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
111	1次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	111CV0711	1次系オイルリフトC出口逆圧検出元弁	1	低	BDM	-	-	2016/09	-	○		
120	1次ナトリウムオーバーフロー系		1次ナトリウムオーバーフロー系配管(C系)	1式	高	TBM	-	-	2016/04	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系		支持構造物(Bセル室)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/09	2035/01		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系		支持構造物(Cセル室)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/07	2034/11		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系		1次ナトリウムオーバーフロー系配管(B系)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系		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			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV001	1次系OF/T入口弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV001	1次系OF/T入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/03	-	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV002	1次Naオーバーフロー系OF補助ライン止め弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV002	1次Naオーバーフロー系OF補助ライン止め弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/03	-	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003A	1次系EMP・A入口弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003A	1次系EMP・A入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/03	-	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003B	1次系EMP・B入口弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV003B	1次系EMP・B入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/03	-	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV004	1次系EMP・A出口弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV004	1次系EMP・A出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/03	-	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV006	1次系EMP・B出口弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV006	1次系EMP・B出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/03	-	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV008	1次Naオーバーフロー系1次系C/T流量設定弁	1	高	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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV008	1次Naオーバーフロー系 1次系C/T流量設定弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV009	1次Naオーバーフロー系 1次系C/T2次戻り弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV009	1次Naオーバーフロー系 1次系C/T2次戻り弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/11	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV010	1次Naオーバーフロー系 1次系C/T1次戻り弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV010	1次Naオーバーフロー系 1次系C/T1次戻り弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/03	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV019	1次Naオーバーフロー系 1次系D/T類戻り配管止め弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_MV019	1次Naオーバーフロー系 1次系D/T類戻り配管止め弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系		支持構造物(Aセル室)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/05	2034/09		○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TK001	1次ナトリウムオーバーフロー系オーバーフロータンク	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_TK001	1次ナトリウムオーバーフロー系オーバーフロータンク	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/09	—	○	○	
120	1次ナトリウムオーバーフロー系		1次ナトリウムオーバーフロー系配管(A系)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0005	1次系EMP・A出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0007	1次系EMP・B出口逆止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0011	1次Naオーバーフロー系OF主ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0012	1次Naオーバーフロー系OF補助ラインドレン弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	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
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0013A	1次Naオーバーフロー系 ミニマムフロー配管A流調弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0013B	1次Naオーバーフロー系 ミニマムフロー配管B流調弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0014A	1次Naオーバーフロー系 R/V汲上配管Aベント弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0014B	1次Naオーバーフロー系 R/V汲上配管Bベント弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0015A	1次系EMP・A出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0015B	1次系EMP・B出口ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0016	1次Naオーバーフロー系 1次系ドレンタンク全移送配管止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0017	1次Naオーバーフロー系 1次系ドレンタンク部分移送配管止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0018	1次Naオーバーフロー系 1次系D/T類汲上配管止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0020	1次系OF/T Na受入れ配管止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0701	1次系OF/Tカバーガス圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0702A	1次系EMP・A出口Na圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
120	1次ナトリウムオーバーフロー系	120_V0702B	1次系EMP・B出口Na圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A	1次ナトリウム純化系循環ブロワA	1	高	TBM	外観点検	52M	2019/05	-	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A	1次ナトリウム純化系循環ブロワA	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/09	-	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001A#1	1次ナトリウム純化系循環ブロワA駆動IM用冷却扇	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/04	-	○	○	

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
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B	1次ナトリウム純化系循環ブロワB	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B	1次ナトリウム純化系循環ブロワB	1	高	TBM	分解点検	100M	2020/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0001B#1	1次ナトリウム純化系循環ブロワB駆動IM用冷却扇	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002	1次ナトリウム純化系プラギング計ブロワ	1	高	TBM	外観点検	64M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002	1次ナトリウム純化系プラギング計ブロワ	1	高	TBM	機能・性能試験	100M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_B0002	1次ナトリウム純化系プラギング計ブロワ	1	高	TBM	分解点検	100M	2016/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_CT001A	1次ナトリウム純化系コールドトラップA	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_CT001A	1次ナトリウム純化系コールドトラップA	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	2030/10		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_CT001B	1次ナトリウム純化系コールドトラップB	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_CT001B	1次ナトリウム純化系コールドトラップB	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	2030/10		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_CV042	1次系サージタンク入口減圧弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_CV046	1次系サージタンク出口減圧弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_CV050	1次系サンプリング装置Arガス減圧弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_CV055	1次系サンプリング装置窒素ガス減圧弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_CV065	1次系PL計ブロワ軸封用圧空減圧弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_HX001	1次ナトリウム純化系エコノマイザ	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_HX001	1次ナトリウム純化系エコノマイザ	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	2030/10		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_HX002	1次ナトリウム純化系冷却器	1	高	TBM	開放点検	100M	2017/06	—	○	○	

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
130	1次ナトリウム純化系	130_HX002	1次ナトリウム純化系冷却器	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系		1次ナトリウム純化系配管（隔離弁以降）	1式	高	TBM	—	—	2020/11	—	○		
130	1次ナトリウム純化系		1次ナトリウム純化系配管（B系）	1式	高	TBM	—	—		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系		1次ナトリウム純化系配管（セル室～隔離弁間）	1式	高	TBM	—	—		—	○		
130	1次ナトリウム純化系		配管支持構造物(Bセル室)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/09	2035/01		○	
130	1次ナトリウム純化系		配管支持構造物(セル室以外)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV012	1次Na純化系C/V入口外側隔離弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_MV013	1次Na純化系C/V入口内側隔離弁	1	低	BDM	—	—	2017/11	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_MV016	1次ナトリウム純化系C/V出口内側隔離弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_MV017	1次Na純化系C/V出口外側隔離弁	1	低	BDM	—	—	2017/10	—	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022	1次系PL計冷却ガス出口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	2030/10		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022	1次系PL計冷却ガス出口弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2020/07	2035/11		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022	1次系PL計冷却ガス出口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2020/07	2035/11		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022#1	1次系PL計冷却ガス出口弁エクステンション	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022#1	1次系PL計冷却ガス出口弁エクステンション	1	高	TBM	分解点検	184M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV022#1	1次系PL計冷却ガス出口弁エクステンション	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2020/07	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034A	1次系C/T・A2次ドレン弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034A	1次系C/T・A2次ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034B	1次系C/T・B2次ドレン弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			

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
130	1次ナトリウム純化系	130_MV034B	1次系C/T・B2次ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063	1次系PL計冷却加熱管入口弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063	1次系PL計冷却加熱管入口弁	1	高	TBM	簡易点検（部分分解）	184M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_MV063	1次系PL計冷却加熱管入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2019/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV037	1次系C/T出口窒素ガス安全弁	1	高	TBM	外観点検	88M	2021/09	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV037	1次系C/T出口窒素ガス安全弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2014/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV037	1次系C/T出口窒素ガス安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2014/10	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV049	1次系サージタンク安全弁	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/12	2030/04		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV049	1次系サージタンク安全弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/03	2030/07		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV049	1次系サージタンク安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2015/02	2030/06		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV057	1次系サンプリング装置冷却ガス安全弁	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/12	2030/04		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV057	1次系サンプリング装置冷却ガス安全弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2014/10	2030/02		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV057	1次系サンプリング装置冷却ガス安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2014/10	2030/02		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV067	1次系PL計プロワ軸封用圧空安全弁	1	高	TBM	外観点検	88M	2021/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV067	1次系PL計プロワ軸封用圧空安全弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/03	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV067	1次系PL計プロワ軸封用圧空安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2015/02	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV205	1次系サンプリング装置グローブボックス安全弁	1	高	TBM	外観点検	88M	2021/12	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV205	1次系サンプリング装置グローブボックス安全弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/05	—	○	○	
130	1次ナトリウム純化系	130_RV205	1次系サンプリング装置グローブボックス安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2015/05	—	○	○	

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
130	1次ナトリウム純化系		配管支持構造物(Aセル室)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/05	2034/09		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TK001	1次ナトリウム純化系ドレンタンク	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_TK001	1次ナトリウム純化系ドレンタンク	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	2030/10		○	
130	1次ナトリウム純化系	130_TK002	1次ナトリウム純化系サージタンク	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/11	-	○	○	
130	1次ナトリウム純化系		1次ナトリウム純化系配管(A系)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0001A	1次系C/T・A入口2次止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0001B	1次系C/T・B入口2次止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0002A	1次系C/T・A入口1次止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0002B	1次系C/T・B入口1次止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0003A	1次系C/T・A出口1次止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0003B	1次系C/T・B出口1次止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0004A	1次系C/T・A出口2次止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0004B	1次系C/T・B出口2次止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0010A	1次系C/TブロワA出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0010B	1次系C/TブロワB出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0014A	1次系C/T・A窒素ガス入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0014A#1	1次系C/T・A窒素ガス入口弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0014B	1次系C/T・B窒素ガス入口弁	1	低	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
130	1次ナトリウム純化系	130_V0014B#1	1次系C/T・B窒素ガス入口弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0015A	1次系C/T・A窒素ガス出口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0015A#1	1次系C/T・A窒素ガス出口弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0015B	1次系C/T・B窒素ガス出口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0015B#1	1次系C/T・B窒素ガス出口弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0018A	1次系C/TブロワA入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0018B	1次系C/TブロワB入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0019	1次系C/Tバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0020	1次系PL計入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0021	1次系PL計出口弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0023	1次系サンプリング装置入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0024	1次系サンプリング装置出口弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0025	1次系サンプリング装置バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0026	1次系PL計オリフィス出口弁	1	低	BDM	-	-	2013/11	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0029	1次系PL計ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0030A	1次系C/T・Aベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0030B	1次系C/T・Bベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0031	1次系C/Tエコノマイザ胴側ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0032	1次系C/Tエコノマイザ管側ドレン弁	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
130	1次トリウム純化系	130_V0033A	1次系C/T・A 1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
130	1次トリウム純化系	130_V0033B	1次系C/T・B 1次ドレン弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
130	1次トリウム純化系	130_V0035	1次系PL計ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次トリウム純化系	130_V0036	1次系C/T出口窒素ガス安全弁元弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0040	1次系サージタンク入口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0041	1次系サージタンク入口減圧弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0043	1次系サージタンク入口減圧弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0044	1次系サージタンク入口減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0045	1次系サージタンク出口減圧弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0047	1次系サージタンク出口減圧弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
130	1次トリウム純化系	130_V0048	1次系サージタンク出口減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
130	1次トリウム純化系	130_V0052	1次系サンプリング装置真空ポンプ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0053	1次系サンプリング装置真空ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0054	1次系サンプリング装置Arガス流調弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0056	1次系サンプリング装置窒素ガス流調弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0058	1次系サンプリング装置冷却空気入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0059	1次系サンプリング装置冷却空気出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0060	1次系サンプリング装置Na入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
130	1次トリウム純化系	130_V0060#1	1次系サンプリング装置Na入口弁エクステンション	1	低	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
130	1次トリウム純化系	130_V0061	1次系サンプリング装置 N a 出口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
130	1次トリウム純化系	130_V0061#1	1次系サンプリング装置 N a 出口弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0062	1次系P L計ブロワ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
130	1次トリウム純化系	130_V0064	1次系P L計ポンプ入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0068	1次系P L計ブロワ軸封用圧空入口弁-1	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0069	1次系P L計ブロワ軸封用圧空入口弁-2	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0201	1次系サンプリング装置 グローブボックスグローブ圧力調節弁A	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0202	1次系サンプリング装置 グローブボックスグローブ圧力調節弁B	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0203	1次系サンプリング装置 グローブボックスグローブ圧力調節弁C	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0204	1次系サンプリング装置 グローブボックスグローブ圧力調節弁D	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0206	1次系サンプリング装置 真空ポンプ出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0207	1次系サンプリング装置 真空ポンプ入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0208	1次系サンプリング装置 グローブボックス圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0209	1次系サンプリング装置 グローブボックス圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0501	1次系C/T冷却器ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次トリウム純化系	130_V0502	1次系C/T冷却器ベント弁	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
130	1次ナトリウム純化系	130_V0503	1次系C/T冷却器入口ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0701	1次系C/Tブロワ入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0702	1次系C/T冷却ガス流量計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0703	1次系C/T冷却ガス流量計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0704	1次Na純化系C/V入口C種試験弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0705	1次系C/T出口窒素ガス安全弁校正配管止め弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0706	1次Na純化系C/V出口C種試験弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0707	1次系サージタンク圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0708	1次系ドレンタンクArガス圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
130	1次ナトリウム純化系	130_V0713	1次Na純化系C/V入口貫通部窒素セルバウンダリ用バイパス弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0714	1次Na純化系C/V出口貫通部窒素セルバウンダリ用バイパス弁	1	低	BDM	-	-		-	○		
130	1次ナトリウム純化系	130_V0715	1次系PL計ブロワ軸封用圧空圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	-	○		
140	1次ナトリウム充填ドレン系		1次ナトリウム充填ドレン系配管(セル室外)	1式	高	TBM	-	-	2020/11	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系		支持構造物(Bセル室分)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/08	2034/12		○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系		支持構造物(Cセル室分)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/07	2034/11		○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系		支持構造物(セル室以外)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/10	2035/02		○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系		1次ナトリウム充填ドレン系配管(B系)	1式	高	TBM	-	-	2016/02	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系		1次ナトリウム充填ドレン系配管(C系)	1式	高	TBM	-	-	2016/04	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV001A	1次Na充填ドレン系HX・A出口管ドレン弁	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
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV001A	1次Na充填ドレン系IHX・A出口管ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/12	—	○	○	
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV001B	1次Na充填ドレン系IHX・B出口管ドレン弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV001B	1次Na充填ドレン系IHX・B出口管ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/08	—	○	○	
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV001C	1次Na充填ドレン系IHX・C出口管ドレン弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV001C	1次Na充填ドレン系IHX・C出口管ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/04	—	○	○	
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV002A	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプA入口管ドレン弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV002A	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプA入口管ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/12	—	○	○	
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV002B	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプB入口管ドレン弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV002B	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプB入口管ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/08	—	○	○	
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV002C	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプC入口管ドレン弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV002C	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプC入口管ドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/04	—	○	○	
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV004A	1次Na充填ドレン系1次系POFC・Aドレン弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV004A	1次Na充填ドレン系1次系POFC・Aドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/12	—	○	○	
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV004B	1次Na充填ドレン系1次系POFC・Bドレン弁	1	高	TBM	—	—		計算対象外			
140	1次ナリウム充填ドレン系	140_MV004B	1次Na充填ドレン系1次系POFC・Bドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/08	—	○	○	

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
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004C	1次Na充填ドレン系1次系POFC・Cドレン弁	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV004C	1次Na充填ドレン系1次系POFC・Cドレン弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005A	1次Na充填ドレン系IH X・Aベント弁	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005A	1次Na充填ドレン系IH X・Aベント弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005B	1次Na充填ドレン系IH X・Bベント弁	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005B	1次Na充填ドレン系IH X・Bベント弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/08	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005C	1次Na充填ドレン系IH X・Cベント弁	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV005C	1次Na充填ドレン系IH X・Cベント弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV007A	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプA出口管ベント弁	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV007A	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプA出口管ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/12	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV007B	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプB出口管ベント弁	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV007B	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプB出口管ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/08	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV007C	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプC出口管ベント弁	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV007C	1次Na充填ドレン系1次主循環ポンプC出口管ベント弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV012A	1次系D/T・A入口元弁	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV012A	1次系D/T・A入口元弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/12	-	○	○	

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
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV012B	1次系D/T・B入口元弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV012B	1次系D/T・B入口元弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/08	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV012C	1次系D/T・C入口元弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_MV012C	1次系D/T・C入口元弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/04	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系		支持構造物(Aセル室分)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/05	2034/09		○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK001A	1次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンクA	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK001A	1次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンクA	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/09	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK001B	1次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンクB	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK001B	1次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンクB	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK001C	1次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンクC	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK001C	1次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンクC	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	-	○	○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK002A	1次ナトリウム充填ドレン系ガス抜きポットA	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/09	2031/01		○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK002B	1次ナトリウム充填ドレン系ガス抜きポットB	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	2030/10		○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_TK002C	1次ナトリウム充填ドレン系ガス抜きポットC	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
140	1次ナトリウム充填ドレン系		1次ナトリウム充填ドレン系配管(A系)	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0003A	1次Na充填ドレン系1次主冷却系逆止弁Aドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0003B	1次Na充填ドレン系1次主冷却系逆止弁Bドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0003C	1次Na充填ドレン系1次主冷却系逆止弁Cドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/04	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
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0006A	1次Na充填ドレン系IHX・A出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0006B	1次Na充填ドレン系IHX・B出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0006C	1次Na充填ドレン系IHX・C出口管ベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/04	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0008A	1次Na充填ドレン系1次主冷却系逆止弁Aベント弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0008B	1次Na充填ドレン系1次主冷却系逆止弁Bベント弁	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0008C	1次Na充填ドレン系1次主冷却系逆止弁Cベント弁	1	低	BDM	-	-	2016/04	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0009A	1次系ガス抜きポットAドレン弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0009A#1	1次系ガス抜きポットAドレン弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2014/12	-	○		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0009B	1次系ガス抜きポットBドレン弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0009B#1	1次系ガス抜きポットBドレン弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2014/09	-	○		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0009C	1次系ガス抜きポットCドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/03	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0009C#1	1次系ガス抜きポットCドレン弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/03	-	○		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0010A	1次系ガス抜きポットAオーバフロー止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0010A#1	1次系ガス抜きポットAオーバフロー止め弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2014/12	-	○		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0010B	1次系ガス抜きポットBオーバフロー止め弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0010B#1	1次系ガス抜きポットBオーバフロー止め弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2014/09	-	○		

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
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0010C	1次系ガス抜きポットCオーバーフロー止め弁	1	低	BDM	-	-	2015/03	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0010C#1	1次系ガス抜きポットCオーバーフロー止め弁エクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/03	-	○		
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0011	1次Na充填ドレン系1次メンテ冷系ポンプドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/08	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0013A	1次系D/T・A出口元弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0013B	1次系D/T・B出口元弁	1	低	BDM	-	-	2014/09	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0013C	1次系D/T・C出口元弁	1	低	BDM	-	-	2015/03	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0014	1次Na充填ドレン系C/V内側止め弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0015	1次Na充填ドレン系C/V外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0016	1次Na充填ドレン系1次系ドレンタンク戻り止め弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0701A	1次系D/T・A Arガス圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0701B	1次系D/T・B Arガス圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0701C	1次系D/T・C Arガス圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0703	1次Na充填ドレン系C種試験弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
140	1次ナトリウム充填ドレン系	140_V0705	1次Na充填ドレン系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			
150	1次アルゴンガス系	150_AV005	1次Arガス系FFDバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_AV144	1次Arガス系第2真空ポンプ入口弁	1	高	TBM	簡易点検	100M	2016/03	2024/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_AV144	1次Arガス系第2真空ポンプ入口弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2022/11	2033/03		○	

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
150	1次アルゴンガス系	150_AV144	1次Arガス系第2真空ポンプ入口弁	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/03	2026/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_AV144#1	1次Arガス系第2真空ポンプ入口弁駆動部	1	高	TBM	外観点検	124M	2022/11	2033/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_AV144#1	1次Arガス系第2真空ポンプ入口弁駆動部	1	高	TBM	分解点検	124M	2016/03	2026/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_AV144#1	1次Arガス系第2真空ポンプ入口弁駆動部	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2016/03	2026/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_AV152	1次Arガス系FFD入口1次止め弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_AV153	1次Arガス系FFD入口2次止め弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_AV153#1	1次Arガス系FFD入口2次止め弁駆動部	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_AV154	1次Arガス系FFD出口2次止め弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_AV154#1	1次Arガス系FFD出口2次止め弁駆動部	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_AV155	1次Arガス系FFD出口1次止め弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A	1次アルゴンガス系圧縮機A	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/02	2025/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A	1次アルゴンガス系圧縮機A	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A	1次アルゴンガス系圧縮機A	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2023/02	2027/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A	1次アルゴンガス系圧縮機A	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/02	2027/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A#1	シールオイルポンプA	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/02	2027/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A#2	第1フレームオイルポンプA	1	高	TBM	分解点検	148M	2020/10	2033/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001A#3	第2フレームオイルポンプA	1	高	TBM	分解点検	52M	2023/02	2027/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B	1次アルゴンガス系圧縮機B	1	高	TBM	簡易点検	28M	2023/03	2025/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B	1次アルゴンガス系圧縮機B	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	

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
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B	1次アルゴンガス系圧縮機B	1	高	TBM	機能・性能試験	52M	2020/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B	1次アルゴンガス系圧縮機B	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B#1	シールオイルポンプB	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B#2	第1フレームオイルポンプB	1	高	TBM	分解点検	148M	2017/04	2029/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_B0001B#3	第2フレームオイルポンプB	1	高	TBM	分解点検	52M	2020/10	2025/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_CV096	1次Arガス系新鮮Arガス減圧弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_CV157	1次Arガス系Arガスブローライン減圧弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_D0001A	1次Arガス系炉容器V/T・A入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0001A#1	1次Arガス系炉容器V/T・A入口ダンパエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0001B	1次Arガス系炉容器V/T・B入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0001B#1	1次Arガス系炉容器V/T・B入口ダンパエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0003	1次Arガス系タンクV/T入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0003#1	1次Arガス系タンクV/T入口ダンパエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0004	1次Arガス系タンクV/T出口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0004#1	1次Arガス系タンクV/T出口ダンパエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/10	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0005A	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・A入口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2015/12	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0005A#1	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・A入口ダンパエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/12	-	○		

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
150	1次アルゴンガス系	150_D0005B	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・B入口ダンプ	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0005B#1	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・B入口ダンプエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0005C	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・C入口ダンプ	1	低	BDM	-	-	2015/03	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0005C#1	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・C入口ダンプエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/03	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0006A	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・A出口ダンプ	1	低	BDM	-	-	2015/12	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0006A#1	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・A出口ダンプエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/12	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0006B	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・B出口ダンプ	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0006B#1	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・B出口ダンプエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/09	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0006C	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・C出口ダンプ	1	低	BDM	-	-	2015/03	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_D0006C#1	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・C出口ダンプエクステンション	1	低	BDM	-	-	2015/03	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_F0001A	1次アルゴンガス系圧縮機前置フィルタA	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_F0001A	1次アルゴンガス系圧縮機前置フィルタA	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/06	2027/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_F0001B	1次アルゴンガス系圧縮機前置フィルタB	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_F0001B	1次アルゴンガス系圧縮機前置フィルタB	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/10	2029/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_F0002A	1次アルゴンガス系圧縮機後置フィルタA	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	

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
150	1次アルゴンガス系	150_F0002A	1次アルゴンガス系圧縮機後置フィルタA	1	高	TBM	開放点検	100M	2019/06	2027/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_F0002B	1次アルゴンガス系圧縮機後置フィルタB	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_F0002B	1次アルゴンガス系圧縮機後置フィルタB	1	高	TBM	開放点検	100M	2020/10	2029/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_F0007A	1次アルゴンガス系原子炉容器ベーパーラップ出口第1フィルタA	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_F0007B	1次アルゴンガス系原子炉容器ベーパーラップ出口第1フィルタB	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_F0008	1次アルゴンガス系原子炉容器ベーパーラップ出口第2フィルタ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系		支持構造物(Bセル室分)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/08	2034/12		○	
150	1次アルゴンガス系		支持構造物(Cセル室分)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/07	2034/11		○	
150	1次アルゴンガス系		支持構造物(セル室以外)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/10	2035/02		○	
150	1次アルゴンガス系		1次アルゴンガス系配管(B系)	1式	高	TBM	-	-	2016/02	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系		1次アルゴンガス系配管(C系)	1式	高	TBM	-	-	2016/04	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系		1次アルゴンガス系配管(セル室外)	1式	高	TBM	-	-	2016/02	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系		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			
150	1次アルゴンガス系	150_MD002A	1次Arガス系炉容器V/T・A出口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2020/11	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_MD002A#1	1次Arガス系炉容器V/T・A出口ダンパエクステンション	1	低	BDM	-	-	2020/11	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_MD002B	1次Arガス系炉容器V/T・B出口ダンパ	1	低	BDM	-	-	2020/11	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_MD002B#1	1次Arガス系炉容器V/T・B出口ダンパエクステンション	1	低	BDM	-	-	2020/11	-	○		
150	1次アルゴンガス系	150_MV001A	1次Arガス系炉容器M/T・A入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/04	2032/08		○	

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
150	1次アルゴンガス系	150_MV001B	1次Arガス系炉容器M/T・B入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/06	2032/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV002A	1次Arガス系炉容器V/T・A出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/04	2032/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV002B	1次Arガス系炉容器V/T・B出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/05	2032/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV003	1次Arガス系C/V出口内側隔離弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/03	2031/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV004	1次Arガス系C/V出口外側隔離弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/05	2033/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV007	1次Arガス系吸着塔収納設備入口第2隔離弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/05	2033/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV012	1次Arガス系吸着塔収納設備出口第2隔離弁	1	高	TBM	簡易点検②	184M	2018/05	2033/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020A	1次Arガス系圧縮機A均圧弁	1	高	TBM	外観点検	64M	2020/11	2026/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020A	1次Arガス系圧縮機A均圧弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2020/09	2036/01		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020B	1次Arガス系圧縮機B均圧弁	1	高	TBM	外観点検	64M	2020/11	2026/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV020B	1次Arガス系圧縮機B均圧弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2020/09	2036/01		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV025	1次Arガス系減衰タンク入口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/04	2032/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV026	1次Arガス系減衰タンク出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/05	2033/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV030	1次Arガス系C/V入口外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MV031	1次Arガス系C/V入口内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MV034A	1次Arガス系R/Vページガス主流量調節弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2019/05	2034/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV034B	1次Arガス系R/Vページガス副流量調節弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/04	2031/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV046A	1次Arガス系軸シールガス入口弁A	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/04	2033/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV046B	1次Arガス系軸シールガス入口弁B	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/11	2033/03		○	

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
150	1次アルゴンガス系	150_MV046C	1次Arガス系軸シールガス入口弁C	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/05	2033/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV061	1次Arガス系カバーガス連通管止め弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/12	2031/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV068	1次Arガス系R/Vパージガス副副流量調節弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/01	2032/05		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV082A	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁A	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/03	2030/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV082B	1次Arガス系カバーガス圧力開放弁B	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/03	2030/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV083	1次Arガス系C/V排気内側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2016/03	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MV084	1次Arガス系C/V排気外側隔離弁	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_MV090	1次Arガス系減衰タンク圧力開放弁	1	高	TBM	外観点検	64M	2020/11	2026/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV090	1次Arガス系減衰タンク圧力開放弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2020/09	2036/01		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV100	1次Arガス系減衰タンク加圧弁	1	高	TBM	外観点検	64M	2020/11	2026/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV100	1次Arガス系減衰タンク加圧弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2020/09	2036/01		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV111	1次Arガス系タンク加圧元弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/05	2033/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV114	1次Arガス系ドレンタンク加圧弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/10	2032/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116A	1次Arガス系D/T・A排気弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/12	2030/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116B	1次Arガス系D/T・B排気弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/09	2030/01		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV116C	1次Arガス系D/T・C排気弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2015/03	2030/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV117	1次Arガス系ドレンタンク排気弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2016/10	2032/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV118	1次Arガス系OF/T排気弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2014/12	2030/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123A	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・A出口弁	1	高	TBM	簡易点検	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
150	1次アルゴンガス系	150_MV123B	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・B出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2017/11	2033/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV123C	1次Arガス系ガス抜きポットV/T・C出口弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/05	2033/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_MV124	1次Arガス系C/V内排気弁	1	高	TBM	簡易点検	184M	2018/05	2033/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_P0002	1次アルゴンガス系第2真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/06	2027/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV021A	1次Arガス系圧縮機A出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/12	2030/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV021A	1次Arガス系圧縮機A出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/03	2030/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV021A	1次Arガス系圧縮機A出口安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2015/02	2030/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV021B	1次Arガス系圧縮機B出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	88M	2017/04	2024/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV021B	1次Arガス系圧縮機B出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2017/04	2032/08		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV021B	1次Arガス系圧縮機B出口安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2017/03	2032/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV105	1次Arガス系新鮮Arガス安全弁	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/12	2030/04		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV105	1次Arガス系新鮮Arガス安全弁	1	高	TBM	分解点検	184M	2015/03	2030/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV105	1次Arガス系新鮮Arガス安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	184M	2015/02	2030/06		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV202A	1次Arガス系圧縮機A安全弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV202A	1次Arガス系圧縮機A安全弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2020/10	2027/02		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV202A	1次Arガス系圧縮機A安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2020/09	2027/01		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV202B	1次Arガス系圧縮機B安全弁	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/11	2029/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV202B	1次Arガス系圧縮機B安全弁	1	高	TBM	分解点検	76M	2023/03	2029/07		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV202B	1次Arガス系圧縮機B安全弁	1	高	TBM	機能・性能試験	76M	2023/02	2029/06		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
150	1次アルゴンガス系	150_RV210A	1次Arガス系圧縮機A フレームオイルリリーフ弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_RV210B	1次Arガス系圧縮機B フレームオイルリリーフ弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2022/11	2027/03		○	
150	1次アルゴンガス系		支持構造物(Aセル室分)	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/05	2034/09		○	
150	1次アルゴンガス系		1次アルゴンガス系関連設備	1式	低	BDM	-	-	2018/06	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_TK003A	1次アルゴンガス系圧縮機サージタンクA	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TK003B	1次アルゴンガス系圧縮機サージタンクB	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TK004	1次アルゴンガス系高圧サージタンク	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TK005	1次アルゴンガス系減衰タンク	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_TK006	1次アルゴンガス系浄化ガス供給タンク	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系		1次アルゴンガス系配管(A系)	1式	高	TBM	-	-	2016/03	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0006	1次Arガス系吸着塔入口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0013A	1次Arガス系原子炉容器V/T出口第1フィルタA入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0013B	1次Arガス系原子炉容器V/T出口第1フィルタB入口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0014A	1次Arガス系原子炉容器V/T出口第1フィルタA出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0014B	1次Arガス系原子炉容器V/T出口第1フィルタB出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0018A	1次Arガス系圧縮機A入口元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0018B	1次Arガス系圧縮機B入口元弁	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
150	1次アルゴンガス系	150_V0023A	1次Arガス系圧縮機A出口元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0023B	1次Arガス系圧縮機B出口元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0024	1次Arガス系減衰タンク入口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0028	1次Arガス系減衰タンクバイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0032	1次Arガス系R/Vパージガス元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0035A	1次Arガス系R/Vパージガス主流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0035B	1次Arガス系R/Vパージガス副流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0036	1次Arガス系R/Vパージガス逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0041A	1次Arガス系軸シールガス元弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0041B	1次Arガス系軸シールガス元弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0041C	1次Arガス系軸シールガス元弁C	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0042A	1次Arガス系軸シールガス流量計前弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0042B	1次Arガス系軸シールガス流量計前弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0042C	1次Arガス系軸シールガス流量計前弁C	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0043A	1次Arガス系軸シールガス流量計後弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0043B	1次Arガス系軸シールガス流量計後弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0043C	1次Arガス系軸シールガス流量計後弁C	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0044A	1次Arガス系軸シールガス流量計バイパス弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0044B	1次Arガス系軸シールガス流量計バイパス弁B	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
150	1次アルゴンガス系	150_V0044C	1次Arガス系軸シール ガス流量計バイパス弁C	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0045A	1次Arガス系軸シール ガス流量設定弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0045B	1次Arガス系軸シール ガス流量設定弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0045C	1次Arガス系軸シール ガス流量設定弁C	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0047A	1次Arガス系軸シール ガス入口逆止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0047B	1次Arガス系軸シール ガス入口逆止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0047C	1次Arガス系軸シール ガス入口逆止弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0050A	1次Arガス系POFC ・A出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0050B	1次Arガス系POFC ・B出口弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0050C	1次Arガス系POFC ・C出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0051	1次Arガス系CRD供給 ガス流量計前弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0053	1次Arガス系CRD供給 ガス流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0062	1次Arガス系R/V出口 配管ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0064	1次Arガス系OF/T 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0065A	1次Arガス系炉容器V /T・Aドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/04	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0065B	1次Arガス系炉容器V /T・Bドレン弁	1	低	BDM	-	-	2017/06	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0086	1次Arガス系気体廃棄物 放出配管元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0087	1次Arガス系気体廃棄物 放出配管止め弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0088	1次Arガス系気体廃棄物 放出配管逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	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
150	1次アルゴンガス系	150_V0089	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0094	1次Arガス系新鮮Arガス入口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0095	1次Arガス系新鮮Arガス減圧弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0097	1次Arガス系新鮮Arガス減圧弁後弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0098	1次Arガス系新鮮Arガス減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0099	1次Arガス系減衰タンク加圧流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0103	1次Arガス系減衰タンク加圧配管逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0112	1次Arガス系タンク加圧配管逆止弁	1	低	BDM	-	-	2015/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0113A	1次Arガス系D/T・A加圧弁	1	低	BDM	-	-	2017/01	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0113B	1次Arガス系D/T・B加圧弁	1	低	BDM	-	-	2016/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0113C	1次Arガス系D/T・C加圧弁	1	低	BDM	-	-	2017/03	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0115	1次Arガス系OF/T加圧弁	1	低	BDM	-	-	2014/12	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0119	1次Arガス系タンクV/T出口弁	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0127	1次Arガス系吸着塔入口側排気弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0128	1次Arガス系吸着塔出口側排気弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0129	1次Arガス系吸着塔廻り排気元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0137A	1次Arガス系圧縮機Aページ供給弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0137B	1次Arガス系圧縮機Bページ供給弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0138A	1次Arガス系圧縮機A排気弁	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
150	1次アルゴンガス系	150_V0138B	1次Arガス系圧縮機B排気弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0139	1次Arガス系吸着塔パージ供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0142	1次Arガス系燃取室空調排気弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0143	1次Arガス系第2真空ポンプ入口元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0146	1次Arガス系第2真空ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0147	1次Arガス系第1真空ポンプ入口元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0150	1次Arガス系第1真空ポンプ出口弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0156	1次Arガス系Arガスブローライン減圧弁前弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0158	1次Arガス系Arガスブロー流量設定弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0201A	1次Arガス系圧縮機A入口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0201B	1次Arガス系圧縮機B入口ベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0203A	1次Arガス系圧縮機A出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0203B	1次Arガス系圧縮機B出口逆止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0205A	1次Arガス系圧縮機Aシールオイルポンプ均圧弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0205B	1次Arガス系圧縮機Bシールオイルポンプ均圧弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0206A	1次Arガス系圧縮機Aシールオイル逆止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0206B	1次Arガス系圧縮機Bシールオイル逆止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0209A	1次Arガス系圧縮機Aフレームオイル逆止弁	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
150	1次アルゴンガス系	150_V0209B	1次Arガス系圧縮機B フレームオイル逆止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0211A	1次Arガス系圧縮機A フレームオイル排油弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0211B	1次Arガス系圧縮機B フレームオイル排油弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0701	1次Arガス系C/V出口 C種試験弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0702	1次Arガス系C/V入口 C種試験弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0704	1次Arガス系C/V排 気C種試験弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0705	1次Arガス系新鮮Ar ガス減圧弁テスト弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0801A	1次Arガス系炉容器カ バーガス圧力計装弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0801B	1次Arガス系炉容器カ バーガス圧力計装弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0802A	1次Arガス系炉容器V /T出口圧力計装弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0802B	1次Arガス系炉容器V /T出口圧力計装弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0803	1次Arガス系フィルタ 出口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0804	1次Arガス系流量計上 流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0805	1次Arガス系流量計下 流側計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0806A	1次Arガス系軸シール ガス流量計上流側計装弁 A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0806B	1次Arガス系軸シール ガス流量計上流側計装弁 B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0806C	1次Arガス系軸シール ガス流量計上流側計装弁 C	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
150	1次アルゴンガス系	150_V0807A	1次Arガス系軸シールガス流量計下流側計装弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0807B	1次Arガス系軸シールガス流量計下流側計装弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0807C	1次Arガス系軸シールガス流量計下流側計装弁C	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0808A	1次Arガス系軸シールガス圧力計装弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0808B	1次Arガス系軸シールガス圧力計装弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0808C	1次Arガス系軸シールガス圧力計装弁C	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0809	1次Arガス系炉容器パージガス流量計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0810	1次Arガス系炉容器パージガス流量計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0814	1次Arガス系浄化ガス供給タンク圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0821A	1次Arガス系圧縮機前置フィルタA差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0821B	1次Arガス系圧縮機前置フィルタB差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0822A	1次Arガス系圧縮機前置フィルタA差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0822B	1次Arガス系圧縮機前置フィルタB差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0823A	1次Arガス系圧縮機サージタンクA圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0823B	1次Arガス系圧縮機サージタンクB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
150	1次アルゴンガス系	150_V0824A	1次Arガス系圧縮機後置フィルタA差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0824B	1次Arガス系圧縮機後置フィルタB差圧計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0825A	1次Arガス系圧縮機後置フィルタA差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0825B	1次Arガス系圧縮機後置フィルタB差圧計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0826	1次Arガス系高圧サージタンク圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0827	1次Arガス系減衰タンク圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0828	1次Arガス系新鮮Arガス流量計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0829	1次Arガス系新鮮Arガス流量計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0830	1次Arガス系新鮮Arガス圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0831	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0832	1次Arガス系減衰タンク圧力開放流量計下流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0833	1次Arガス系真空ポンプ入口真空圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0834	1次Arガス系真空ポンプ入口圧力計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0835	1次Arガス系2重管アニュラス部圧力計装弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0836	1次Arガス系吸着塔出口流量計上流側計装弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0837	1次Arガス系吸着塔出口流量計下流側計装弁	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
150	1次アルゴンガス系	150_V0881A	1次Arガス系圧縮機PT21A第1止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0881B	1次Arガス系圧縮機PT21B第1止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0882A	1次Arガス系圧縮機PT21A第2止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0882B	1次Arガス系圧縮機PT21B第2止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0883A	1次Arガス系圧縮機PT21Aベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0883B	1次Arガス系圧縮機PT21Bベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0884A	1次Arガス系圧縮機PI22A第1止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0884B	1次Arガス系圧縮機PI22B第1止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0885A	1次Arガス系圧縮機PI22A第2止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0885B	1次Arガス系圧縮機PI22B第2止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0886A	1次Arガス系圧縮機PI22Aベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0886B	1次Arガス系圧縮機PI22Bベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0887A	1次Arガス系圧縮機PT20A第1止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0887B	1次Arガス系圧縮機PT20B第1止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0888A	1次Arガス系圧縮機PT20A第2止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0888B	1次Arガス系圧縮機PT20B第2止弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0889A	1次Arガス系圧縮機PT20Aベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_V0889B	1次Arガス系圧縮機PT20Bベント弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
150	1次アルゴンガス系	150_VT001A	1次アルゴンガス系原子炉容器ミストトラップA	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	

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
150	1次アルゴンガス系	150_VT001B	1次アルゴンガス系原子炉容器ミストトラップB	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_VT002A	1次アルゴンガス系原子炉容器ベーパートラップA	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_VT002B	1次アルゴンガス系原子炉容器ベーパートラップB	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
150	1次アルゴンガス系	150_VT003A	1次アルゴンガス系ガス抜きポットベーパートラップA	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/09	2031/01		○	
150	1次アルゴンガス系	150_VT003B	1次アルゴンガス系ガス抜きポットベーパートラップB	1	高	TBM	外観点検	124M	2020/06	2030/10		○	
150	1次アルゴンガス系	150_VT003C	1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	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
150	1次アルゴンガス系	150_VT004	1次アルゴンガス系タンクベーパートラップ	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)		支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	244M	2014/10	2035/02		○	
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)	151_TK002A	1次アルゴンガス系 (I I I) 脱湿塔A	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)	151_TK002B	1次アルゴンガス系 (I I I) 脱湿塔B	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/11	2025/03		○	
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)		1次アルゴンガス系 (III) 配管	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0013	脱湿塔バイパス弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0014A	TK 2 A 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0014B	TK 2 B 入口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0015A	TK 2 A 出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0015B	TK 2 B 出口弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0016A	脱湿塔真空引きライン逆止弁A	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
151	(希ガスホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0016B	脱湿塔真空引きライン逆止弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	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
151	(希ガースホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0017A	脱湿塔真空引きライン弁A	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
151	(希ガースホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0017B	脱湿塔真空引きライン弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
151	(希ガースホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0853	d P I 1	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
151	(希ガースホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0854	d P I 1	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
151	(希ガースホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0857	d P I 2	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
151	(希ガースホルトアップ設備)(150を含む)	151_V0858	d P I 2	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
200	2次冷却系設備一般		支持構造物A (セル室内)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
200	2次冷却系設備一般		支持構造物B (セル室内)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
200	2次冷却系設備一般		支持構造物C (セル室内)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
200	2次冷却系設備一般		支持構造物A (セル室外)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
200	2次冷却系設備一般		支持構造物B (セル室外)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
200	2次冷却系設備一般		支持構造物C (セル室外)	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210AHX001#1	過熱器A (胴体)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210AHX002#1	蒸発器A (胴体)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210AMV001	蒸気発生器入口止め弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210AMV002	蒸気発生器出口止め弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210AMV003	蒸気発生器入口止め弁バイパス弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210AP0001	2次主冷却系循環ポンプA	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210ATK001	2次主冷却系循環ポンプオーバフローコラムA	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系		配管A	1式	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
210	2次主冷却系	210AV0004	2次主冷却系循環ポンプ オーバフローコラム液位 設定弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210AV0005	2次主冷却系圧力計止め 弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210AV0151A	2次主冷却系ホットレグ C/V貫通部N2セル導 通配管止め弁A-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210AV0151B	2次主冷却系ホットレグ C/V貫通部N2セル導 通配管止め弁A-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210AV0152A	2次主冷却系コールドレ グC/V貫通部N2セル 導通配管止め弁A-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210AV0152B	2次主冷却系コールドレ グC/V貫通部N2セル 導通配管止め弁A-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BHX001#1	過熱器B (胴体)	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BHX002#1	蒸発器B (胴体)	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BMV001	蒸気発生器入口止め弁B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BMV002	蒸気発生器出口止め弁B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BMV003	蒸気発生器入口止め弁バ イパス弁B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BP0001	2次主冷却系循環ポンプ B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BTK001	2次主冷却系循環ポンプ オーバフローコラムB	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系		配管B	1式	高	TBM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BV0004	2次主冷却系循環ポンプ オーバフローコラム液位 設定弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BV0005	2次主冷却系圧力計止め 弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BV0151A	2次主冷却系ホットレグ C/V貫通部N2セル導 通配管止め弁B-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
210	2次主冷却系	210BV0151B	2次主冷却系ホットレグ C/V貫通部N2セル導 通配管止め弁B-B	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
210	2次主冷却系	210BV0152A	2次主冷却系コールドレグC/V貫通部N2セル導通配管止め弁B-A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210BV0152B	2次主冷却系コールドレグC/V貫通部N2セル導通配管止め弁B-B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CHX001#1	過熱器C(胴体)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CHX002#1	蒸発器C(胴体)	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CMV001	蒸気発生器入口止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CMV002	蒸気発生器出口止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CMV003	蒸気発生器入口止め弁バイパス弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CP0001	2次主冷却系循環ポンプC	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CTK001	2次主冷却系循環ポンプオーバフローコラムC	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系		配管C	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CV0004	2次主冷却系循環ポンプオーバフローコラム液位設定弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CV0005	2次主冷却系圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CV0151A	2次主冷却系ホットレグC/V貫通部N2セル導通配管止め弁C-A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CV0151B	2次主冷却系ホットレグC/V貫通部N2セル導通配管止め弁C-B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CV0152A	2次主冷却系コールドレグC/V貫通部N2セル導通配管止め弁C-A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
210	2次主冷却系	210CV0152B	2次主冷却系コールドレグC/V貫通部N2セル導通配管止め弁C-B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211ATK002	潤滑油タンクA	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211ATK003	油ドレンタンクA	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
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系		配管A	1式	高	TBM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0011	潤滑油タンクA入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0012	メカニカルシールカートリッジA入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0014	メカニカルシールカートリッジA下部シールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0016	油ドレンタンクAシールガス導通弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0017	クロージャバウンダリA油ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0018	潤滑油タンクA加压ガス入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0019	メカニカルシールカートリッジA上部シールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0110	潤滑油タンクA加压ガス圧力計元弁	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0112	潤滑油タンクAガスベント弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211AV0116	油ドレンタンクAドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BTK002	潤滑油タンクB	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BTK003	油ドレンタンクB	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系		配管B	1式	高	TBM	-	-	2015/09	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0011	潤滑油タンクB入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0012	メカニカルシールカートリッジB入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0014	メカニカルシールカートリッジB下部シールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0016	油ドレンタンクBシールガス導通弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	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
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0017	クロージャバウンダリB油ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0018	潤滑油タンクB加圧ガス入口弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0019	メカニカルシールカートリッジB上部シールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0110	潤滑油タンクB加圧ガス圧力計元弁	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0112	潤滑油タンクBガスベント弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211BV0116	油ドレンタンクBドレン弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CTK002	潤滑油タンクC	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CTK003	油ドレンタンクC	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系		配管C	1式	高	TBM	-	-	2016/02	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0011	潤滑油タンクC入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0012	メカニカルシールカートリッジC入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0014	メカニカルシールカートリッジC下部シールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0016	油ドレンタンクCシールガス導通弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0017	クロージャバウンダリC油ドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0018	潤滑油タンクC加圧ガス入口弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0019	メカニカルシールカートリッジC上部シールリークオフ弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0110	潤滑油タンクC加圧ガス圧力計元弁	1	低	BDM	-	-	2018/05	計算対象外			
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0112	潤滑油タンクCガスベント弁	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
211	2次主冷却系循環ポンプ潤滑油系	211CV0116	油ドレンタンクCドレン弁	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
220	2次ナトリウムオーバーフロー系	220AAV001	2次Naオーバーフロー系蒸発器オーバーフロー止め弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
220	2次ナトリウムオーバーフロー系	220AAV002	2次Naオーバーフロー系2次POFCオーバーフロー止め弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
220	2次ナトリウムオーバーフロー系		配管A	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
220	2次ナトリウムオーバーフロー系	220BAV001	2次Naオーバーフロー系蒸発器オーバーフロー止め弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
220	2次ナトリウムオーバーフロー系	220BAV002	2次Naオーバーフロー系2次POFCオーバーフロー止め弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
220	2次ナトリウムオーバーフロー系		配管B	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
220	2次ナトリウムオーバーフロー系	220CAV001	2次Naオーバーフロー系蒸発器オーバーフロー止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
220	2次ナトリウムオーバーフロー系	220CAV002	2次Naオーバーフロー系2次POFCオーバーフロー止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
220	2次ナトリウムオーバーフロー系		配管C	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230AAV008	2次ナトリウム純化系2次主冷却系戻し止め弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230ACT001A	2次ナトリウム純化系コールドトラップA-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230ACT001B	2次ナトリウム純化系コールドトラップA-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230AMV012	2次ナトリウム純化系ベント母管止め弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230AMV013A	2次ナトリウム純化系コールドトラップドレン弁A-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230AMV013B	2次ナトリウム純化系コールドトラップドレン弁A-B	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
230	2次ナトリウム純化系	230AMV014A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口弁ト弁A-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AMV014B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口弁ト弁A-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系		2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口冷却管A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系		配管A	1式	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0001	2次ナトリウム純化系2次系OF/T出口止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0002	2次ナトリウム純化系2次系D/T出口止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0003	2次ナトリウム純化系C/T入口冷却管胴側入口止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0004	2次ナトリウム純化系コールドトラップバイパス弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0005	2次ナトリウム純化系C/T入口冷却管バイパス弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0006A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口止め弁A-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0006B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口止め弁A-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0007A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口止め弁A-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0007B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口止め弁A-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0009	2次ナトリウム純化系逆止弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12		計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0010	2次ナトリウム純化系逆止弁バイパス弁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
230	2次ナトリウム純化系	230AV0011	2次ナトリウム純化系2次系OF/T戻し止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0015A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口ベント弁A-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0015B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口ベント弁A-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0051	2次ナトリウム純化系圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0052	2次ナトリウムプラグイン計入口止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0053	2次ナトリウムプラグイン計出口止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0054	2次ナトリウムプラグイン計ベント弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0055	2次ナトリウムサンプリング装置入口止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230AV0056	2次ナトリウムサンプリング装置出口止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BAV008	2次ナトリウム純化系2次主冷却系戻し止め弁B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BCT001A	2次ナトリウム純化系コールドトラップB-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BCT001B	2次ナトリウム純化系コールドトラップB-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BMV012	2次ナトリウム純化系ベント母管止め弁B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BMV013A	2次ナトリウム純化系コールドトラップドレン弁B-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BMV013B	2次ナトリウム純化系コールドトラップドレン弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BMV014A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口ベント弁B-A	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
230	2次ナトリウム純化系	230BMV014B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系		2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口冷却管B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系		配管B	1式	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0001	2次ナトリウム純化系2次系OF/T出口止め弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0002A	2次ナトリウム純化系2次系D/T出口止め弁B-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0002B	2次ナトリウム純化系2次系D/T出口止め弁B-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0003	2次ナトリウム純化系C/T入口冷却管胴側入口止め弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0004	2次ナトリウム純化系コールドトラップバイパス弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0005	2次ナトリウム純化系C/T入口冷却管バイパス弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0006A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口止め弁B-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0006B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口止め弁B-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0007A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口止め弁B-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0007B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口止め弁B-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230BV0009	2次ナトリウム純化系逆止弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09		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
230	2次ナトリウム純化系	230BV0010	2次ナトリウム純化系逆止弁バイパス弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230BV0011	2次ナトリウム純化系2次系OF/T戻し止め弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230BV0015A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口ベント弁B-A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230BV0015B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口ベント弁B-B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230BV0051	2次ナトリウム純化系圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230BV0052	2次ナトリウムプラグイング計入口止め弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230BV0053	2次ナトリウムプラグイング計出口止め弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230BV0054	2次ナトリウムプラグイング計ベント弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230BV0055	2次ナトリウムサンプリング装置入口止め弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230BV0056	2次ナトリウムサンプリング装置出口止め弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CAV008	2次ナトリウム純化系2次主冷却系戻し止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CCT001A	2次ナトリウム純化系コールドトラップC-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CCT001B	2次ナトリウム純化系コールドトラップC-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CMV012	2次ナトリウム純化系ベント母管止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CMV013A	2次ナトリウム純化系コールドトラップドレン弁C-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CMV013B	2次ナトリウム純化系コールドトラップドレン弁C-B	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
230	2次ナトリウム純化系	230CMV014A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口弁ト弁C-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CMV014B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口弁ト弁C-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系		2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口冷却管C	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系		配管C	1式	高	TBM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0001	2次ナトリウム純化系2次系OF/T出口止め弁C	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0002	2次ナトリウム純化系2次系D/T出口止め弁C	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0003	2次ナトリウム純化系C/T入口冷却管胴側入口止め弁C	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0004	2次ナトリウム純化系コールドトラップバイパス弁C	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0005	2次ナトリウム純化系C/T入口冷却管バイパス弁C	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0006A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口止め弁C-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0006B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ入口止め弁C-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0007A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口止め弁C-A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0007B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口止め弁C-B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0009	2次ナトリウム純化系逆止弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02		計算対象外		
230	2次ナトリウム純化系	230CV0010	2次ナトリウム純化系逆止弁バイパス弁C	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
230	2次ナトリウム純化系	230CV0011	2次ナトリウム純化系2次系OF/T戻し止め弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CV0015A	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口ベント弁C-A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CV0015B	2次ナトリウム純化系コールドトラップ出口ベント弁C-B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CV0051	2次ナトリウム純化系圧力計止め弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CV0052	2次ナトリウムプラグイン計入口止め弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CV0053	2次ナトリウムプラグイン計出口止め弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CV0054	2次ナトリウムプラグイン計ベント弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CV0055	2次ナトリウムサンプリング装置入口止め弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
230	2次ナトリウム純化系	230CV0056	2次ナトリウムサンプリング装置出口止め弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240_TK101A	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクA	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240_TK101B	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクB	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
240	2次ナトリウム充填ドレン系		2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク附属ナトリウム配管・支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240_V0901A	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクAナトリウム元弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240_V0901B	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクBナトリウム元弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV001A	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ホットレグドレン弁A-A	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
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV001B	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ホットレグドレン弁A-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV003A	2次Na充填ドレン系過熱器ドレン弁A-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV003B	2次Na充填ドレン系過熱器ドレン弁A-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV004A	2次Na充填ドレン系蒸発器ドレン弁A-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV004B	2次Na充填ドレン系蒸発器ドレン弁A-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV006A	2次Na充填ドレン系2次主冷却系コールドレグドレン弁A-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV006B	2次Na充填ドレン系2次主冷却系コールドレグドレン弁A-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV007	2次Na充填ドレン系中間熱交換器ドレン弁A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV009A	2次Na充填ドレン系オーバフロータンク入口止め弁A-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV009B	2次Na充填ドレン系オーバフロータンク入口止め弁A-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV010A	2次Na充填ドレン系ダンプタンク入口止め弁A-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV010B	2次Na充填ドレン系ダンプタンク入口止め弁A-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV012A	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ポンプ入口ドレン弁A-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV012B	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ポンプ入口ドレン弁A-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV013A	2次Na充填ドレン系コールドレグドレン止め弁A-A	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
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AMV013B	2次Na充填ドレン系コールドレグドレン止め弁A-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240ATK001	2次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンクA	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240ATK002	2次ナトリウム充填ドレン系オーバーフロータンクA	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240ATK003	2次ナトリウム充填ドレン系ガス抜きポットA	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系		配管A	1式	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0002	2次Na充填ドレン系蒸気発生器入口止め弁ドレン弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0005	2次Na充填ドレン系蒸気発生器出口止め弁ドレン弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0051	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ホットレグベント弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0052	2次Na充填ドレン系補助冷却設備空気冷却器ベント弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0053	2次Na充填ドレン系過熱器Na分配母管ベント弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0054	2次Na充填ドレン系蒸気発生器Na分配母管ベント弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0055	2次Na充填ドレン系2次主冷却系コールドレグベント弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0056	2次Na充填ドレン系中間熱交換器ドレン配管ベント弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12		計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0057	2次Na充填ドレン系ガス抜きポット入口止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12		計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0058	2次Na充填ドレン系ガス抜きポットドレン弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12		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
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240AV0151	2次Na充填ドレン系C/V貫通部N2セル導通配管止め弁A	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV001A	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ホットレグドレン弁B-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV001B	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ホットレグドレン弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV003A	2次Na充填ドレン系過熱器ドレン弁B-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV003B	2次Na充填ドレン系過熱器ドレン弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV004A	2次Na充填ドレン系蒸発器ドレン弁B-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV004B	2次Na充填ドレン系蒸発器ドレン弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV006A	2次Na充填ドレン系2次主冷却系コールドレグドレン弁B-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV006B	2次Na充填ドレン系2次主冷却系コールドレグドレン弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV007	2次Na充填ドレン系中間熱交換器ドレン弁B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV009A	2次Na充填ドレン系オーバーフロータンク入口止め弁B-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV009B	2次Na充填ドレン系オーバーフロータンク入口止め弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV010A	2次Na充填ドレン系ダンプタンク入口止め弁B-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV010B	2次Na充填ドレン系ダンプタンク入口止め弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV010C	2次Na充填ドレン系ダンプタンク入口止め弁B-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
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV012A	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ポンプ入口ドレン弁B-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV012B	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ポンプ入口ドレン弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV013A	2次Na充填ドレン系コールドレグドレン止め弁B-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BMV013B	2次Na充填ドレン系コールドレグドレン止め弁B-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BTK002	2次ナトリウム充填ドレン系オーバフロータンクB	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BTK003	2次ナトリウム充填ドレン系ガス抜きポットB	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系		配管B	1式	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0002	2次Na充填ドレン系蒸気発生器入口止め弁ドレン弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0005	2次Na充填ドレン系蒸気発生器出口止め弁ドレン弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0051	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ホットレグベント弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0052	2次Na充填ドレン系補助冷却設備空気冷却器ベント弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0053	2次Na充填ドレン系過熱器Na分配母管ベント弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0054	2次Na充填ドレン系蒸気発生器Na分配母管ベント弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0055	2次Na充填ドレン系2次主冷却系コールドレグベント弁B	1	低	BDM	-	-			計算対象外		

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
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0056	2次Na充填ドレン系中間熱交換器ドレン配管ベント弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0057	2次Na充填ドレン系ガス抜きポット入口止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0058	2次Na充填ドレン系ガス抜きポットドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240BV0151	2次Na充填ドレン系C/V貫通部N2セル導通配管止め弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV001A	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ホットレグドレン弁C-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV001B	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ホットレグドレン弁C-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV003A	2次Na充填ドレン系過熱器ドレン弁C-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV003B	2次Na充填ドレン系過熱器ドレン弁C-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV004A	2次Na充填ドレン系蒸発器ドレン弁C-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV004B	2次Na充填ドレン系蒸発器ドレン弁C-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV006A	2次Na充填ドレン系2次主冷却系コールドレグドレン弁C-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV006B	2次Na充填ドレン系2次主冷却系コールドレグドレン弁C-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV007	2次Na充填ドレン系中間熱交換器ドレン弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV009A	2次Na充填ドレン系オーバーフロータンク入口止め弁C-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV009B	2次Na充填ドレン系オーバーフロータンク入口止め弁C-B	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
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV010A	2次Na充填ドレン系ダンプタンク入口止め弁C-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV010B	2次Na充填ドレン系ダンプタンク入口止め弁C-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV012A	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ポンプ入口ドレン弁C-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV012B	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ポンプ入口ドレン弁C-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV013A	2次Na充填ドレン系コールドレグドレン止め弁C-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CMV013B	2次Na充填ドレン系コールドレグドレン止め弁C-B	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CTK001	2次ナトリウム充填ドレン系ダンプタンクC	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CTK002	2次ナトリウム充填ドレン系オーバフロータンクC	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CTK003	2次ナトリウム充填ドレン系ガス抜きポットC	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系		配管C	1式	高	TBM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0002	2次Na充填ドレン系蒸気発生器入口止め弁ドレン弁C	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0005	2次Na充填ドレン系蒸気発生器出口止め弁ドレン弁C	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0051	2次Na充填ドレン系2次主冷却系ホットレグベント弁C	1	低	BDM	-	-			計算対象外		
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0052	2次Na充填ドレン系補助冷却設備空気冷却器ベント弁C	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
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0053	2次Na充填ドレン系過熱器Na分配母管ベント弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0054	2次Na充填ドレン系蒸発器Na分配母管ベント弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0055	2次Na充填ドレン系2次主冷却系コールドドレグベント弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0056	2次Na充填ドレン系中間熱交換器ドレン配管ベント弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0057	2次Na充填ドレン系ガス抜きポット入口止め弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0058	2次Na充填ドレン系ガス抜きポットドレン弁C	1	低	BDM	-	-	2016/02	計算対象外			
240	2次ナトリウム充填ドレン系	240CV0151	2次Na充填ドレン系C/V貫通部N2セル導通配管止め弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250_AV055	第1真空ポンプ入口止め弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250_AV058	第2真空ポンプ入口止め弁	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250_CV909	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクカバーガス供給減圧弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250_RV908	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクカバーガス安全弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系		2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク附属アルゴンガス配管・支持構造物	1式	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250_V0061	メンテナンス冷却系呼吸タンク止め弁	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250_V0220	真空計止め弁	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250_V0901A	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンクAカバーガス元弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	

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
250	2次アルゴンガス系	250_V0901B	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク B カバーガス元弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250_V0902	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク A カバーガス入口止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250_V0903	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク B カバーガス入口止め弁	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250_V0904	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク カバーガス圧力計止め弁 (1)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250_V0905	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク カバーガス圧力計止め弁 (2)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250_V0906	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク カバーガス供給止め弁 (1)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250_V0907	2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク カバーガス供給止め弁 (2)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
250	2次アルゴンガス系	250AAV004	呼吸タンク供給調整弁 A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250AAV010	過熱器液面制御系止め弁 A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250AAV016	ポンプシールガス供給タンク供給止め弁 A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250AAV023	主系統カバーガス止め弁 A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250AAV024	オーバフロータンク呼吸系止め弁 A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250AAV029	呼吸タンク排気調節弁 A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250AAV044A	過熱器均圧ライン止め弁 (1) A-A	1	高	TBM	-	-			計算対象外		
250	2次アルゴンガス系	250AAV044B	過熱器均圧ライン止め弁 (2) A-B	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	250AAV066	主系統カバーガス止め弁バイパス弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250ACV003	呼吸タンク供給減圧弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250ACV007	過熱器液面制御系供給減圧弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250ACV019	ポンプシールガス供給減圧弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250ACV036	加圧母管供給減圧弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250ACV050	2次系タンク加圧用供給減圧弁A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AMV025A	ダンプタンク呼吸系止め弁A-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AMV025B	ダンプタンク呼吸系止め弁A-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AMV064A	カバーガス放出ライン止め弁A-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AMV064B	カバーガス放出ライン止め弁A-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250ARV101	呼吸タンク安全弁A	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV101	呼吸タンク安全弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/12	2030/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV101	呼吸タンク安全弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV102	2次系タンク加圧用供給系安全弁A	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV102	2次系タンク加圧用供給系安全弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/12	2030/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV102	2次系タンク加圧用供給系安全弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV103	過熱器液面制御系安全弁A	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV103	過熱器液面制御系安全弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/12	2030/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV103	過熱器液面制御系安全弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV104	ポンプシールガス供給タンク安全弁A	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/01	2030/05		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV104	ポンプシールガス供給タンク安全弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/12	2030/04		○	

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
250	2次アルゴンガス系	250ARV104	ポンプシールガス供給タンク安全弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV105	ポンプシールガス供給系安全弁A	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV105	ポンプシールガス供給系安全弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/12	2030/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV105	ポンプシールガス供給系安全弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV107	加圧母管安全弁A	1	高	TBM	分解点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV107	加圧母管安全弁A	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2017/12	2030/04		○	
250	2次アルゴンガス系	250ARV107	加圧母管安全弁A	1	高	TBM	外観点検	148M	2018/02	2030/06		○	
250	2次アルゴンガス系	250ATK001	2次アルゴンガス系呼吸タンクA	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250ATK002	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクA	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系		配管A	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0001	供給母管供給逆止弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0002	呼吸タンク供給止め弁(1)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0005	呼吸タンク供給止め弁(2)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0006	過熱器液面制御系供給止め弁(1)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0009	過熱器液面制御系供給止め弁(2)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0011	過熱器ベーパートラップ(還流型)出口止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0012	過熱器液面制御系排気止め弁(1)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0014	過熱器液面制御系排気止め弁(2)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0015	過熱器液面制御系排気バイパス止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0017	ポンプシールガス供給タンク供給逆止弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	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
250	2次アルゴンガス系	250AV0018	ポンプシールガス供給止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0020	ポンプシールガス供給調節弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0021	ポンプシールガス供給バイパス止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0022	ポンプシールガス供給逆止弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0026	タンクベーパートラップ（還流型）出口止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0027	呼吸タンク止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0028	呼吸タンク排気止め弁（1）A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0030	呼吸タンク排気止め弁（2）A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0031	呼吸タンク排気バイパス止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0032	排気母管排気止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0033	排気母管排気逆止弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0034	排気母管真空系止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0035	加圧母管供給止め弁（1）A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0037	加圧母管供給止め弁（2）A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0038	加圧母管排気止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0039	加圧母管真空系止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0040	加圧母管SH出口Na中水漏えい検出設備止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0041	加圧母管EV出口Na中水漏えい検出設備止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0042	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A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0043	加圧母管カバーガス中水漏えい検出設備止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	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
250	2次アルゴンガス系	250AV0045	ポンプ潤滑油タンク加圧止め弁(1)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0049	2次系タンク加圧用供給止め弁(1)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0051	2次系タンク加圧用供給止め弁(2)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0052	充填ドレン系ガス抜きポット真空系止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0053	充填ドレン系ガス抜きポット呼吸系止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0054	呼吸タンク真空系止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0062	Na-水反応生成物収納設備真空系止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0063	カバーガス放出ライン入口止め弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0065	主系統カバーガス止め弁バイパス逆止弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0110	呼吸タンクドレン弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0111	ポンプシールガス供給タンク補給止め弁(1)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0112	ポンプシールガス供給タンク補給止め弁(2)A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0113	加圧母管ドレン弁A	1	低	BDM	-	-	2015/12	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0200	供給母管圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0201	呼吸タンク圧力伝送器止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0202	呼吸タンク圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0203	過熱器液面制御系供給圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0204	ポンプシールガス供給タンク圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0205	ポンプシールガス供給タンク圧力伝送器止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0206	ポンプシールガス供給系圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	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	250AV0207	ポンプシールガス供給バイパスライン仮設圧力計元弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0208	2次系タンク加圧用供給系圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0209	加圧母管圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0210	排気母管圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0211	SH（フィルタ型）VT差圧計入口止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0212	SH（フィルタ型）VT差圧計出口止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0213	タンク（フィルタ型）VT差圧計入口止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0214	タンク（フィルタ型）VT差圧計出口止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0215	過熱器カバーガス圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0216	蒸発器カバーガス圧力計止め弁（1）A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0217	蒸発器カバーガス圧力計止め弁（2）A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0218	オーバフロータンク圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0219	ダンプタンク圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0221	蒸発器カバーガス圧力計止め弁（3）A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AV0222	カバーガス放出ライン圧力計止め弁A	1	低	BDM	-	-	2018/02	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AVT001	2次アルゴンガス系過熱器ベーパートラップ（還流型）A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AVT002	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）A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AVT003	2次アルゴンガス系タンクベーパートラップ（還流型）A	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	250AVT004	2次アルゴンガス系タンクベーパーラップ（フィルタ型）A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250AVT005	2次アルゴンガス系ガス抜きポットベーパーラップA	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A	11	低	BDM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV004	呼吸タンク供給調整弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV010	過熱器液面制御系止め弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV016	ポンプシールガス供給タンク供給止め弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV023	主系統カバーガス止め弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV024	オーバフロータンク呼吸系止め弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV029	呼吸タンク排気調節弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV044A	過熱器均圧ライン止め弁（1）B-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV044B	過熱器均圧ライン止め弁（2）B-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BAV066	主系統カバーガス止め弁バイパス弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BCV003	呼吸タンク供給減圧弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BCV007	過熱器液面制御系供給減圧弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BCV019	ポンプシールガス供給減圧弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BCV036	加圧母管供給減圧弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BCV050	2次系タンク加圧用供給減圧弁B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BMV025A	ダンプタンク呼吸系止め弁B-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BMV025B	ダンプタンク呼吸系止め弁B-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BMV025C	ダンプタンク呼吸系止め弁B-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	250BMV064A	カバーガス放出ライン止め弁B-A	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BMV064B	カバーガス放出ライン止め弁B-B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BRV101	呼吸タンク安全弁B	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV101	呼吸タンク安全弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV101	呼吸タンク安全弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	2028/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV102	2次系タンク加圧用供給系安全弁B	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV102	2次系タンク加圧用供給系安全弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV102	2次系タンク加圧用供給系安全弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	2028/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV103	過熱器液面制御系安全弁B	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV103	過熱器液面制御系安全弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV103	過熱器液面制御系安全弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	2028/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV104	ポンプシールガス供給タンク安全弁B	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV104	ポンプシールガス供給タンク安全弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV104	ポンプシールガス供給タンク安全弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	2028/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV105	ポンプシールガス供給系安全弁B	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV105	ポンプシールガス供給系安全弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV105	ポンプシールガス供給系安全弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	2028/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV107	加圧母管安全弁B	1	高	TBM	分解点検	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV107	加圧母管安全弁B	1	高	TBM	機能・性能試験	148M	2014/08	2026/12		○	
250	2次アルゴンガス系	250BRV107	加圧母管安全弁B	1	高	TBM	外観点検	148M	2015/09	2028/01		○	
250	2次アルゴンガス系	250BTK001	2次アルゴンガス系呼吸タンクB	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	250BTK002	2次アルゴンガス系ポンプシールガス供給タンクB	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系		配管B	1式	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0001	供給母管供給逆止弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0002	呼吸タンク供給止め弁(1)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0005	呼吸タンク供給止め弁(2)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0006	過熱器液面制御系供給止め弁(1)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0009	過熱器液面制御系供給止め弁(2)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0011	過熱器ベーパートラップ(還流型) 出口止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0012	過熱器液面制御系排気止め弁(1)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0014	過熱器液面制御系排気止め弁(2)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0015	過熱器液面制御系排気バイパス止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0017	ポンプシールガス供給タンク供給逆止弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0018	ポンプシールガス供給止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0020	ポンプシールガス供給調節弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0021	ポンプシールガス供給バイパス止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0022	ポンプシールガス供給逆止弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0026	タンクベーパートラップ(還流型) 出口止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0027	呼吸タンク止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0028	呼吸タンク排気止め弁(1)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0030	呼吸タンク排気止め弁(2)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	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
250	2次アルゴンガス系	250BV0031	呼吸タンク排気バイパス止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0032	排気母管排気止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0033	排気母管排気逆止弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0034	排気母管真空系止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0035	加圧母管供給止め弁(1)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0037	加圧母管供給止め弁(2)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0038	加圧母管排気止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0039	加圧母管真空系止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0040	加圧母管SH出口Na中水漏えい検出設備止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0041	加圧母管EV出口Na中水漏えい検出設備止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0042	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B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0043	加圧母管カバーガス中水漏えい検出設備止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0045	ポンプ潤滑油タンク加圧止め弁(1)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0049	2次系タンク加圧用供給止め弁(1)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0051	2次系タンク加圧用供給止め弁(2)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0052	充填ドレン系ガス抜きポット真空系止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0053	充填ドレン系ガス抜きポット呼吸系止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0054	呼吸タンク真空系止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0062	Na-水反応生成物収納設備真空系止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0063	カバーガス放出ライン入口止め弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	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
250	2次アルゴンガス系	250BV0065	主系統カバーガス止め弁 バイパス逆止弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0110	呼吸タンクドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0111	ポンプシールガス供給タンク補給止め弁(1)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0112	ポンプシールガス供給タンク補給止め弁(2)B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0113	加圧母管ドレン弁B	1	低	BDM	-	-	2015/09	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0200	供給母管圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0201	呼吸タンク圧力伝送器止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0202	呼吸タンク圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0203	過熱器液面制御系供給圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0204	ポンプシールガス供給タンク圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0205	ポンプシールガス供給タンク圧力伝送器止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0206	ポンプシールガス供給系圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0207	ポンプシールガス供給バイパスライン仮設圧力計元弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0208	2次系タンク加圧用供給系圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0209	加圧母管圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0210	排気母管圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0211	SH(フィルタ型)VT差圧計入口止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0212	SH(フィルタ型)VT差圧計出口止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0213	タンク(フィルタ型)VT差圧計入口止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0214	タンク(フィルタ型)VT差圧計出口止め弁B	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
250	2次アルゴンガス系	250BV0215	過熱器カバーガス圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0216	蒸発器カバーガス圧力計止め弁(1)B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0217	蒸発器カバーガス圧力計止め弁(2)B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0218	オーバフロータンク圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0221	蒸発器カバーガス圧力計止め弁(3)B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BV0222	カバーガス放出ライン圧力計止め弁B	1	低	BDM	-	-	2017/10	計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BVT001	2次アルゴンガス系過熱器ベーパートラップ(還流型)B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BVT002	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)B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BVT003	2次アルゴンガス系タンクベーパートラップ(還流型)B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BVT004	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)B	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250BVT005	2次アルゴンガス系ガス抜きポットベーパートラップB	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B	10	低	BDM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CAV004	呼吸タンク供給調整弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CAV010	過熱器液面制御系止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CAV016	ポンプシールガス供給タンク供給止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CAV023	主系統カバーガス止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CAV024	オーバフロータンク呼吸系止め弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			
250	2次アルゴンガス系	250CAV029	呼吸タンク排気調節弁C	1	高	TBM	-	-		計算対象外			