

【加工施設（ウラン濃縮工場）】定期事業者検査の報告（開始時）

本年6月10日の面談をうけ、定期事業者検査について次のとおり報告します。

氏名又は名称及び住所並びに法人にあつては、その代表者の氏名	名称：日本原燃株式会社 住所：青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4番地108 代表者の氏名：代表取締役社長 社長執行役員 増田 尚宏
加工施設を設置した工場又は事業所の名称及び所在地	名称：濃縮・埋設事業所 所在地：青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字野附504番地22
検査の対象及び方法並びに期日	対象：加工施設（ウラン濃縮工場） 方法：加工施設の技術基準に関する規則に適合していることを確認する 期日：2020年6月11日～2021年3月31日（予定）
検査の実績又は予定の概要	添付1 別紙のとおり
定期事業者検査の計画	添付1のとおり

以上

次葉に示す「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）第1回（2020年度）定期事業者検査計画書」は、社内規定「定期事業者検査細則」および同規定中に示す方針により作成した。

1. 「定期事業者検査細則」における検査対象項目の抽出および分類、選定
  - ① 「加工施設の技術基準に関する規則」に対し\*、事業変更許可に基づき申請する設工認（認可済みまたは申請予定）の該当設備・機能を抽出する（事業変更許可における廃止設備は対象から除外）。
  - ② 「核燃料物質の加工の事業に関する規則」、「原子力事業者等における使用前事業者検査、定期事業者検査、保安のための措置等に係る運用ガイド」の検査項目への分類および対象外となる設備を選定する。
  - ③ 静的構造物（状況変化がないもの、耐震要求を担保するボルト等、および経年的または他作業に伴う着脱等による状況変化が生じるもの）であり、通常の運転管理で管理するものは検査対象外とする。

\*従来の施設定期自主検査から除かれる項目

- 旧規則要求によるもの：月次の警報検査等、廃棄設備処理能力、管理区域、検査設備等
- 経済産業省指示文書に基づくもの：貯蔵設備 UF6 シリンダ、付着ウラン回収設備 付着ウラン回収容器（長期保管するシリンダ類の健全性は、施設管理(保全)により確保していく）

## 2. 年度計画における検査対象の設定

- ① 系統・設備の供用状態により、当該年度中において「定期事業者検査細則」に示す各設備・機能の「適用される状態（＝通常時または設計基準事故時に安全性を確保するための機能を要する状態）」に該当するものを当該年度の検査対象とする。
- ② 各々の検査は年1回の頻度で実施する（分解検査等は設備単位では年1回。ただし、部品単位での検査はそれぞれ保全計画に定める周期で実施する）。

以上

添付 1

H51605-20-002-02

核燃料取扱主任者  
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  
保全管理課長  
機械保全課長  
電気計装保全課長

## 日本原燃株式会社

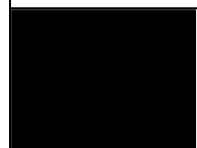
濃縮・埋設事業所 加工施設（ウラン濃縮工場）

第 1 回（2020 年度）定期事業者検査計画書

承認	審査				作成
ウラン濃縮工場長	濃縮保全部長	保全管理課長	濃縮運転部長	運転管理課長	保全管理課

記録確認

核燃料取扱主任者



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
			ウラン濃縮 工場長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・濃縮保全部長</li> <li>・保安全管理課長</li> <li>・濃縮運転部長</li> <li>・運転管理課長</li> </ul>	保安全管理 課員
02	2020.6.18	<ul style="list-style-type: none"> <li>・定期事業者検査の期間を実際の実施期間に変更</li> <li>・実績反映（非常用設備 非常用発電機）</li> </ul>	表紙による	表紙による	表紙による
		以下、余白			

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
			ウラン濃縮 工場長	・濃縮保全部長 ・保全管理課長 ・濃縮運転部長 ・運転管理課長	保全管理 課員
00	2020. 4. 1	新規制定			
01	2020. 6. 9	1. 検査要否 消火設備： - → 要 2. 検査の時期 ①非常用発電機 A: 6月下旬 → 7月中旬～下旬 B: 7月下旬 → 6月中旬～下旬 ②消火設備 - → 12月上旬 3. 誤記、脱字等の修正 ① 工事担当部署 → 工事部署 ② 検査担当部署 → 検査部署 ③ 検査助勢→操作 ④ 上記対象者表記：運転当直員、 運転委託員、運転課員 → 運 転管理課 ⑤ 自動火災報知設備工事部署 電気計装保全課→機械保全課 ⑥ その他誤記、記載漏れの修正 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「2020 年度ウラン濃縮工場年間運転計画 (Rev.0)/2020.3.30 新規制定」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。

## 2. 検査の時期

### (1) 開始および終了

開始：2020 年 6 月 11 日

終了：2021 年 3 月 31 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：UF<sub>6</sub>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

別紙 7：液体廃棄物の廃棄設備（管理廃水処理設備）、

付着ウラン回収設備〔設工認設備区分変更後：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

別紙 9：核燃料物質の検査設備（分析設備）、溢水防護設備、通信連絡設備

以上

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙1

検査項目一覧			体制			区分	検査要否	検査の時期		
設備	運転単位等	主要な機器	検査項目	検査種別	工事部署	検査部署				
カスケード設備	全設備共通	地震検出器 主要配管	地震検出器(設定値確認、単体作動)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—	
			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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
			圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—	
		主要配管	ループ試験/設定値管理の妥当性	濃縮度測定装置校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
				ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
				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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		主要配管	ループ試験/設定値管理の妥当性	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
				ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
				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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		主要配管	ループ試験/設定値管理の妥当性	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
				ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		



第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙3

検査項目一覧										
設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制 工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期	
UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—	
			発生槽A	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	
			発生槽B	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	
			発生槽C	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	
			発生槽D	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	
			発生槽E	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	
			発生槽F	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	
			発生槽G	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	
			発生系温水ユニットA	温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
			温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—	
			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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	
			発生系温水ユニットB	温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
			温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—	
			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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙3

検査項目一覧									
設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制 工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2	製品コールドトラップ A	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		製品コールドトラップ B	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		製品コールドトラップ C	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
	<u>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</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	<u>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</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	製品コールドトラップ D	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	製品コールドトラップ(移送ヘッダA)		圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
	製品コールドトラップ(移送ヘッダB)		圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
製品回収槽A		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
製品回収槽B		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
製品回収槽C		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
製品回収槽D		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		<u>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)</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙3

検査項目一覧									
設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制 工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2A	廃品コールドトラップ A	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		廃品コールドトラップ B	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		廃品コールドトラップ C	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
	<u>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</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	<u>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</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	廃品コールドトラップ D	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	廃品コールドトラップ(移送ヘッダA)	圧力計校正	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-
				特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
	廃品コールドトラップ(移送ヘッダB)	圧力計校正	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-
				特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
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	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
			機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
			機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
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	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
			機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
			機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
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	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
			機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
			機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙3

検査項目一覧									
設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制 工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2B	廃品コールドトラップA	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		廃品コールドトラップB	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		廃品コールドトラップC	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
	<u>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</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	<u>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</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	廃品コールドトラップD	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	廃品コールドトラップ(移送ヘッダA)		圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
	廃品コールドトラップ(移送ヘッダB)		圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
廃品回収槽D		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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)</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
廃品回収槽E		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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)</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
廃品回収槽F		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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)</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙3

検査項目一覧									
設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制 工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2C	廃品コールドトラップA	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		廃品コールドトラップB	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
			<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		廃品コールドトラップC	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
	<u>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</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	<u>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</u>		機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	廃品コールドトラップD	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>地震発生時の加熱停止のインターロック</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	廃品コールドトラップ(移送ヘッダA)		圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
	廃品コールドトラップ(移送ヘッダB)		圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
廃品回収槽G		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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)</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
廃品回収槽M		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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)</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
廃品回収槽N		<u>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</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
		<u>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)</u>	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			



第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙4

検査項目一覧		設備		運輸単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制 工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期
均質・ブレンディング設備	RE-2	工程用モータ	工程用モータ校正(設定値確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—			
		工程用モータB	工程用モータ校正(設定値確認含む)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—			
		工程用モータA,B	工程用モータ校正(設定値確認含む)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		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	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—			
		均質槽A	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		均質槽B	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		均質槽C	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		均質槽D	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		均質槽E	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		均質槽F	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		原料シリンダ槽	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		製品シリンダ槽A	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		製品シリンダ槽B	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		製品シリンダ槽C	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		製品シリンダ槽D	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		製品シリンダ槽E	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			
		製品シリンダ槽F	UF <sub>6</sub> 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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	否	—			

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙4

検査項目一覧		設備		運輸単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制 工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期
均質・ブレンディング設備	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—		
			均質槽A	地震発生時のUF <sub>0</sub> 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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—		
			均質槽B	地震発生時のUF <sub>0</sub> 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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—		
			均質槽C	地震発生時のUF <sub>0</sub> 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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—		
			均質槽D	地震発生時のUF <sub>0</sub> 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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—		
			均質槽E	地震発生時のUF <sub>0</sub> 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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—		
			均質槽F	地震発生時のUF <sub>0</sub> 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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—		
			2号局所排気装置		地震発生時のUF <sub>0</sub> 漏えい防止インターロック(タンク閉によるUF <sub>0</sub> 閉じ込め)	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	—	
			均質槽A(槽廻り大気圧を超える配管)		気密試験	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—	
			均質槽A(安全弁)		作動確認	機能・性能検査(作動試験)	機械保全課	運転管理課	立会い	—	—	
			均質槽A		均質槽緊急遮断弁1.2(シート部手入れ、ベローズ交換)	分解検査及び開放検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	—	—	
					圧力計校正(A,B)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	—	—	
					回収槽槽内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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	—	—	
			均質槽B(槽廻り大気圧を超える配管)		気密試験	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—	
			均質槽B(安全弁)		作動確認	機能・性能検査(作動試験)	機械保全課	運転管理課	立会い	—	—	
			均質槽B		均質槽緊急遮断弁1.2(シート部手入れ、ベローズ交換)	分解検査及び開放検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	—	—	
					圧力計校正(A,B)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	—	—	
					回収槽槽内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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	—	—	
			均質槽C(槽廻り大気圧を超える配管)		気密試験	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—	
			均質槽C(安全弁)		作動確認	機能・性能検査(作動試験)	機械保全課	運転管理課	立会い	—	—	
			均質槽C		均質槽緊急遮断弁1.2(シート部手入れ、ベローズ交換)	分解検査及び開放検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—	
					圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	—	—	
		圧力計校正(A,B)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	—	—				
		温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	—	—				
		回収槽槽内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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	—	—				

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙4

検査項目一覧		設備		運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制 工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期
均質・ブレンディング設備	RE-2	均質槽D(槽廻り大気圧を超える配管) 均質槽D(安全弁) 均質槽D	気密試験	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-			
			作動確認	機能・性能検査(作動試験)	機械保全課	運転管理課	立会い					
			均質槽緊急遮断弁1.2(シート部手入れ、ベローズ交換)	分解検査及び開放検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録					
			均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録					
			圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録					
			圧力グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い					
			圧力計校正(A,B)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録					
			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録					
			圧力・温度グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い					
			回収槽槽内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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い					
			均質槽E(槽廻り大気圧を超える配管) 均質槽E(安全弁) 均質槽E	気密試験	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課			立会いまたは記録		
			作動確認	機能・性能検査(作動試験)	機械保全課	運転管理課	立会い					
		均質槽緊急遮断弁1.2(シート部手入れ、ベローズ交換)	分解検査及び開放検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録						
		均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録						
		圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録						
		圧力グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い						
		圧力計校正(A,B)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録						
		温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録						
		圧力・温度グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い						
		回収槽槽内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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い						
		重量計校正/重量グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い						
		均質槽F(槽廻り大気圧を超える配管) 均質槽F(安全弁) 均質槽F	気密試験	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録					
作動確認	機能・性能検査(作動試験)	機械保全課	運転管理課	立会い								
均質槽緊急遮断弁1.2(シート部手入れ、ベローズ交換)	分解検査及び開放検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録								
均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録								
圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録								
圧力グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い								
圧力計校正(A,B)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録								
温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録								
圧力・温度グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い								
回収槽槽内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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い								
重量計校正/重量グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い								
原料シラタ槽	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録							
温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録								
圧力・温度グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い								
回収槽槽内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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い								
重量計校正/重量グループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い								

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙4

検査項目一覧									
設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期
均質・ブレンディング設備	RE-2	製品シリンダ槽A	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		製品シリンダ槽B	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		製品シリンダ槽C	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		製品シリンダ槽D	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
		製品シリンダ槽E	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
			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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)		電気計装保全課	運転管理課	立会い				
製品シリンダ槽F	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い				
	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
	温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い				
均質バージ系コールドトラフA	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い				
	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
	温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
均質バージ系コールドトラフB	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い				
	圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
サンプル小分け装置	温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い				
均質バージ系ロータホンA	均質バージ系ロータホンB	ロータホン停止に伴う入口弁開のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
		ロータホン停止に伴う入口弁開のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			





第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙6

検査項目一覧		設備		運輸単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制 工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期				
気体廃棄物の廃棄設備	共通	1号中間室系排風機A,B,C	1号中間室系 濾過装置(高性能フィルタ)	第1種管理区域排風機(絶縁抵抗測定)	特性検査(絶縁抵抗測定)	特性検査(校正)	機械保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	9月～2021年1月 2021年3月上旬～ 3月下旬					
					機能・性能検査(性能確認)	電気計装保全課	運転管理課	記録								
					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)	機械保全課 (記録確認・評価含む)	記録								
					1号中間室系 第1種管理区域の室内 (既設、更新後で対象機器が変更と なるため注意)	負圧計校正、単体作動[既設1号差圧指示調節計および警報設定器]	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課			立会いまたは記録	要	10月上旬～12月下旬		
						<u>圧カール試験(設定値確認)</u> [更新後計装]	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課			立会いまたは記録				
						負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課	運転管理課			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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課			立会い	要	11月下旬～ 2021年1月下旬		
							機能・性能検査(系統機能)	機械保全課	運転管理課			記録				
							ろ過装置の機能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)	機械保全課 (記録確認・評価)			記録				
					1号発生回収室系排風機A,B	1号発生回収室系 濾過装置(高性能フィルタ)	第1種管理区域排風機(絶縁抵抗測定)	特性検査(絶縁抵抗測定)	特性検査(校正)			電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	9月～2021年1月 2021年3月上旬～ 3月下旬
								機能・性能検査(性能確認)	電気計装保全課			運転管理課	記録			
								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)			機械保全課 (記録確認・評価含む)	記録			
					1号発生回収室系 第1種管理区域の室内 (既設、更新後で対象機器が変更と なるため注意)	負圧計校正、単体作動[既設1号差圧指示調節計および警報設定器]	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課			立会いまたは記録	要	10月上旬～12月下旬		
						<u>圧カール試験(設定値確認)</u> [更新後計装]	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課			立会いまたは記録				
						負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課	運転管理課			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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課			立会い	要	11月下旬～ 2021年1月下旬		
							機能・性能検査(系統機能)	機械保全課	運転管理課			記録				
							ろ過装置の機能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)	機械保全課 (記録確認・評価)			記録				
					1号均質室系排風機A,B	1号均質室系 濾過装置(高性能フィルタ)	第1種管理区域排風機(絶縁抵抗測定)	特性検査(絶縁抵抗測定)	特性検査(校正)			電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	9月～2021年1月 2021年3月上旬～ 3月下旬
								機能・性能検査(性能確認)	電気計装保全課			運転管理課	記録			
								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)			機械保全課 (記録確認・評価含む)	記録			
					1号局所排気系 濾過装置(高性能フィルタ)	交換時DOP検査(保安規定に定める検査の結果)	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)	特性検査(校正)			電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	10月上旬～12月下旬
								機能・性能検査(性能確認)	電気計装保全課			運転管理課	立会い			
								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)			機械保全課 (記録確認・評価含む)	記録			
					1号均質室系 第1種管理区域の室内 (既設、更新後で対象機器が変更と なるため注意)	負圧計校正、単体作動[既設1号差圧指示調節計および警報設定器]	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課			立会いまたは記録	要	10月上旬～12月下旬		
						<u>圧カール試験(設定値確認)</u> [更新後計装]	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課			立会いまたは記録				
						負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課	運転管理課			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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課			立会い	要	11月下旬～ 2021年1月下旬		
							機能・性能検査(系統機能)	機械保全課	運転管理課			記録				
							ろ過装置の機能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)	機械保全課 (記録確認・評価)			記録				
2号発回均質棟系排風機A,B	2号発回均質棟系 濾過装置(高性能フィルタ)	第1種管理区域排風機(絶縁抵抗測定)	特性検査(絶縁抵抗測定)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	9月～2021年1月 2021年3月上旬～ 3月下旬							
			機能・性能検査(性能確認)	電気計装保全課	運転管理課	記録										
			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)	機械保全課 (記録確認・評価含む)	記録										
2号局所排気系 濾過装置(高性能フィルタ)	交換時DOP検査(保安規定に定める検査の結果)	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)	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	10月上旬～12月下旬							
			機能・性能検査(性能確認)	電気計装保全課	運転管理課	立会い										
			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)	機械保全課 (記録確認・評価含む)	記録										
2号発回均質棟系 第1種管理区域の室内 (既設、更新後で対象機器が変更と なるため注意)	負圧計校正[既設2号発信機、更新後追設発信機]	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	10月上旬～12月下旬									
	<u>圧カール試験(設定値確認)</u> [既設2号計装、更新後計装]	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録											
	負圧警報	機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課 (操作:運転管理課)	運転管理課	立会い	要	11月下旬～ 2021年1月下旬									
		機能・性能検査(系統機能)	機械保全課	運転管理課	記録											
		ろ過装置の機能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)	機械保全課 (記録確認・評価)	記録											

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙7

検査項目一覧											
設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	工事部署	検査部署	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	8月上旬~9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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
			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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い				
	共通	脱水の液タンク	液面計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	8月上旬~9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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
			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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い				
	共通	汚泥タンク	液面計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	8月上旬~9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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
			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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い				
	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	8月上旬~9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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い				
	共通	第1廃水調整ヒット	液面計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	8月上旬~9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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録					
共通	除染排水ヒット (閉止処置により対象から除外)	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	要	8月上旬~9月下旬			
		受入れ停止による漏えい防止機能	機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い					
付着ウラン回収設備  設工認設備区分変更後 固体廃棄物の廃棄設備 (付着ウラン回収設備)	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-		
			回収系混合ガスコールトラップ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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		否	
	共通	回収系混合ガスコールトラップA		圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-	
				温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
				圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
		回収系混合ガスコールトラップB			圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	-
					温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
		回収系混合ガスコールトラップC			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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い		
					圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録		
		回収系UF <sub>6</sub> 回収槽			温度計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
	圧力計校正				特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
	温度計校正				特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
	回収系IF <sub>7</sub> コールトラップA			圧力異常高又は温度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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-	
				重量計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
				重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
				圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録			
				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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い			
圧力計校正				特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
回収系IF <sub>7</sub> コールトラップB			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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-		
			圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
回収系IF <sub>7</sub> コールトラップC			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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-		
			圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				
パーシ系IF <sub>7</sub> コールトラップ			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)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	否	-		
			圧力計校正	特性検査(校正)	電気計装保全課	保全管理課	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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録				

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙8

検査項目一覧		設備		検査項目	検査種別	体制	工事部署	検査部署	区分	検査要否	検査の時期
設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	体制	工事部署	検査部署	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	排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ループ試験 警報	特性検査(校正・設定値確認) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会い	否	—	
	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 警報	特性検査(校正・設定値確認) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会い	否	—	
	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) ループ試験 警報	特性検査(校正・設定値確認) 特性検査(校正) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い	否	—	
	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) ループ試験 警報	特性検査(校正・設定値確認) 特性検査(校正) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い	否	—	
	共通	排気用HFモニタA	換気用HFモニタ校正(設定値確認含む) ループ試験 警報	特性検査(校正・設定値確認) 特性検査(校正) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い	否	—	
	共通	排気用HFモニタB	換気用HFモニタ校正(設定値確認含む) ループ試験 警報	特性検査(校正・設定値確認) 特性検査(校正) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い	否	—	
	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) ループ試験 警報	特性検査(校正・設定値確認) 特性検査(校正) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い	否	—	
	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) ループ試験 警報	特性検査(校正・設定値確認) 特性検査(校正) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い	否	—	
	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) ループ試験 警報	特性検査(校正・設定値確認) 特性検査(校正) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	保安管理課 保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会いまたは記録 立会い	否	—	
	共通	HFセンサ	校正済みセンサユニット交換 警報	特性検査(校正) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会い	否	—	
	非常用設備	共通	非常用発電機A	ディーゼル発電機(機関側)【分解点検】 ディーゼル発電機(発電機側)【絶縁抵抗測定】 ディーゼル発電機(負荷試験) ディーゼル発電機(給電機能)	分解検査 特性検査 特性検査 機能・性能検査(作動試験)	機械保全課 電気計装保全課 電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 保安管理課 保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課 保安管理課 保安管理課	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	要	7月中旬～下旬
		共通	非常用発電機B	ディーゼル発電機(機関側)【分解点検】 ディーゼル発電機(発電機側)【絶縁抵抗測定】 ディーゼル発電機(負荷試験) ディーゼル発電機(給電機能)	分解検査 特性検査 特性検査 機能・性能検査(作動試験)	機械保全課 電気計装保全課 電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 保安管理課 保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課 保安管理課 保安管理課	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	要	6月11日～下旬
		共通	無停電電源設備等	無停電電源装置(給電機能) 1号A-1.A-2.B-1.B-2、2号A-1.A-2.B-1.B-2 直流電源設備(給電機能) 1号直流A.B、2号直流A.B	機能・性能検査(作動試験) 機能・性能検査(作動試験)	電気計装保全課 電気計装保全課	運転管理課 運転管理課	運転管理課 運転管理課	立会い 立会い	要	2021年3月中旬 ～3月下旬
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)	機械保全課	運転管理課	運転管理課	記録	要	12月上旬～ 2021年2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)	機械保全課	運転管理課	運転管理課	記録	要	12月上旬	
共通		温度センサ	単体校正 警報	特性検査(校正) 機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課 電気計装保全課	保安管理課 運転管理課	保安管理課 保安管理課	立会いまたは記録 立会い	否	—	
共通		遠隔消火設備	作動試験	機能・性能検査(警報試験)	電気計装保全課	運転管理課	運転管理課	立会い	否	—	

第1回(2020年度)定期事業者検査計画書 別紙9

検査項目一覧		検査項目			体制		区分	検査要否	検査の時期
設備	運転単位等	主要な機器	注:斜体文字は設工認申請予定(新設、または新規申請)の機能、下線付きは設工認申請予定(更新、または変更)の機能を示す	検査種別	工事部署	検査部署			
核燃料物質の検査設備 (分析設備)	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
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)	電気計装保全課	保全管理課	立会いまたは記録	否	—
	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)	機械保全課	運転管理課	立会い	否	—
通信連絡設備	共通	ページング装置	二者放送機能	機能・性能検査(作動試験)	電気計装保全課	運転管理課	立会い	要	8月上旬～8月下旬