

定期事業者検査の計画

2023 年度定期事業者検査計画書

(H51605-22-016-00 (2023/3/30 承認))

※計 23 枚

配布先
核燃料取扱主任者
品質保証責任者
ウラン濃縮工場長
濃縮運転部長
濃縮保全部長
運転管理課長
機械保全課長
電気計装保全課長

日本原燃株式会社

濃縮・埋設事業所 加工施設(ウラン濃縮工場)

2023年度定期事業者検査計画書

承認	審査	作成
[Redacted Signature Area]		

改正来歴表

改正 番号	施行日	提案事項(改正内容)および理由	承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
			運転管理課長 保全管理課長	運転管理課員 保全管理課員	運転管理課員 保全管理課員
00	2023.3.30	新規作成	表紙による	表紙による	表紙による
		以下余白			

1. 検査対象

(1) 対象施設

日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 加工施設(ウラン濃縮工場)

(2) 対象設備・機能

別紙 1～9 による。

検査要否は2.(1)期間中において「2023年度ウラン濃縮工場年間運転計画(Rev.0)/2023.3.20新規制定(以下、「2023年度運転計画」という)」に基づき「定期事業者検査細則 別表1に示す適用される状態」に該当するものを「要」とする。

ただし、定期事業者検査細則 附則に示す「使用前検査または使用前事業者検査の対象となる各設備」に該当する場合、使用前検査または使用前事業者検査終了日の翌日より適用するまで「細則附則により検査対象外」とし、下表の通り必要な時期に改定することを計画する。

また、上記により検査要否が「計画外」または「否」となるものであっても、予め定期事業者検査の検査項目を含む点検を計画している場合は当該点検について定期事業者検査を実施する。

設備	備考	
別紙 1 カスケード設備 別紙 2 高周波電源設備(既設) 別紙 3 UF ₆ 処理設備 別紙 4 均質・ブレンディング設備	合格証または確認証の受領 および 2023 年度運転計画 において、供用する機器および 時期が明確となった時点で計 画を改定する* ¹ 。	計測制御設備の更新工事を 行う設備・機器については、 使用前事業者検査(工事検 査に対する検査)の結果を確認 する。
別紙 6 負圧計	合格証または確認証の受領 に伴い、計画を改定する* ² 。	更新する左記の計器・機器 類、新設する計器、機器につ いて、使用前事業者検査等 (工事検査に対する検査等) の結果を確認する。
別紙 8 排気用モニタ(監視盤) HF モニタ モニタリングポスト HF センサ		
別紙 8 温度センサ ハロンポンベ 二酸化炭素ポンベ		
別紙 9 核燃料物質の検査設備		
別紙 6 気体廃棄物の廃棄設備 (圧カグループ、負圧警報、 インターロック)	合格証または確認証の受領 に伴い、計画を改定する* ² 。	計測制御設備、無停電電源 装置等の更新工事を行う設 備・機器については、使用前 事業者検査(工事検査に対す る検査)の結果を確認する。
別紙 8 非常用設備 (無停電電源装置等)		

*1: 供用する機器の検査要否を「計画外」または「否」から「要」に変更し、実施時期を修正する。

*2: 検査要否を「計画外」から「要」に変更し、実施時期を修正する。

設備	備考
別紙 4 均質・ブレンディング設備 (高圧ガス保安法対象)	更新しない機器で、予め定期事業者検査の検査項目を含む点検を計画している左記の設備・機器は、当該点検について
別紙 8 排気用モニタ(監視盤以外)	

2. 検査の時期

(1) 開始および終了

開始:2023年5月22日

終了:2024年3月8日(予定)

(2) 対象設備・機能個別の検査時期

別紙 1～9 による

別紙 1:カスケード設備

別紙 2:高周波電源設備

別紙 3:UF₆処理設備

別紙 4:均質・ブレンディング設備

別紙 5:搬送設備

別紙 6:気体廃棄物の廃棄設備(排気設備)

別紙 7:液体廃棄物の廃棄設備(管理廃水処理設備)、

固体廃棄物の廃棄設備(付着ウラン回収設備)

別紙 8:放射線監視・測定設備、非常用設備、非常用設備(遠隔消火設備)

別紙 9:核燃料物質の検査設備、溢水防護設備、通信連絡設備(所内通信連絡設備)

以上

検査項目一覧											
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 係担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
カスケード設備		地震検出器 主配管()	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外		
			圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			ループ試験(設定値確認)/設定値管理の妥当性	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			濃縮度測定装置校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
		主配管()	圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否 -(設工認申請および使用前確認証受領後「検査要」)		
			地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			ループ試験/設定値管理の妥当性	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			主配管()	圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い	否 -(設工認申請および使用前確認証受領後「検査要」)
				地震発生時のカスケード排気のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い	
		圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		地震発生時のカスケード排気のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		地震発生時のカスケード排気のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		圧力・流量及び濃縮度測定装置による濃縮度管理のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第四条 第1項 第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		地震発生時のカスケード排気のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		圧力計校正		特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		ループ試験/設定値管理の妥当性		特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
UF ₀ 処理設備	全設備共通	地震検出器(再掲)	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外	
		RE-2	2号発生槽A	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外
	温度計校正			特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
	圧力・温度ループ試験(設定値確認)			特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
	地震発生時の加熱停止のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
	2号発生槽B		圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
	2号発生槽C	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	2号発生槽D	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	2号発生槽E	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	2号発生槽F	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	2号発生槽G	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	発生系温水ユニットA	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		温水ユニット温度高高による温水ユニット加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	発生系温水ユニットB	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		温水ユニット温度高高による温水ユニット加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2	2号製品コールドトラップA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2号製品コールドトラップB	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録		細則附則により検査対象外
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2号製品コールドトラップC	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録		細則附則により検査対象外
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
	2号製品コールドトラップD	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	製品ガス移送ヘッダA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録			
	製品ガス移送ヘッダB	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外		
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録			
	2号製品回収槽A	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	細則附則により検査対象外		
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録			
		重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	2号製品回収槽B	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	細則附則により検査対象外		
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録			
		重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	2号製品回収槽C	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	細則附則により検査対象外		
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録			
		重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	2号製品回収槽D	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	細則附則により検査対象外		
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保安全管理課長	立会または記録			
		重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2A	2A廃品コールドトラップA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2A廃品コールドトラップB	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2A廃品コールドトラップC	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2A廃品コールドトラップD	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	地震発生時の加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	廃品ガス移送ヘッダA(2A)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
	廃品ガス移送ヘッダB(2A)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
	2号廃品回収槽A	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	2号廃品回収槽B	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
	2号廃品回収槽C	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録			
		重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会			
				廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2B	2B廃品コールドトラップA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	設工認申請および使用前確認証受領後「検査要」
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2B廃品コールドトラップB	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2B廃品コールドトラップC	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2B廃品コールドトラップD	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		廃品ガス移送ヘッダA(2B)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
		廃品ガス移送ヘッダB(2B)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
		2号廃品回収槽D	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2号廃品回収槽E	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
		2号廃品回収槽F	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録		
			重量異常高による過充填防止のインターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		
			廃品回収槽回収停止による待機槽回収開始インターロック(回収1.2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会		

検査項目一覧											
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注：下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
UF6処理設備	RE-2	2号一般ハージ系コールトランプA (回収側槽:均質槽F)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		2号一般ハージ系コールトランプB (回収側槽:原料シタ槽)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		2号一般ハージ系コールトランプC (回収側槽:原料シタ槽)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
	圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	地震発生時の加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	RE-2A RE-2 RE-2B RE-2C	2Aカスケード排気系ロータリポンプ(CS)	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外		
			2号一般ハージ系ロータリポンプA	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い	細則附則により検査対象外
		RE-2	2号一般ハージ系ロータリポンプB	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
			2号一般ハージ系ロータリポンプC	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
		RE-2B	2号一般ハージ系ロータリポンプD	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
			2号捕集排気系ロータリポンプA	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
		RE-2C	2号捕集排気系ロータリポンプB	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
			2Aカスケード排気系ロータリポンプ(CS)	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
		RE-2C	2Bカスケード排気系ロータリポンプ(CS)	ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	一(設工認申請および使用前確認証受領後「検査要」)
2Cカスケード排気系ロータリポンプ(CS)			ロータリポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否		

検査項目一覧

設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 係担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
均質・ブレンディング設備	RE-2	2号工程用モータ	工程用モータ校正(設定値確認、応答速度確認含む) 工程用モーター試験	特性検査(校正・設定値確認) 特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項 第十八条 第1項	電気計装保全課 電気計装保全課	保全管理課長 保全管理課長	立会いはたは記録 立会いはたは記録	細則附則により検査対象外	
		2号工程用モータB	工程用モータ校正(設定値確認、応答速度確認含む) 工程用モーター試験	特性検査(校正・設定値確認) 特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項 第十八条 第1項	電気計装保全課 電気計装保全課	保全管理課長 保全管理課長	立会いはたは記録 立会いはたは記録		
		2号工程用モータA,B	工程用モータHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十条 第2号、第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号局所排気装置	工程用モータHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック(タンク閉によるUF6閉じ込め)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十条 第2号、第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽A	工程用モータHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十条 第2号、第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽B	工程用モータHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十条 第2号、第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽C	工程用モータHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)							
		2号均質槽D	工程用モータHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)							
		2号均質槽E	工程用モータHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)							
		2号均質槽F	工程用モータHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)							
		2号サンプル小分け装置	工程用モータHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック(加熱停止)							
		2号減圧槽	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽A	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽B	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック							
		2号均質槽C	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック							
		2号均質槽D	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック							
		2号均質槽E	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック							
		2号均質槽F	減圧槽故障による均質槽加熱停止インターロック							
		2号均質槽A	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽B	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽C	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック							
		2号均質槽D	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック							
		2号均質槽E	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック							
		2号均質槽F	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック							
		2号サンプル小分け装置	2号局所排風機2台停止による加熱停止のインターロック							
		2号均質槽A	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽B	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		2号均質槽C	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号均質槽D	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号均質槽E	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号均質槽F	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号原料シリンダ槽	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号製品シリンダ槽A(加熱器なし)	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号製品シリンダ槽B(加熱器なし)	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号製品シリンダ槽C(加熱器なし)	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号製品シリンダ槽D(加熱器なし)	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号製品シリンダ槽E(加熱器なし)	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							
		2号製品シリンダ槽F(加熱器あり)	UF ₆ シリンダ 類交換時の誤操作防止のインターロック							

検査項目一覧

設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
均質・フレンジング設備	全設備共通 RE-2	地震検出器(再掲)	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外	
		2号均質槽A	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		細則附則により検査対象外	
		2号均質槽B	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)								
		2号均質槽C	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)								
		2号均質槽D	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)								
		2号均質槽E	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)								
		2号均質槽F	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)								
		2号局所排気装置	地震発生時のUF ₆ 漏えい防止インターロック(タンハ閉によるUF6閉じ込め)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		主要配管(均質・フレンジング系) 2号均質槽A～第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬	
		2号均質槽A(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬	
		2号均質槽A	均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬	
			圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			主要配管(均質・フレンジング系) 2号均質槽B～第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬
		2号均質槽B(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬	
		2号均質槽B	均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬	
			圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			主要配管(均質・フレンジング系) 2号均質槽C～第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬
		2号均質槽C(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬	
		2号均質槽C	均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬	
			圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		細則附則により検査対象外	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			

検査項目一覧											
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 係担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
均質・ブレンディング設備	RE-2	主要配管(均質・ブレンディング系) 2号均質槽D～第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬	
			2号均質槽D(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬
		2号均質槽D	均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬	
			圧力計校正(均質槽内圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外		
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
			(回収側槽:2号製品シリンダ槽A～F、2号均質槽E,F)	回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い	
				重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長		立会いまたは記録	
				重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い	
				主要配管(均質・ブレンディング系) 2号均質槽E～第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課		保全管理課長	立会いまたは記録
		2号均質槽E(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い		要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬
			2号均質槽E	均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬
		圧力計校正(均質槽内圧力計)		特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外		
		圧力ループ試験(設定値確認)		特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		地震発生時の加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)		特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		温度計校正		特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)		特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		(回収側槽:2号製品シリンダ槽A～F、2号均質槽E,F)		回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い	
				重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長		立会いまたは記録	
				重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い	
				主要配管(均質・ブレンディング系) 2号均質槽F～第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課		保全管理課長	立会いまたは記録
		2号均質槽F(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い		要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬
			2号均質槽F	均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年5月下旬～ 2023年6月下旬
		圧力計校正(均質槽内圧力計)		特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外		
		圧力ループ試験(設定値確認)		特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		均質槽槽内圧力異常高による運転停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		地震発生時の加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		圧力計校正(A,B)(均質槽入口圧力計)		特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		温度計校正		特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力・温度ループ試験(設定値確認)		特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		(回収側槽:2号製品シリンダ槽A～F、2号均質槽E,F)		回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い	
				重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長		立会いまたは記録	
				重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長		立会い	
				2号原料シリンダ槽	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課		運転管理課長	立会い
		(回収側槽:2号均質槽F)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
回収側槽類圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)		第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)		第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)		第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
2号減圧槽	減圧槽内圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外				
	温度計(入口配管温度)校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					

検査項目一覧

設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 係担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
搬送設備	共通	天井走行クレーンA	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンB	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンC	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンD	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンE	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンG	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンH	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンI	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンJ	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンK	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンL	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンM	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンN	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
		天井走行クレーンO	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	
天井走行クレーンP	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬		
	停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要			
1号均質室天井走行クレーン	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬		
	停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要			
2号発回均質室天井走行クレーン	吊り上げ高さインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年11月上旬～ 2023年11月下旬		
	停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課長	立会い	要			

検査項目一覧

設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 係担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
気体廃棄物の廃棄設備 (排気設備)	共通	1号中間室系排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度*
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号中間室系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		1号中間室系排風機A,B,C	第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
		1号中間室系 第1種管理区域負圧	第1種管理区域負圧が適切に維持されていること (日常の負圧確認結果により判断)	機能・性能検査(系統機能)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号発生回収室系排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度*
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号発生回収室系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		1号発生回収室系排風機A,B	第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
		1号発生回収室系 第1種管理区域負圧	第1種管理区域負圧が適切に維持されていること (日常の負圧確認結果により判断)	機能・性能検査(系統機能)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号均質室系排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度*
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号局所排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度*
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		1号均質室系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		1号均質室系排風機A,B	第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
		1号均質室系 第1種管理区域負圧	第1種管理区域負圧が適切に維持されていること (日常の負圧確認結果により判断)	機能・性能検査(系統機能)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		2号発回均質棟系フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度*
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		2号局所排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度*
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)						要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬
		2号発回均質棟系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
2号発回均質棟系排風機A,B	第1種管理区域の排気機能維持(停止(誤操作防止)、自動起動)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外			
2号発回均質棟系 第1種管理区域負圧	第1種管理区域負圧が適切に維持されていること (日常の負圧確認結果により判断)	機能・性能検査(系統機能)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要	2024年1月中旬～ 2024年2月中旬		

2023年度 定期事業者検査計画書 別紙7

検査項目一覧

設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
液体廃棄物の廃棄設備 (管理廃水処理設備)	共通	凝集槽	液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
			液面ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
			受入れ停止による漏えい防止機能	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
	共通	脱水ろ液タンク	液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
			液面ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
			受入れ停止による漏えい防止機能	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
	共通	汚泥タンク	液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
			液面ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
			受入れ停止による漏えい防止機能	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
	共通	分析廃水ピット	液面計校正(電極式・寸法)/液面ループ試験	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
			漏えい防止機能(廃水液面異常高警報)	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
	共通	第1廃水調整ピット	液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬	
液面ループ試験(設定値確認)			特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬		
漏えい防止機能(廃水液面異常高警報)			機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	要	2023年11月上旬~ 2023年12月下旬		
固体廃棄物の廃棄設備 (付着ウラン回収装置)	全設備共通	地震検出器(再掲)	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	細則別記	により検査対象外	
	共通	回収系混合ガススクルトラップA	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-	
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-	
			回収系混合ガススクルトラップB	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-
				圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-
				温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-
			回収系混合ガススクルトラップC	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-
		圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-	
		地震発生時の加熱停止のインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-	
		回収系UF ₆ 回収槽	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			圧力異常高又は温度異常高による加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-	
			重量計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-	
			回収系IF ₇ コールドトラップA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-
				圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-
		圧力異常高により冷却運転に切り替えるインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-	
		回収系IF ₇ コールドトラップB	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			圧力異常高により冷却運転に切り替えるインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-	
		回収系IF ₇ コールドトラップC	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-	
			圧力異常高により冷却運転に切り替えるインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-	
	ハージ系IF ₇ コールドトラップ	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-		
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会または記録	否	-		
圧力異常高により冷却運転に切り替えるインターロック		機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会	否	-			

検査項目一覧

設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 係担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
放射線監視・測定設備	共通	排気用モニタA	排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ループ試験	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第十九条 第1号	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要 (校正※)	2023年9月上旬～ 2023年10月下旬
			警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長			
	共通	排気用モニタB	排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ループ試験	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第十九条 第1号	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要 (校正※)	2023年9月上旬～ 2023年10月下旬
			警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長			
	共通	発回室換気用モニタ	換気用HFモニタ校正(設定値確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			ループ試験	特性検査(校正)	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	保全管理課長			
			警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長			
	共通	均質室換気用モニタ	換気用HFモニタ校正(設定値確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			ループ試験	特性検査(校正)	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	保全管理課長			
			警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長			
	共通	排気用HFモニタA	排気用HFモニタ校正(設定値確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			ループ試験	特性検査(校正)	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	保全管理課長			
			警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長			
	共通	排気用HFモニタB	排気用HFモニタ校正(設定値確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			ループ試験	特性検査(校正)	第十八条 第1項、事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	保全管理課長			
			警報	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長			
	共通	モニタリングポスト1	モニタリングポスト(空間線量率)校正(設定値確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			ループ試験	特性検査(校正)	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	保全管理課長			
			警報	機能・性能検査(警報試験)	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	運転管理課長			
	共通	モニタリングポスト2	モニタリングポスト(空間線量率)校正(設定値確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			ループ試験	特性検査(校正)	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	保全管理課長			
			警報	機能・性能検査(警報試験)	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	運転管理課長			
	共通	モニタリングポスト3	モニタリングポスト(空間線量率)校正(設定値確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			ループ試験	特性検査(校正)	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	保全管理課長			
警報			機能・性能検査(警報試験)	事業許可基準規則第十九条	電気計装保全課	運転管理課長				
共通	HFセンサ	HFセンサ校正/ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十九条 第3号	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外		
		HF検知警報	機能・性能検査(警報試験)	第十九条 第3号	電気計装保全課	運転管理課長				

2023年度 定期事業者検査計画書 別紙8

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注：下線付きは設工認申請予定（新設または変更）の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項（設工認 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表）（関連条項をまとめて記載）	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
非常用設備	共通	非常用電源装置・ディーゼル発電機A	ディーゼル発電機（負荷試験）	特性検査	第二十四条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年6月上旬～ 2023年7月下旬
			ディーゼル発電機（給電機能）	機能・性能検査（作動試験）	第二十四条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年6月上旬～ 2023年7月下旬
	共通	非常用電源装置・ディーゼル発電機B	ディーゼル発電機（負荷試験）	特性検査	第二十四条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年6月上旬～ 2023年7月下旬
			ディーゼル発電機（給電機能）	機能・性能検査（作動試験）	第二十四条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年6月上旬～ 2023年7月下旬
	共通	1号無停電電源装置（A-1,A-2,B-1,B-2）	無停電電源装置（給電機能）	機能・性能検査（作動試験）	第二十四条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2023年10月上旬～ 2024年3月上旬
	非常用設備	共通	2号無停電電源装置（A-1,A-2） 2号無停電電源装置（B-1,B-2） 2号無停電電源装置（C-1,C-2）	無停電電源装置（給電機能）	機能・性能検査（作動試験）	第二十四条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外
直流電源設備（直流110V蓄電池盤） 直流電源設備（直流110V充電器盤）				直流電源設備（給電機能）	機能・性能検査（作動試験）	第二十四条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	
共通		自動火災報知設備	自動火災報知設備【消防法による点検】	機能・性能検査（作動試験）	第十一条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	記録	要	2024年1月上旬～ 2024年1月下旬
共通		消火設備	消火設備【消防法による点検】	機能・性能検査（作動試験）	第十一条 第1項	機械保全課	運転管理課長	記録	要	2023年12月上旬～ 2023年12月下旬
共通		温度センサ	温度センサ校正／ループ試験（警報設定値確認）	特性検査（校正）	第十一条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
			火災検知警報	機能・性能検査（警報試験）	第十一条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
非常用設備 （遠隔消火設備）	共通	ハロンポンペ 二酸化炭素ポンペ	容器弁開放装置作動試験	機能・性能検査（作動試験）	第十一条 第1項	機械保全課	保全管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注：下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する 規則該当条項(設工認 技術 基準適合性説明書 各施設と 技術基準規則の条項との対 比一覧表)(関連条項をまとめ て記載)	体制 係担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
核燃料物質の検査設備	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.1)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.2)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.3)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.4)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.5)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.6)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.7)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.8)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.9)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.10)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.11)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.12)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.13)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
	共通	分析フード (ドラフトチェンバNo.14)	設備内風速	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	運転管理課長	立会い		
溢水防護設備	全設備共通	地震検出器(再掲)	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
	共通	溢水遮断弁	地震検出による作動確認	機能・性能検査(インターロック試験)	第十二条、第十八条 第2項	機械保全課	運転管理課長	立会い	細則附則により検査対象外	
通信連絡設備 (所内通信連絡設備)	共通	ページング装置	一斉放送機能	機能・性能検査(作動試験)	第二十五条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否 -(使用前事業者検査の結果を確認)	