

H51605-21-022-04

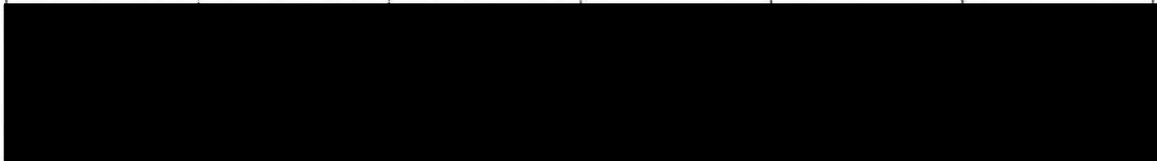
配布先
核燃料取扱主任者
品質保証責任者
ウラン濃縮工場長
濃縮運転部長
濃縮保全部長
運転管理課長
機械保全課長
電気計装保全課長

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)

2022年度定期事業者検査計画書

承認		審査		作成	
運転管理課長	保安全管理課長	運転管理課員	保安全管理課員	運転管理課員	保安全管理課員



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
4	2023.2.8	<p>1. 加工施設における更新工事の工程変更に伴い以下の改正を行う。</p> <p>(1) 対象設備・機能の変更</p> <p>以下の検査項目について、定期事業者検査の検査項目を含む点検の計画変更されることから、本年度の定期事業者検査の適用外とし、本文「対象設備・機能」の表中から削除するとともに、別紙4の当該検査項目の検査要否を「要」⇒「否」に変更する。</p> <p>① 均質ブレンディング設備 主要配管(均質・ブレンディング系) 気密試験</p> <p>② 均質ブレンディング設備 2号均質槽(安全弁)作動確認</p> <p>③ 均質ブレンディング設備 2号均質槽 均質槽緊急遮断弁 1,2(Heリーク、気密)</p> <p>④ 均質ブレンディング設備 中間製品容器(M00001)～ (M00045) 気密試験</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	表紙による	表紙による	表紙による

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「2022年度ウラン濃縮工場年間運転計画(Rev.0)/2022.3.31新規制定(以下、「2022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 2022 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 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	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 9 核燃料物質の検査設備		
別紙 6 気体廃棄物の廃棄設備 (圧カールプ、負圧警報、 インターロック) 別紙 8 非常用設備 (無停電電源装置等)	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。

*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 8 排気用モニタ(監視盤以外)	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、当該点検について定期事業者検査を実施する。

2. 検査の時期

(1) 開始および終了

開始:2022年6月1日

終了:2023年2月20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

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
3	2022.10.17	1. 使用前事業者検査の検査対象見直し (基本設計方針検査のうち、設工認仕 様変更なし、工事ありの設備・機器・機 能について、使用前事業者検査対象と する)に伴い、以下について改正する。 ① 別紙6 1号中間室系排風機 A,B,C、 1号発生回収室系排風機 A,B、 1号均質室系排風機 A,B 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) 【変更前】 検査要否:要 検査時期:2023年1月上旬～ 2023年1月下旬 【変更後】 細則附則により検査対象外 ② 別紙8 排気用モニタ A,B ループ試験、警報 【変更前】 検査要否:要 検査時期:2022年9月上旬～ 2022年10月下旬 【変更後】 細則附則により検査対象外 (次頁へ)	 2022.10.17	 2022.10.17	 2022.10.17
			 2022.10.17	 2022.10.17	 2022.10.17

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
3		<p>2. 定期事業者検査細則 附則を反映し、以下について改正する。</p> <p>① 本文 1.(2) 対象設備・機能 検査要否について、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ついては「細則附則により検査対象外」とする旨追記。</p> <p>② 本文 1.(2) 対象設備・機能 表中「設備」および「備考」欄について、定期事業者検査細則の附則を反映し、内容修正。</p> <p>③ 別紙 1～9 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ついては、「検査要否」および「検査時期」欄の記載を、「細則附則により検査対象外」へ変更。</p> <p>3. その他記載の適正化</p> <p>① 別紙 1～3 設工認未申請(2B,2C)分について、識別のため「検査時期」欄の記載を、「－(設工認申請および使用前確認証受領後「検査要」)」へ変更。</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	—	—	—

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
02	—	<p>(2)別紙-5 「検査の時期」の変更</p> <p>①搬送設備 天井走行クレーン A～E, G～P、1号均質室天井走行クレーン、 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 【変更前】 2022年12月上旬～ 2022年12月下旬 【変更後】 2022年11月上旬～ 2022年12月下旬</p> <p>②搬送設備 天井走行クレーン A～E, G～P、1号均質室天井走行クレーン、 2号発回均質室天井走行クレーン 停電時のシリンダ保持機能 【変更前】 2022年12月上旬～ 2022年12月下旬 【変更後】 2022年11月上旬～ 2022年12月下旬</p> <p>(3)別紙-7 「検査の時期」の変更</p> <p>①液体廃棄物の廃棄設備 凝集槽、脱水ろ液タンク、汚泥タンク、 分析廃水ピット、第1 廃水調整ピット 液面計校正/液面ループ試験 【変更前】 2022年11月上旬～ 2022年12月下旬 【変更後】 2023年1月上旬～ 2023年2月中旬</p> <p>(次頁へ)</p>	—	—	—

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
02	—	<p>②液体廃棄物の廃棄設備 凝集槽、脱水ろ液タンク、汚泥タンク 受入れ停止による漏えい防止機能 【変更前】 2022年11月上旬～ 2022年12月下旬 【変更後】 2023年1月上旬～ 2023年2月中旬</p> <p>③液体廃棄物の廃棄設備 分析廃水ピット、第1廃水調整ピット 漏えい防止機能 【変更前】 2022年11月上旬～ 2022年12月下旬 【変更後】 2023年1月上旬～ 2023年2月中旬</p> <p>2. 不適合「排気用モニタ A/B における 警報信号および濃度指示値等の入 れ替えについて」に係る処置に伴い、 以下の改正を行う。</p> <p>(1)別紙-8 「検査の時期」の変更</p> <p>①放射線監視・測定設備 排気用モニタ A,B 校正(設定値確認含む)/ループ試験 【変更前】 2022年6月上旬～ 2022年7月下旬 【変更後】 2022年9月上旬～ 2022年10月下旬</p> <p>(次頁へ)</p>	—	—	—

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
02	—	②放射線監視・測定設備 排気用モニタ A,B 警報 【変更前】 2022年6月上旬～ 2022年7月下旬 【変更後】 2022年9月上旬～ 2022年10月下旬 以上	—	—	—

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	2022.3.31	新規作成	■ 2022.3.31	■ 2022.3.31	■ 2022.3.31
			■ 2022.3.31	■ 2022.3.31	■ 2022.3.31
01	2022.4.18	1.補足説明の追記	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18
		1.検査対象(2)対象設備・機能について、計画に関する補足説明を追記した。	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18
		2.誤記訂正	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18
		<ul style="list-style-type: none"> ・ 別紙 3 検査項目欄の不要な下線の削除 ・ 別紙 6 機器名称、検査項目欄の不要な記載の削除 	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18
3.計画の誤記修正	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 別紙 6 気体廃棄物の廃棄設備 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)検査について時期を修正 ・ 別紙 9 ページング装置検査要否欄および時期を修正 	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18		
4.検査の時期(終了)の変更	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18		
3.の修正に伴い、終了日を以下のとおり変更した。	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18		
2023年2月28日(予定)⇒	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18		
2023年2月20日(予定)	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18	■ 2022.4.18		
以下余白					

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
カスケード設備	地震検出器 主配管()	地震検出器	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()	主配管()	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・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()	主配管()	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・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						体制		区分			
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)	保修担当課	検査実施責任者			検査要否	検査の時期
UF ₂ 処理設備	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号発生槽A	圧力計校正 温度計校正 圧力・温度ループ試験(設定値確認) 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 地震発生時の加熱停止のインターロック	特性検査(校正) 特性検査(校正) 機能・性能検査(インターロック試験) 機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項 第十八条 第1項 第十八条 第2項 第十八条 第2項	電気計装保全課 電気計装保全課 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 保全管理課長 運転管理課長	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い		細則附則により検査対象外
		2号発生槽B	圧力計校正 温度計校正 圧力・温度ループ試験(設定値確認) 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 地震発生時の加熱停止のインターロック	特性検査(校正) 特性検査(校正) 機能・性能検査(インターロック試験) 機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項 第十八条 第1項 第十八条 第2項 第十八条 第2項	電気計装保全課 電気計装保全課 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 運転管理課長 運転管理課長	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い 立会い		細則附則により検査対象外	
		2号発生槽C	圧力計校正 温度計校正 圧力・温度ループ試験(設定値確認) 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 地震発生時の加熱停止のインターロック	特性検査(校正) 特性検査(校正) 機能・性能検査(インターロック試験) 機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項 第十八条 第1項 第十八条 第2項 第十八条 第2項	電気計装保全課 電気計装保全課 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 保全管理課長 運転管理課長	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い		細則附則により検査対象外	
		2号発生槽D	圧力計校正 温度計校正 圧力・温度ループ試験(設定値確認) 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 地震発生時の加熱停止のインターロック	特性検査(校正) 特性検査(校正) 機能・性能検査(インターロック試験) 機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項 第十八条 第1項 第十八条 第2項 第十八条 第2項	電気計装保全課 電気計装保全課 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 保全管理課長 運転管理課長	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い		細則附則により検査対象外	
		2号発生槽E	圧力計校正 温度計校正 圧力・温度ループ試験(設定値確認) 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 地震発生時の加熱停止のインターロック	特性検査(校正) 特性検査(校正) 機能・性能検査(インターロック試験) 機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項 第十八条 第1項 第十八条 第2項 第十八条 第2項	電気計装保全課 電気計装保全課 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 保全管理課長 運転管理課長	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い		細則附則により検査対象外	
		2号発生槽F	圧力計校正 温度計校正 圧力・温度ループ試験(設定値確認) 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 地震発生時の加熱停止のインターロック	特性検査(校正) 特性検査(校正) 機能・性能検査(インターロック試験) 機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項 第十八条 第1項 第十八条 第2項 第十八条 第2項	電気計装保全課 電気計装保全課 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 保全管理課長 運転管理課長	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い		細則附則により検査対象外	
		2号発生槽G	圧力計校正 温度計校正 圧力・温度ループ試験(設定値確認) 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 地震発生時の加熱停止のインターロック	特性検査(校正) 特性検査(校正) 機能・性能検査(インターロック試験) 機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項 第十八条 第1項 第十八条 第2項 第十八条 第2項	電気計装保全課 電気計装保全課 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 保全管理課長 運転管理課長	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い		細則附則により検査対象外	
		発生系温水ユニットA	温度計校正 温度ループ試験(設定値確認) 温水ユニット温度高による温水ユニット加熱停止のインターロック	特性検査(校正) 特性検査(校正・設定値確認) 機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項 第十八条 第2項 第十八条 第2項	電気計装保全課 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 運転管理課長	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い		細則附則により検査対象外	
		発生系温水ユニットB	温度計校正 温度ループ試験(設定値確認) 温水ユニット温度高による温水ユニット加熱停止のインターロック	特性検査(校正) 特性検査(校正・設定値確認) 機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項 第十八条 第2項 第十八条 第2項	電気計装保全課 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 運転管理課長	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い		細則附則により検査対象外	

検査項目一覧						体制		区分			
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)	保修担当課	検査実施責任者			検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2	2号製品コールトランプ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			
			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	立会い			
		2号製品コールトランプ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			
			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			
			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	立会い			
	2号製品コールトランプ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				
		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				
		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	立会い				
	2号製品コールトランプ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				
		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				
		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	立会い				
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			
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			
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	立会い	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	保全管理課長	立会いまたは記録			
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	立会い	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	保全管理課長	立会いまたは記録			
2号製品回収槽C			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	立会い	細則附則により検査対象外		
			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	立会い			
2号製品回収槽D			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	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外		
			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	立会い			
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	立会い	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	保全管理課長	立会いまたは記録			
2号製品回収槽D			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	立会い	細則附則により検査対象外		
			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	立会い			

検査項目一覧		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
設備区分	運転単位等									
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		
			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	立会い		
		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		
			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		
			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	立会い		
	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			
		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			
		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	立会い			
	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			
		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			
		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	立会い			
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	立会いまたは記録				
	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	立会いまたは記録				
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	立会いまたは記録				
	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	立会いまたは記録				
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	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(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	立会い				
	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	立会い				
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	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(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	立会い				
	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	立会い				
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	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(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	立会い				
	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	立会い				

検査項目一覧						体制		区分			
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)	保修担当課	検査実施責任者			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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	立会い			
			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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	立会い				
		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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	立会い				
		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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	立会い					
	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	立会い					
	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	安全管理課長	立会い					
	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	安全管理課長	立会いまたは記録				
	廃品ガス移送ヘッダB(2B)	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	安全管理課長	立会いまたは記録				
		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	安全管理課長	立会いまたは記録				
	2号廃品回収槽D	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	安全管理課長	立会いまたは記録				
		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	安全管理課長	立会い				
	2号廃品回収槽E	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	安全管理課長	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(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	安全管理課長	立会い				
		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	安全管理課長	立会い				
		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	安全管理課長	立会い				
	2号廃品回収槽F	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	安全管理課長	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(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	安全管理課長	立会い					
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	安全管理課長	立会い					
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	安全管理課長	立会い					
2号廃品回収槽F	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	安全管理課長	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(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	安全管理課長	立会い					
2号廃品回収槽F	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	安全管理課長	立会い					
	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	安全管理課長	立会い					

検査項目一覧						体制		区分			
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)	係修担当課	検査実施責任者			検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2C	2C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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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			
			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	立会い			
			2C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	安全管理課長			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	安全管理課長			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	安全管理課長			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			
		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	立会い			
		2C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	安全管理課長			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	安全管理課長			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	安全管理課長			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			
			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	立会い			
			2C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	安全管理課長			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	安全管理課長			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	安全管理課長	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				
	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	立会い				
	廃品ガス移送ヘッダA(2C)	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	安全管理課長	立会いまたは記録			
		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	安全管理課長	立会いまたは記録			
	廃品ガス移送ヘッダB(2C)	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	安全管理課長	立会いまたは記録			
		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	安全管理課長	立会いまたは記録			
	2号廃品回収槽G	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	電気計装保全課	安全管理課長	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(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	立会い				
		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	立会い				
		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	電気計装保全課	安全管理課長	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(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	立会い				
		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	立会い				
		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	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録				
	RE-2後半	2号廃品回収槽H	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			
			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	立会い			
2号廃品回収槽I		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	安全管理課長	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号廃品回収槽J		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	安全管理課長	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号廃品回収槽K		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	安全管理課長	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号廃品回収槽L		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	安全管理課長	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		体制	区分	検査要否	検査の時期				
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)	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号一般ハジ系コールドトラフ 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	安全管理課長	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	安全管理課長				
			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	安全管理課長				
			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				
			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				
			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				
		2号一般ハジ系コールドトラフ B (回収側槽:原料シリンダ槽)	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	安全管理課長			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	安全管理課長				
			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	安全管理課長				
			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				
			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				
			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				
	2号一般ハジ系コールドトラフ C (回収側槽:原料シリンダ槽)	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	安全管理課長	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	安全管理課長					
		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	安全管理課長					
		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					
		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					
		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					
	RE-2A	2Aカスケード排気系ロー列ホップ(CS)	ロー列ホッ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号一般ハジ系ロー列ホップ A	ロー列ホッ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号一般ハジ系ロー列ホップ B	ロー列ホッ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号一般ハジ系ロー列ホップ C	ロー列ホッ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号一般ハジ系ロー列ホップ D	ロー列ホッ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号捕集排気系ロー列ホップ A	ロー列ホッ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号捕集排気系ロー列ホップ B			ロー列ホッ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号捕集排気系ロー列ホップ C			ロー列ホッ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号捕集排気系ロー列ホップ D			ロー列ホッ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号捕集排気系ロー列ホップ E			ロー列ホッ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号捕集排気系ロー列ホップ F			ロー列ホッ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号捕集排気系ロー列ホップ G			ロー列ホッ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	2Bカスケード排気系ロー列ホップ(CS)	ロー列ホッ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 (設工認申請および使用前確認証受領後「検査要」)			
RE-2C	2Cカスケード排気系ロー列ホップ(CS)	ロー列ホッ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 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・ブレンディング設備	RE-2	2号工程用モニタA	工程用モニタ校正(設定値確認、応答速度確認含む)	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 細則附則により検査対象外				
			工程用モニターアップ試験	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					
		2号工程用モニタB	工程用モニタ校正(設定値確認、応答速度確認含む)	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					
			工程用モニターアップ試験	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					
			2号工程用モニタA,B	工程用モニタ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	工程用モニタHF濃度高によるUF6漏えい拡大防止のインターロック(タンク内によるUF6閉じ込み)	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	工程用モニタ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	工程用モニタ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C	工程用モニタ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	工程用モニタ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	工程用モニタ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	工程用モニタ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	工程用モニタ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)	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								
			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								
			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								
			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・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	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	否
		2号均質槽D	均質槽緊急遮断弁1.2(Hoリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	否
		2号均質槽E	均質槽緊急遮断弁1.2(Hoリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	否
		2号均質槽F	均質槽緊急遮断弁1.2(Hoリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	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	安全管理課長	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	安全管理課長	立会いまたは記録				
(回収側槽:2号均質槽F)	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1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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号均質槽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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	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	安全管理課長	立会いまたは記録				

2022年度 定期事業者検査計画書 別紙5

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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年11月上旬～ 2022年11月下旬	
			停電時のシフト保持機能	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	2022年12月上旬～ 2022年12月下旬			
	停電時のシフト保持機能	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	2022年12月上旬～ 2022年12月下旬			
	停電時のシフト保持機能	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	2022年12月上旬～ 2022年12月下旬			
	停電時のシフト保持機能	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	2022年12月上旬～ 2022年12月下旬			
	停電時のシフト保持機能	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	2022年12月上旬～ 2022年12月下旬			
	停電時のシフト保持機能	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	2022年12月上旬～ 2022年12月下旬			
	停電時のシフト保持機能	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	2022年12月上旬～ 2022年12月下旬			
	停電時のシフト保持機能	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 1号中間室系排気フィルタユニット	通過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査 ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)	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 2023年1月中旬～ 2023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	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
												圧カール試験(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	安全管理課長	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	2023年1月中旬～ 2023年2月中旬
											1号発生回収室系排気フィルタユニット 1号発生回収室系排気フィルタユニット	通過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査 ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)	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 2023年1月中旬～ 2023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	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外	
												圧カール試験(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	安全管理課長	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	2023年1月中旬～ 2023年2月中旬
											1号均質室系排気フィルタユニット 1号均質室系排気フィルタユニット	通過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査 ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)	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 2023年1月中旬～ 2023年2月中旬
											1号局所排気フィルタユニット 1号局所排気フィルタユニット	通過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査 ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)	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 2023年1月中旬～ 2023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	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外
													圧カール試験(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	安全管理課長	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	2023年1月中旬～ 2023年2月中旬
											2号発回均質棟系排気フィルタユニット 2号発回均質棟系排気フィルタユニット	通過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査 ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)	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 2023年1月中旬～ 2023年2月中旬
											2号局所排気フィルタユニット 2号局所排気フィルタユニット	通過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査 ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定周期の差圧確認結果により判断)	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 2023年1月中旬～ 2023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	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外
													圧カール試験(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	安全管理課長	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	2023年1月中旬～ 2023年2月中旬

2022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 係担当課	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
			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	立会い	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
			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	立会い	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
			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	立会い	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
	共通	分析廃水ヒット	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
			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	立会い	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬		
共通	第1廃水調整ヒット	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬			
		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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬			
		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	立会い	要	2023年1月上旬～ 2023年2月中旬			
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	安全管理課長	立会いまたは記録	細則附則により検査対象外			
			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	否			
	共通	回収系混合カスコールドトラップ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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	立会い	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	立会い	否		
		回収系混合カスコールドトラップ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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	立会い	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	立会い	否	
	回収系混合カスコールドトラップ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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	立会い	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	立会い	否		
	共通	回収系UF ₀ 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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	立会い	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	立会い	否		
回収系IF ₀ 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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	否		
				圧力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	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	否		
回収系IF ₀ 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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	立会い	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	否			
回収系IF ₀ 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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	立会い	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	否			
パーシ系IF ₀ 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	安全管理課長	立会いまたは記録	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	安全管理課長	立会いまたは記録	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 保修担当課	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要 (校正※)	2022年9月上旬～ 2022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	立会い	※ループ試験については細則附則により対象外	細則附則により検査対象外
	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要 (校正※)	2022年9月上旬～ 2022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	立会い	※ループ試験については細則附則により対象外	細則附則により検査対象外
	共通	発入室換気用モニタ	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022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	立会い	※ループ試験については細則附則により対象外	細則附則により検査対象外
	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022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	立会い	※ループ試験については細則附則により対象外	細則附則により検査対象外
	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022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	立会い	※ループ試験については細則附則により対象外	細則附則により検査対象外
	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022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	立会い	※ループ試験については細則附則により対象外	細則附則により検査対象外
	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
			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	立会い	※ループ試験については細則附則により対象外	細則附則により検査対象外
	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
			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	立会い	※ループ試験については細則附則により対象外	細則附則により検査対象外
	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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
			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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年9月上旬～ 2022年10月下旬
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	立会い	※ループ試験については細則附則により対象外	細則附則により検査対象外	
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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年6月上旬～ 2022年7月下旬	
		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	立会い	要	2022年6月上旬～ 2022年7月下旬	
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	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年6月上旬～ 2022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	2022年6月上旬～ 2022年7月下旬

2022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
	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	2022年6月上旬～ 2022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	2022年6月上旬～ 2022年7月下旬
	共通	1号無停電源装置(A-1,A-2,B-1,B-2)	無停電源装置(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	2022年10月上旬～ 2022年10月下旬

2022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	2号無停電電源装置(A-1,A-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	
		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)									
	直流電源設備(直流110V蓄電池盤)	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			
	直流電源設備(直流110V充電器盤)									
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	機械保全課	運転管理課長	記録	要	2023年1月上旬～ 2023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	2022年12月上旬～ 2022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		
共通		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	細則附則により検査対象外		
非常用設備 (遠隔消火設備)	共通	ハロンボンベ 二酸化炭素ボンベ	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	

2022年度 定期事業者検査計画書 別紙9

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
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		
共通	分析フード (カリフォルニア型フード)	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	要	2023年1月上旬～ 2023年1月下旬