

2022年4月27日  
日本原燃株式会社 濃縮事業部

加工施設（ウラン濃縮工場）定期事業者検査の報告（開始時）について

2022年度の定期事業者検査について以下のとおり報告します。

1. 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
2. 加工施設を設置した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
3. 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 2022年6月1日～2023年2月20日（予定）
4. 検査予定の概要  
添付書類1のとおり
5. 添付書類（加工規則 第3条の13 第3項に準拠した書類）
  - (1) 定期事業者検査の計画  
添付書類1「2022年度定期事業者検査計画書」
  - (2) 加工施設及び第7条の4第1項の施設管理の重要度が高い系統について定量的に定める同項第3号の施設管理目標  
添付書類2「2022年度 濃縮事業部 施設管理目標」

- (3) 第7条の4第1項第4号の施設管理計画に係る次に掲げる事項
- イ 施設管理実施計画の始期（定期事業者検査を開始する日をいう。）及び期間
  - ロ 加工施設の工事の方法及び時期
  - ハ 加工施設の点検、検査等（以下この号において「点検等」という。）の方法、実施頻度及び時期
  - ニ 加工施設の工事及び点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置
- 添付書類3「加工施設 施設管理実施計画（第3保全サイクル（2022年度）」
- (4) 第3条の10第2項に規定する判定する方法に関すること（一定の期間を含む。）
- 定期事業者検査項目の全てについて一定の期間を12ヶ月として設定し、一定の期間において技術基準に適合している状態を維持するかどうかを判定する方法で実施する。
- (5) 前回の定期事業者検査において提出した前3号〔本書5.（3）〕に掲げる事項を説明する書類の内容に変更があった場合にあっては、その変更の内容を説明する書類
- 前回（2021年5月17日）提出した書類
- ・「加工施設 施設管理実施計画（第2保全サイクル（2021年度）」（改正0、2021年3月30日承認）
- 変更の内容を説明する書類（添付書類4）
- ・「加工施設 施設管理実施計画（第2保全サイクル（2021年度）」（改正1、2021年6月10日承認）
- 主な変更内容
- a. 点検の時期
- 添付資料-2(1) 機械保全課点検計画、添付資料-2(2) 電気計装保全課点検計画、および添付資料2-(4) 定期事業者検査計画について、非常用設備（ディーゼル発電機）の点検時期、検査時期を変更（発電機A/B実施時期の入替え）した。
- また、上記以外の点検について、工程明確化を反映した工程変更を実施した。
- b. 検査の方法
- 機械保全課点検計画、電気計装保全課点検計画について、先行して改正した定期事業者検査計画（前回(2021年5月17日)添付した改正1 2021年4月28日承認）による検査項目の削除を同様に反映（定期事業者検査項目から削除し、点検に修正）した。
- c. 工事の方法
- 添付資料-1 加工施設の設計および工事の計画について、防火帯に関する改造工事（維持管理改善のための工事）を追加した。

- (6) 前回の定期事業者検査において提出した第2号又は第3号〔本書5.(2) および5.(3)〕に揚げる事項を説明する書類に記載された事項について評価を行い、当該事項を変更した場合にあっては、その評価の結果を記載した書類  
前回(2021年5月17日)提出した書類
- ・「2021年度 濃縮事業部 施設管理目標」(2021年3月31日承認)  
〔本書5.(2)〕
  - ・「加工施設 施設管理実施計画(第2保全サイクル(2021年度))」(改正0、  
2021年3月31日承認)〔本書5.(3)〕
- 評価の結果を記載した書類(添付書類5)
- ・「2021年 濃縮事業部 施設管理目標評価」(2022年2月2日承認)
- (7) 前回の定期事業者検査において提出した第4号〔本書5.(4)〕に揚げる事項を説明する書類に記載された事項(一定の期間に係るものに限る。)を変更した場合にあっては、第3条の10項各号に揚げる事項について記載した書類  
該当なし。

以上

## 定期事業者検査の計画

### 2022 年度定期事業者検査計画書

(H51605-21-022-01 (2022/4/18 承認))

※計 23 枚



配布先

核燃料取扱主任者

品質保証責任者

ウラン濃縮工場長

濃縮運転部長

濃縮保全部長

運転管理課長

機械保全課長

電気計装保全課長

## 日本原燃株式会社

濃縮・埋設事業所 加工施設(ウラン濃縮工場)

### 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
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	<p>1.補足説明の追記</p> <p>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。</p> <p>2.誤記訂正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 別紙 3 検査項目欄の不要な下線の削除</li> <li>・ 別紙 6 機器名称、検査項目欄の不要な記載の削除</li> </ul> <p>3.計画の誤記修正</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 別紙 9 ページング装置検査 要否欄および時期を修正</li> </ul> <p>4.検査の時期(終了)の変更</p> <p>3.の修正に伴い、終了日を以下のとおり変更した。</p> <p>2023年2月28日(予定)⇒ 2023年2月20日(予定)</p> <p style="text-align: right;">以下余白</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。

なお、生産運転再開、更新工事および点検計画を踏まえ、以下の通り必要な時期に改定すること、または予め実施することを計画する。

設備	備考
別紙 1 カスケード設備 別紙 2 高周波電源設備 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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*<sup>1</sup>。</li> <li>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。</li> </ul>
別紙 4 均質・ブレンディング設備 (高圧ガス保安法対象)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
別紙 8 排気用モニタ	
別紙 6 負圧計	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用前確認証受領に伴い、計画を改定する*<sup>2</sup>。</li> <li>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(工事検査に対する検査等)の結果を確認する。</li> </ul>
別紙 8 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、ハロンボンベ、二酸化炭素ボンベ	
別紙 9 分析フード	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用前確認証受領に伴い、計画を改定する*<sup>2</sup>。</li> <li>計測制御設備、無停電電源装置等の更新工事を行う設備・機器については、使用前事業者検査(工事検査に対する検査)の結果を確認する。</li> </ul>
別紙 6 気体廃棄物の廃棄設備 (圧力ループ・負圧警報)	
別紙 8 非常用設備 (無停電電源装置等)	

\*1: 供用する機器の検査要否を「否」から「要」に変更し、実施時期および区分欄を修正する。

\*2: 検査要否を「否」から「要」に変更し、実施時期及び区分欄を修正する。

## 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: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(排気設備)

別紙 7:液体廃棄物の廃棄設備(管理廃水処理設備)、

固体廃棄物の廃棄設備(付着ウラン回収設備)

別紙 8:放射線監視・測定設備、非常用設備、非常用設備(遠隔消火設備)

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

以上

検査項目一覧 設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは竣工申請予定(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(竣工認 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 保障担当課	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	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	否	—		
			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	—		
			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	否	—		
			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	—		
			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	否	—		
			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	—		
			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	否	—		
			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	—		
			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	否	—		
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—		
			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	否	—		
			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	否	—		
	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	否	—				
	主配管	地震検出器	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	—		
			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	否	—		
			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	—		
			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	否	—		
			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	—		
			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	否	—		
			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	—		
			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	否	—		
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—		
			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	否	—		
			主配管	地震検出器	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	—
					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	否	—
	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	—		
	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	否	—		
	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	—		
	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	否	—		
	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	—		
	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	否	—		
	圧力計校正	特性検査(校正)			第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—		
	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	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:下線付きは竣工申請予定(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事項(竣工 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2	2号製品コールトラップ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	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	—
			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	否	—
		2号製品コールトラップ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	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	—
			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	否	—
	2号製品コールトラップ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	否	—	
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	—	
		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	否	—	
	2号製品コールトラップ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	否	—	
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	—	
		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	否	—	
	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	否	—	
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
	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	否	—	
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
	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	否	—	
		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	否	—	
2号製品回収槽B	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	否	—		
	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	否	—		
2号製品回収槽C	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	否	—		
	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	否	—		
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	否	—		
	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	否	—		
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	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:下線付きは竣工申請予定(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(竣工 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2A	2A廃品コートラフ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	—
			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	否	—
		2A廃品コートラフ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	—
			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	否	—
	2A廃品コートラフ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	—	
		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	否	—	
	2A廃品コートラフ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	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	—	
		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	否	—	
	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	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	—	
	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	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	—	
	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	否	—	
		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	否	—	
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	否	—		
2号廃品回収槽B	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	否	—		
	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	否	—		
	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	否	—		
2号廃品回収槽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	否	—		
	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	否	—		
	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	否	—		
2号廃品回収槽C	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	否	—		
	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	否	—		
2号廃品回収槽C	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	否	—		
	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	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:下線付きは竣工申請予定(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(竣工認 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 保障担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
UF6処理設備	RE-2B	2B廃品コードトランプ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	否	-	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	-	
			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	否	-	
		2B廃品コードトランプ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	否	-	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	-	
			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	否	-	
	2B廃品コードトランプ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	否	-		
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	-		
		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	否	-		
	2B廃品コードトランプ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	否	-		
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	-		
		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	否	-		
	廃品ガス移送ヘッダA(2B)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
	廃品ガス移送ヘッダB(2B)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
	2号廃品回収槽D	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
		重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	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	否	-		
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	否	-			
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	否	-			
2号廃品回収槽E	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-			
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	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	否	-			
	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	否	-			
	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	否	-			
2号廃品回収槽F	ガス移送ヘッダ配管圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-			
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	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	否	-			
	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	否	-			
	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	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:下線付きは竣工申請予定(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事項(竣工後 技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保修担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
UF6処理設備	RE-2	2号一般バッチ系コームドランプ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	否	-	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	否	-	
		(回収側槽:均質槽F)									
		2号一般バッチ系コームドランプ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	否	-	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	否	-		
	(回収側槽:原料シラダ槽)										
	2号一般バッチ系コームドランプ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	否	-		
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	否	-		
	(回収側槽:原料シラダ槽)										
	RE-2A	2Aカスケード排気系ロータポンプ(GS)	ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-	
			ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-	
			ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-	
ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック			機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
RE-2	2号カスケード排気系ロータポンプ(GS)	ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
RE-2B	2Bカスケード排気系ロータポンプ(GS)	ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		
RE-2C	2Cカスケード排気系ロータポンプ(GS)	ロータポンプ停止に伴う入口弁閉のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-		

検査項目一覧 設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注：下線付きは竣工申請予定(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(竣工 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9A	工程用モニ校正(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	否	—	
			工程用モニケーブル試験	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	立会いまたは記録	否	—	
		2号工程用モニ9B	工程用モニ校正(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	否	—	
			工程用モニケーブル試験	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	立会いまたは記録	否	—	
			2号工程用モニ9AB	工程用モニHF濃度高によるUF8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	否	—
			2号局所排気装置	工程用モニHF濃度高によるUF8漏えい拡大防止のインターロック(タンク間によるUF8漏えい)	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	否	—
			2号均質槽A	工程用モニHF濃度高によるUF8漏えい拡大防止のインターロック(緊急遮断弁用、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	否	—
			2号均質槽B							否	—
			2号均質槽C							否	—
			2号均質槽D							否	—
			2号均質槽E							否	—
			2号均質槽F							否	—
			2号タンク小分け装置	工程用モニHF濃度高によるUF8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	否	—
			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	否	—
			2号均質槽A							否	—
			2号均質槽B							否	—
			2号均質槽C							否	—
			2号均質槽D							否	—
			2号均質槽E							否	—
			2号均質槽F							否	—
			2号均質槽A	2号局所排気槽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	否	—
			2号均質槽B							否	—
			2号均質槽C							否	—
			2号均質槽D							否	—
			2号均質槽E							否	—
			2号均質槽F							否	—
			2号タンク小分け装置							否	—
			2号均質槽A	UF <sub>8</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)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	—
			2号均質槽B							否	—
			2号均質槽C							否	—
			2号均質槽D							否	—
			2号均質槽E							否	—
			2号均質槽F							否	—
			2号原料シリンダ槽							否	—
			2号製品シリンダ槽A(加熱器なし)							否	—
			2号製品シリンダ槽B(加熱器なし)							否	—
			2号製品シリンダ槽C(加熱器なし)							否	—
			2号製品シリンダ槽D(加熱器なし)							否	—
			2号製品シリンダ槽E(加熱器なし)							否	—
			2号製品シリンダ槽F(加熱器あり)							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程の条項との対比一覧表)(関連条項をまとめて記載)	体制 保守担当課	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	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	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
		2号均質槽A	地震発生時のUF、漏えい防止インターロック(緊急遮断弁閉、加熱停止)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	—	
		2号均質槽B							立会い	否	—
		2号均質槽C							立会い	否	—
		2号均質槽D							立会い	否	—
		2号均質槽E							立会い	否	—
		2号均質槽F							立会い	否	—
		2号局所排気装置	地震発生時のUF、漏えい防止インターロック(タンク閉によるUF6閉じ込め)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	—	
		主要配管(均質・ブレンディング系) 2号均質槽A~第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬	
		2号均質槽A(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年7月上旬~ 2022年8月下旬	
		2号均質槽A	均質槽緊急遮断弁1.2(ホリーク、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	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬	
			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	—	
			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	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	—	
			圧力計校正(A,B)	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	—	
			(回収槽槽:2号製品シリンドラ槽A~F、2号均質槽E,F)	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)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	—
		主要配管(均質・ブレンディング系) 2号均質槽B~第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬	
		2号均質槽B(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年7月上旬~ 2022年8月下旬	
		2号均質槽B	均質槽緊急遮断弁1.2(ホリーク、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	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬	
			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	—	
			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	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	—	
			圧力計校正(A,B)	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	—	
			(回収槽槽:2号製品シリンドラ槽A~F、2号均質槽E,F)	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)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	—
		主要配管(均質・ブレンディング系) 2号均質槽C~第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬	
		2号均質槽C(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年7月上旬~ 2022年8月下旬	
		2号均質槽C	均質槽緊急遮断弁1.2(ホリーク、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	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬	
			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	—	
			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	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	—	
			圧力計校正(A,B)	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	—			
(回収槽槽:2号製品シリンドラ槽A~F、2号均質槽E,F)	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)	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:下線付きは施工申請予定(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(施工 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 保体担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
均質・フレンジング設備	RE-2	主要配管(均質・フレンジング系) 2号均質槽D~第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬	
			2号均質槽D(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年7月上旬~ 2022年8月下旬
			2号均質槽D	均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬
			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	否	-	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			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	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	-	
			圧力計校正(A,B)	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	否	-	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	-	
			(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	否	-
			主要配管(均質・フレンジング系) 2号均質槽E~第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬
			2号均質槽E(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年7月上旬~ 2022年8月下旬
			2号均質槽E	均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬
			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	否	-	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			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	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	-	
			圧力計校正(A,B)	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	否	-	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	-	
			(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	否	-
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-	
			主要配管(均質・フレンジング系) 2号均質槽F~第1隔離弁	気密試験	漏えい(率)検査	第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬
			2号均質槽F(安全弁)	作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条 第2号	機械保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年7月上旬~ 2022年8月下旬
			2号均質槽F	均質槽緊急遮断弁1.2(Heリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条 第2号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年8月上旬~ 2022年8月下旬
			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	否	-	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			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	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	-	
			圧力計校正(A,B)	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	否	-	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	-	
			(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	否	-
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-	
			2号原料シリンダ槽	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	保全管理課長	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	保全管理課長	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	-	
			(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	否	-
			重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	-	
			2号減圧槽	減圧槽内圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-
			温度計(入口配管温度)校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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:下線付きは竣工申請予定(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(竣工認 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
気体廃棄物の廃棄設備 (排気設備)	共通	1号中間室系排気フィルタユニット	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)							要
		1号中間室系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	否	—
		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(インテロク試験)	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1月下旬
		1号中間室系 第1種管理区域責任	第1種管理区域責任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	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)							要
		1号発生回収室系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	否	—
		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(インテロク試験)	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1月下旬
		1号発生回収室系 第1種管理区域責任	第1種管理区域責任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	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)							要
		1号均質室系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	否	—
		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(インテロク試験)	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1月下旬
		1号均質室系 第1種管理区域責任	第1種管理区域責任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	濾過装置(高性能フィルタ)交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条	機械保全課 (記録確認・評価含む)	運転管理課長	記録	要	交換の都度
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常巡視、および定期の差圧確認結果により判断)							要
		2号発回均質棟系 第1種管理区域の室内	負圧計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
圧カループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)		第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—		
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	否	—		
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(インテロク試験)	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1月下旬		
2号発回均質棟系 第1種管理区域責任	第1種管理区域責任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		

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事項(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	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
			液面ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
			受入れ停止による漏えい防止機能	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
	共通	脱 waters 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	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
			液面ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
			受入れ停止による漏えい防止機能	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
	共通	汚泥タンク	液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
			液面ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
			受入れ停止による漏えい防止機能	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
	共通	分析廃水ピット	液面計校正(電極式・寸法)/液面ループ試験	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
			漏えい防止機能(廃水液面異常高警報)	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
	共通	第1廃水調整ピット	液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬
液面ループ試験(設定値確認)			特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬	
漏えい防止機能(廃水液面異常高警報)			機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年11月上旬～ 2022年12月下旬	
固体廃棄物の廃棄設備 (付着ウラン回収装置)	全設備共通	地震検出器(再掃)	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	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	回収系混合ガスコールトランプ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	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	-
			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	-
		回収系混合ガスコールトランプB	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	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	-
			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	-
		回収系混合ガスコールトランプC	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	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	-
			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	-
	回収系UF <sub>2</sub> 回収槽	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	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	-	
		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	-	
		重量計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
	回収系IF <sub>2</sub> コールトランプA	重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	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	-	
		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	-	
	回収系IF <sub>2</sub> コールトランプB	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	-	
		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	-		
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	-		
回収系IF <sub>2</sub> コールトランプC	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	-		
	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	-		
	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	-		
パーシステムIF <sub>2</sub> コールトランプ		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	-	
		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	-	

検査項目一覧										
設備区分	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:下線付きは設工認申請予定(新設または変更)の機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する 規則該当条項(設工認 技術 基準適合性説明書 各施設と 技術基準規則の条項との対 比一覧表)(関連条項をまとめて 記載)	体制 係担当課	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
放射線監視・測定設備	共通	排気用モニタA	排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ループ試験	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、 第十九条 第1号	電気計装保全課	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
			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	2022年6月上旬～ 2022年7月下旬
	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	2022年6月上旬～ 2022年7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	要	2022年6月上旬～ 2022年7月下旬
	共通	発回室換気用モニタ	換気用HFモニタ校正(設定値確認含む)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、 事業許可基準規則第十八条	電気計装保全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	否	—
			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	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)	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	否	—
			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	否	—
			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	否	—
	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	否	—
			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	否	—
			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	否	—
	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	否	—
			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	否	—
			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	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)	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	否	—
			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	否	—
			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	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)	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	否	—
			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	否	—
			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	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)	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	否	—
			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	否	—
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	否	—	
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	否	—	
		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	否	—	
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
	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	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
	共通	1号無停電電源装置(A-1,A-2,B-1,B-2)	無停電電源装置(給電機能)	機能・性能検査(作動試験)	第二十四条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要	2022年10月上旬～ 2022年10月下旬

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:下掲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 保守担当課	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	否	-
		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(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	否	-	
	直流電源設備(直流110V蓄電池盤)									
	共通	直流電源設備(直流110V充電器盤)	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
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)	温度センサ校正 火災検知警報	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	否	-
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	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
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	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	第十条	機械保全課	運転管理課長	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)	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	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-ロク試験)	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	否	—
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

## 施設管理目標

2022 年度 濃縮事業部 施設管理目標  
(K51605-21-D-0055 (2022/3/29 承認))

※計 2 枚



K51605-21-D-0055

承認	審査	作成
[Redacted]		

2022年度 濃縮事業部

施設管理目標

改訂	日付	内容
0	2022.3.29	新規作成

2022年度 濃縮事業部 施設管理目標

上位方針との関連	No.	目的	目 標				責任者／責任部署
			本年度	目標値	次年度	次々年度	
【施設管理方針】 1	1	自主保全の実施によるトラブル（不適合発生）の撲滅を図る。	設備・機器の重要度に応じた保全計画に基づき、確実に点検を行い、機器故障によるトラブルの未然防止を図る。	・保全による予防可能な機器故障件数2件以下/月	継続実施	継続実施	ウラン濃縮工場長
【施設管理方針】 2、3、7	2	保全活動に対する意識を醸成し、保安全管理のプロ集団となることを期待する。	保全プログラムに基づく保全活動を実施し、保全を最適化していくことにより保全活動に対する意識を醸成することで、プロフェッショナルを育成する。	・保全による予防可能な機器故障件数2件以下/月	継続実施	継続実施	ウラン濃縮工場長
【施設管理方針】 4	3	コンフィグレーション管理の仕組みを理解する。	事業者自らが責任と自信をもって、施設管理を実施するにあたり、設備機器と設計情報が常に最新であり、且つ信頼性のある情報を維持するためのコンフィグレーション管理を実施し、定着化を図る。	・使用前事業者検査に関する不適合ゼロ	継続実施	継続実施	ウラン濃縮工場長
【施設管理方針】 5	4	保修等を実施する協力企業と一体となり、連携が取れた保全作業を行う。	保全作業に携わる協力企業と一体となり、安全で信頼性の高い保全作業を実施し、労働災害・火災発生を撲滅する。 また、協力企業との相互コミュニケーションを通じて良好な人間関係、信頼関係を構築し、現場の改善を推進する。	・安推協パトロールでの指摘に対する処置5営業日*での対応 ※特殊事情を除く	継続実施	継続実施	ウラン濃縮工場長
【施設管理方針】 6	5	定期事業者検査の信頼性を向上させる。	試験・検査を実施するための独立性と中立性を保ち、検査結果を客観的に判定することで、定期事業者検査の信頼性の向上を目指す。	・定期事業者検査に関する不適合ゼロ	継続実施	継続実施	ウラン濃縮工場長
【施設管理方針】 —	6	・設計・更新工事を着実に実施する。 ・運転開始時の不具合ゼロを目指す。	ウラン濃縮工場の生産運転再開に向け、設計・更新工事を着実に実施する。 また、停止中の設備・機器に対し点検・保修等の保全活動を確実に実施し、生産運転再開時の設備不適合の未然防止を図る。	・全体工程に影響を及ぼす不適合ゼロ	継続実施	継続実施	ウラン濃縮工場長

## 施設管理実施計画に係る次に掲げる事項

- イ 施設管理実施計画の始期及び期間
- ロ 加工施設の工事の方法及び時期
- ハ 加工施設の点検、検査等の方法、実施頻度及び時期
- ニ 加工施設の工事及び点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置

### 加工施設 施設管理実施計画

(第 3 保全サイクル(2022 年度))

(H51605-22-001-02(2022/4/21 承認))

※計 124 枚\_本文 7 枚、添付資料 1\_1 枚、添付資料-2(1)\_57 枚、(2)\_43 枚、(3)\_11 枚

(4)は本書の添付書類 1 そのものなので、添付は割愛、(5) \_5 枚

# 日本原燃株式会社

## 加工施設 施設管理実施計画 (第3保全サイクル (2022年度))

承認	審査			作成
濃縮事業部長	ウラン濃縮 工場長	放射線管理部長	濃縮保全部長	保全管理課長

改正来歴表

件名		作成箇所			
加工施設 施設管理実施計画（第3保全サイクル（2022年度））		濃縮保全部 保全管理課			
改正番号	施行日	改正内容および理由	承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
00	2022. 3. 31	・新規作成。	■■■■ 2022. 3. 31	■■■■ 2022. 3. 31 ■■■■ 2022. 3. 31 ■■■■ 2022. 3. 31	■■■■ 2022. 3. 31
01	2022. 4. 19	・添付資料-2 (1)、(2) 各課の点検計画および、添付資料-2 (4) 定期事業者検査計画書の改正に伴う改正。 なお、改正内容の詳細については、添付資料の来歴による。	■■■■ 2022. 4. 19	■■■■ 2022. 4. 19 ■■■■ 2022. 4. 19 ■■■■ 2022. 4. 19	■■■■ 2022. 4. 18
02	2022. 4. 21	・添付資料-2 (1) の点検計画の改正（誤字修正、点検項目（規則要求）の種別修正）に伴う改正。 なお、改正内容の詳細については、添付資料-2 (1) の来歴による。	表紙による	表紙による	表紙による

# 目次

## I 施設管理実施計画

1. 施設管理実施計画の始期および期間	1
2. 加工施設およびその他施設の設計および工事の計画	1
3. 加工施設およびその他施設の巡視 (加工施設の保全のために実施するものに限る。)	2
4. 加工施設およびその他施設の点検等の方法、実施頻度および時期	2
5. 加工施設およびその他施設の工事および点検等を実施する際に行う 保安の確保のための措置	2
6. 加工施設およびその他施設の設計、工事、巡視および点検等の結果 の確認および評価の方法	3
7. 加工施設およびその他施設の設計、工事、巡視および点検等の結果の 確認および評価の方法の確認および評価の結果を踏まえて実施すべき措置 (未然防止処置を含む。)に関する事	3
8. 加工施設およびその他施設の施設管理に関する記録に関する事	4
添付資料-1	【加工施設の設計および工事の計画】
添付資料-2 (1) ~ (3)	【点検計画】
添付資料-2 (4)	【定期事業者検査計画書】
添付資料-2 (5)	【使用前事業者検査計画書】

## I 施設管理実施計画

### 1. 施設管理実施計画の始期および期間

本施設管理実施計画の適用期間は、2022年4月1日から2023年3月31日とし、以降、この期間を第3保全サイクル（2022年度）という。

第3保全サイクル（2022年度）の施設管理実施計画の期間は、第3保全サイクル開始日から第4保全サイクル開始（2023年4月1日）の前日までの期間とする。

- (1) 第3保全サイクルの適用期間は、加工施設の生産停止中であり、【特別な保全計画】を基に施設管理を実施する。
- (2) 第3保全サイクル中に生産運転再開となる場合は、通常の【保全計画】を基に施設管理を実施する。
- (3) 加工施設の経年劣化に関する技術的な評価（以下、「PLM」という）の結果を踏まえて、必要に応じ本計画に反映する。

### 2. 加工施設およびその他施設の設計および工事の計画

加工施設において、本保全サイクルで実施する設計および工事を計画している改造または新增設「以下、改造等という。」のうち、改造工事件名等の概要および工事の範囲（以下の(1)～(7)）を明確にし、添付資料-1のとおり実施する。

- (1) 設工認の対象となる工事
- (2) 設備の信頼性の維持または向上を図るために行う工事であって、その後の点検等の方法、実施頻度および時期が変更となるもの
- (3) 長期施設管理方針を踏まえて実施する工事
- (4) それまでの点検等の有効性の評価結果を踏まえて実施する工事
- (5) NRA指示文書または指導文書に基づき実施する工事
- (6) 施設管理の重要度が高い設備の工事
- (7) 使用前事業者検査または使用前検査の対象となる工事  
(設工認対象となる工事を除く。)

なお、設計および工事については、「設計管理細則」、「工事管理細則」等に基づき実施する。

使用前事業者検査および使用前検査（自主検査含む）については、使用前事業者検査細則および濃縮保全部使用前検査受検マニュアルに基づき実施する。

また、本保全サイクルにおいて、加工施設の設計および工事を実施後、使用（供用）前点検を行う構築物、系統および機器が、所定の機能を発揮しうる状態にあることを使用前事業者検査、自主検査および試験により確認・評価する。

確認・評価時期までに、以下の①～③の事項を定めた計画を策定する。

- ① 検査の具体的方法
- ② 検査の項目、評価方法および管理基準
- ③ 検査の実施時期

3. 加工施設およびその他施設の巡視（加工施設の保全のために実施するものに限る。）

- (1) 保修担当課長および巡視点検課長は、加工施設の状況を日常的に確認し、偶発故障等の発生も念頭に、設備等が正常な状態から外れ、または外れる兆候が認められる場合に、適切に正常な状態に回復させることができるよう、「加工施設 施設管理要領」および「巡視点検細則」による巡視を実施する。

4. 加工施設およびその他施設の点検等の方法、実施頻度および時期

本保全サイクルでは、「ウラン濃縮工場 施設管理細則」に基づき、長期的に停止することを踏まえた保管管理方法に応じて劣化が想定される設備等の点検、保全方式の変更、分解点検等の特別な点検などを考慮して、対象機器の選定、点検の具体的方法、所定の機能を発揮しうる状態にあることを確認・評価するために必要な点検の項目、評価方法および管理基準、点検の実施時期を検討し、「特別な保全計画」を作成し、業務管理文書に定める。

なお、最新版は各々の点検計画および計画書で管理するものとする。

詳細は、以下の添付資料 - 2 (1) ~ (5) に示す。

添付資料 - 2 (1) 2022 年度濃縮保全部機械保全課 点検計画

添付資料 - 2 (2) 2022 年度濃縮保全部電気計装保全課 点検計画

添付資料 - 2 (3) 2022 年度放射線管理部放射線管理課 点検計画

添付資料 - 2 (4) (2022 年度) 定期事業者検査計画書

添付資料 - 2 (5) (2021 年度) 使用前事業者検査計画書

5. 加工施設およびその他施設の工事および点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置

遵守すべき運転上の制限を遵守するための措置が必要な項目として、保安規定に定める操作上の留意事項である「臨界安全管理」「漏えい管理」「過充填防止」「熱的制限」「吊上げ高さ制限」のうち、加工施設の生産停止中に措置が必要な項目は「漏えい管理」が該当する。

以下 (1) ~ (3) に漏えい管理が必要な工事について示す。

- (1) 件名「新規制基準に基づく追加安全対策等の実施（設工認第4回、第5回申請）」【漏えい管理】
- (2) 件名「新型遠心機 (RE-2A) 等の制作、据付」【漏えい管理】



(3) 件名「本格導入 (RE-2 前半) における既設遠心機等撤去および新型遠心機等の据付」【漏えい管理】

なお、保安上必要な措置については「設計管理細則」に基づき、添付資料-1の工事毎に改造計画書および新增設計計画書を作成し、その中で保安上必要な措置を定め管理する。

6. 加工施設およびその他施設の設計、工事、巡視および点検等の結果の確認および評価の方法

(1) 設計の結果の確認および評価の方法

設計の結果の確認および評価の方法については、「設計管理細則」に従い、設計開発の検証として、設計の段階を以下の1～3に分類し、各段階で検証を実施する。

- ① 設計1：基本設計方針の作成
- ② 設計2：詳細設計の実施（適合性確認対象設備に必要な設計）
- ③ 設計3：製作設計の実施（具体的な設備の設計）

また、改造等工事の実施および必要な検査を実施し、工事報告書に取り纏め、設計の結果の確認および評価結果を保全の結果の確認・評価および保全の有効性評価としてインプットする。

(2) 工事、点検等の結果の確認および評価の方法

工事、点検等の結果の確認および評価の方法については、「ウラン濃縮工場 施設管理細則」に従い、保全の結果の確認・評価として、機器毎および件名単位で保全の各段階における以下の確認・評価を実施する。

- ① 点検手入前状態データ採取、一次評価
- ② 点検手入前状態データの妥当性確認および改善
- ③ 工事・点検結果推奨事項の確認および評価

また、上記の保全活動から得られた情報から年度単位で保全の有効性評価として確認する。

(3) 巡視の結果の確認および評価の方法

巡視の結果の確認および評価の方法については、「ウラン濃縮工場 施設管理細則」および「巡視点検細則」に従い、巡視の結果の確認・評価として、機器毎および件名単位でCR（巡視により異常を検知したもの）、温度測定結果等より確認・評価を実施する。

また、上記の保全活動から得られた情報から年度単位で保全の有効性評価として確認する。

7. 加工施設およびその他施設の設計、工事、巡視および点検等の結果の確認および評価の方法の確認および評価の結果を踏まえて実施すべき措置（未然防止処置を含む。）に関する事

6. の評価結果を踏まえて実施すべき措置に関することは、「ウラン濃縮工場 施設管理細則」に従い実施した施設管理の結果の確認・評価および保全の有効性評価結果から、「CAP システム要則」に基づき、不適合処置および是正処置、未然防止等の必要な措置を講ずることとしている。

また、保全の有効性評価結果および施設管理目標の達成度を基に、施設管理の有効性評価を年度単位で実施する。

#### 8. 加工施設およびその他施設の施設管理に関する記録に関すること

加工施設の施設管理に関する記録に関することは、施設管理活動において作成される記録については、加工施設保安規定に基づき「加工施設 施設管理要領」「加工施設 運転総括要領」他下部細則等に規定し、作成・保存している。

なお、加工施設の施設管理に関する記録を一覧にまとめ、業務管理文書として管理している。

No.	名称	工事概要	工事範囲※1	改造/新増設	予定時期	工程 (2021年度)												工程 (2022年度)											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	分析ダクト・機器等改造工事 (設工認第1回申請) (改訂6)	ウラン濃縮工場分析室天井のダクト・器具における事業者対応方針に基づき、工事の第一歩として対応策(分析ダクトの部分交換工事)を実施している。 本改造では、分析ダクトに不燃性、耐酸性、耐熱性を有し、耐風暴圧に適合させたダクトに更新する。また、設工認範囲と不適合のあるスクラパ付きドラフトチェンバおよびリウォールニア蓋フードを更新する。	(1), (2), (6)	改造	2018年6月から2022年2月	据付工事												使用前検査 (NR)											
2	非常用設備 (非常用電源設備) のうち、ディーゼル発電機制御盤の更新等	ディーゼル発電機制御盤のトラブル対応のため、経年劣化が想定される盤内構成部品を含め安全機能の維持、故障保全の観点からディーゼル発電機制御盤入およびBの更新を実施する。	(1), (2), (6)	改造	2011年9月から2021年5月	更新工事												使用前検査 (NR)											
3	モニタリングポスト等更新工事 (改正3)	モニタリングポスト、ダストサンプラ、気象観測機器の新規制基準に基づく更新およびウラン濃縮工場内退出モータの更新を実施する。	(1), (2), (6)	改造	2020年9月から2022年7月	更新工事												更新工事											
4	新規制基準に基づく追加安全対策等の実施 (設工認第4回申請) (改正1)	新設置心臓の本格導入 (E-2前半) において、事業者更新申請に基づく設備・機器の追加安全対策等および周辺設備の更新のうち、設工認第4回申請の対象範囲について、更新工事を実施する。 (対象範囲) カスケード設備 貯蔵設備 計測制御設備 気体廃棄物の処理設備 非常用電源設備 非常用設備 放射線監視・測定設備	(1), (2), (6)	改造	2011年9月から2022年7月	撤去/更新工事												撤去/更新工事											
5	新規制基準に基づく追加安全対策等の実施 (設工認第5回申請)	新設置心臓の本格導入 (E-2後半) において、事業者更新申請に基づく設備・機器の追加安全対策等および周辺設備の更新のうち、設工認第5回申請の対象範囲について、更新工事を実施する。 (対象範囲) 貯蔵・ブレンディング設備 計測制御設備 非常用設備 除染設備 放射線監視・測定設備 気体廃棄物の処理設備 (管理廃水処理設備) 遠隔運転設備 気体廃棄物の処理設備 貯蔵設備 気送設備 洪水防護設備 電色防護設備 建屋 付着ウラン回収設備 排気管等質の計測設備 核燃料物質の検査設備 (分析設備) その他主要な設備 (洗缶設備)	(1), (2), (6)	改造	2011年9月から2022年7月	撤去/更新工事												撤去/更新工事											
6	新設置心臓 (E-2) 等の制御、据付 (改正2)	E-2 前の遠心分離機、カスケード配管を製作・据付する。 また、新設置心臓の駆動用電源供給用インバータ盤および他の高圧電機設備構成部品とケーブル類に関する製作・据付を実施する。 追加安全対策として、貯蔵管ヘカバー等を設置し、設置した機器の耐震応力評価を実施する。	(1), (2), (6)	改造	2011年9月から2022年7月 2011年9月から2022年8月 2011年9月から2022年8月	遠心機製作、据付												配管製作、据付											
7	新規制基準対応に伴う貯水槽の設工 (改正4)	新規制基準における重大事故対策として、漏洩した風化水が自然放散により汚染となることを相対する1日1時間貯水することが可能な水源確保として、耐震貯水槽 (400m <sup>3</sup> 以上) を設置する。	(1), (2), (6)	新増設	2017年2月から2022年7月	撤去/更新工事												使用前検査 (NR) 使用前検査 (社内)											
8	事業者対応方針に基づき洗い出された更新が必要な設備の更新計画	ウラン濃縮工場分析室天井のダクト・器具等における事業者対応方針の効果を踏まえ、火災のリスク等の観点で更新が必要なものについて、火災リスク評価、劣化程度交換など安全確保のために更新 (部品交換含む) 工事を行う。	(1), (2), (6)	改造	2018年11月から2021年9月	更新工事												更新工事											
9	ウラン濃縮工場における防火帯に関する改造工事	既に運用を開始している防火帯の維持管理の改善のために、防火帯機内電線ケーブルの不燃化、防火帯エリア表示および基準値の設置工事を実施する。	(2), (6)	改造	2021年3月から2021年9月	改造工事												改造工事											
10	本格導入 (E-2前半) における既設遠心機等撤去および新規遠心機等の据付	新設置心臓の本格導入 (E-2前半) において事業者更新申請に基づく設備・機器の追加安全対策等※1および周辺設備の更新を計画的に実施する。 新規制基準への適合、分析室設備の増設、核燃料物質の増設、貯蔵設備の変更、1号カスケード設備の新設置心臓への更新等、ドライクリーニング設備の撤去。	(1), (2), (6)	改造	2011年9月から2025年8月	撤去工事												更新、改造工事											

使用前検査の工程については、以下の資料 (最新版) による。  
・核燃料物質加工施設の使用前検査申請書に係る変更の届出









使用前事業者検査の工程については、使用前事業者検査計画書による。

- ※1: 工事範囲の種類は以下のとおり。  
 (1) 設工認の対象となる工事  
 (2) 設備の信頼性の維持又は向上を図るために行う工事であって、その後の直換等の方法、実施頻度及び時期が変更となるもの  
 (3) 長期施設管理方針を踏まえて実施する工事  
 (4) それまでの点検等の有効性の評価結果を踏まえて実施する工事  
 (5) 別添示文書又は指図書に基づき実施する工事  
 (6) 施設管理の重要度が低い設備の工事  
 (7) 使用前事業者検査又は使用前検査の対象となる工事 (設工認対象となる工事を除く。)

承認	審査		作成
濃縮保全部長	濃縮保全部長	電気主任技術者	機械保全課長
[Redacted]			

2022年度濃縮保全部 機械保全課点検計画（改正2）  
（2022年4月～2023年3月）

## 承認書 兼 改正来歴表

改正番号	改正内容：理由	承認	審査	作成
00	新規作成	 2022.2.24	 2022.2.24  2022.2.24	 2022.2.24
01	<p>1.(3)「定期事業者検査の都度、性能機能維持のための措置を伴う点検等」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・均プレ設備中間製品容器を追記</li> <li>・非常用設備自動火災報知設備を追記</li> <li>・非常用設備消火設備を追記</li> </ul> <p>1.(4)「定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等」について以下のとおり点検時期の見直しを行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用設備ディーゼル発電機AとBについては無停電電源更新工事に伴い点検（A→BからB→Aへ）の見直しを行った。</li> <li>・使用済遠心機保管建屋屋上修理工事については予算取得調整のため4月上旬→6月上旬へ開始時期の見直しを行った。</li> <li>・工業用水タンク点検については予算調整のため開始時期を4月上旬から6月上旬へ開始時期の見直しを行った。</li> <li>・フロン排出抑制法点検の開始時期を2月中旬から2月上旬へ開始時期の変更を行った。</li> <li>・窒素設備法令点検については他点検との調整により7月上旬→6月上旬へ開始時見の見直しを行った。</li> <li>・熱水ボイラ点検の開始時期を6月下旬→7月上旬へ開始時期の見直しを行った。</li> <li>・2号UF6処理設備RP/BP点検開始時期を10月上旬→7月上旬へ見直しを行った。</li> <li>・2号UF6処理設備真空弁、UF6配管点検については更新工事の調整により4月上旬→6月上旬に見直しを行った。</li> </ul> <p style="text-align: center;">(以下余白、次頁へ)</p>	 2022.4.18	 2022.4.18  2022.4.18	 2022.4.18

承認書 兼 改正来歴表				
改正番号	改正内容・理由	承認	審査	作成
01 (続き)	<p>2.定期点検の実施計画について以下の通り見直しを行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・消防点検開始時期について修正を行った。 2022/6/3→2022/5/23    2022/12/28→2022/11/1</li> <li>・換気空調設備フレクター修理工事について工事時期の修正を行った。    2022/7/1→2022/8/1</li> <li>・換気空調設備送・排風機点検の開始時期について修正を行った。    2022/10/1→2022/9/1</li> <li>・付着ウラン回収設備パージブースタポンプについて点検時期の修正を行った。    2022/6/1→2022/8/1</li> <li>・換気空調設備フレクター修理工事について工事時期の修正を行った。    2022/7/1→2022/8/1</li> <li>・換気空調設備送・排風機点検について開始時期の修正を行った。    2022/10/1→2022/9/1</li> <li>・水処理排水処理設備定期点検（COD計含む）について点検時期の修正を行った。 2022/11/1→2022/7/1</li> <li>・工業用水タンク修理工事について工事開始時期の修正を行った。    2022/4/1→2022/6/1</li> <li>・二又川取水設備定期点検について点検時期の修正を行った。    2022/7/1→2022/11/1</li> <li>・シリンダおよび付着ウラン回収容器点検について点検時期の見直しを行った。    2022/9/1→2022/8/1</li> </ul>			
02	<p>1. (4) 「定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等(2/2)」誤記の修正を行った。</p> <p>誤：使用遠心機済保管建屋屋上修理工事 正：使用済遠心機保管建屋屋上修理工事</p> <p>2.定期点検の実施計画について以下の通り修正を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・中間製品容器について点検項目（規則要求）について定期事業者検査対象であることから④→③へ修正した。</li> </ul>	表紙参照	表紙参照	表紙参照

1. 定期点検の実施工程

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
該当なし												

(2) 長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等

点検対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
該当なし												

(3) 定期事業者検査の都度、性能機能維持のための措置を伴う点検等

点検対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>均質・ブレンディング設備</b>												
均質槽緊急遮断弁点検												
均質槽安全弁点検												
均質槽気密試験												
中間製品容器												
<b>搬送設備</b>												
天井走行クレーンA～P点検												
1号均質室クレーン点検												
2号発回均質室クレーン点検												
<b>気体廃棄物の排気設備</b>												
1号中間室系濾過装置（高性能フィルタ）												
1号発生回収室系濾過装置（高性能フィルタ）												
1号均質室系濾過装置（高性能フィルタ）												
1号局所排気系（高性能フィルタ）												
2号発回均質室系濾過装置（高性能フィルタ）												
2号局所排気系（高性能フィルタ）												
濾過装置（高性能フィルタ）												
第1種管理区域負圧												
<b>非常用設備</b>												
自動火災報知設備												
消火設備												

(4) 定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等（1/2）

点検対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
第一種圧力容器点検												
DOP試験装置定期校正												
<b>非常用設備</b>												
①ディーゼル発電機A点検												
②ディーゼル発電機B点検												
熱水ボイラ点検												
<b>搬送設備点検</b>												
①天井走行クレーン点検												
②フォークリフト点検												
<b>計装空気設備点検</b>												
①レシーバー点検												
②ドライヤ点検												
③コンプレッサ点検												
飲料水検査												
管理廃水処理設備点検												
消防点検												
遠心分離機点検												
電動チェーンブロック点検												
フロン排出抑制法点検												

(4) 定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等 (2/2)

点検対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>2号UF6処理設備定期点検</b>												
①槽点検 (製品回収槽)		====										
②発生系温水、廃品系低温水系ユニット点検 (チラー・ポンプ含む)							====					
③R P / B P 点検				====	====	====	====					
④冷凍機点検				====	====	====	====					
⑤2A廃品CTエックス線撮影				====								
⑥NaFトラップ点検 (事業者対応方針に基づく中長期点検)	====	====	====									
⑥真空弁、UF 6 配管点検 (事業者対応方針に基づく中長期点検)			====	====	====							
<b>2号均質ブレンディング設備点検</b>												
①高压ガス法令点検						====	====					
②均質槽内点検					====	====	====					
③均質槽弁点検				====	====							
④製品シリンダ槽、原料シリンダ槽内点検				====	====	====	====					
⑤均質バ - ジ 系CT冷凍機ユニット点検					====	====	====					
⑥均質バ - ジ 系RP/BP点検					====	====	====					
<b>付着ウラン回収設備</b>												
①バージブスタポンプ点検					====	====	====	====	====	====	====	====
<b>換気空調設備点検</b>												
①送・排風機点検						====	====	====	====	====	====	====
②フレクター修理工事						====	====	====	====	====	====	====
③空調機点検			====									
④フィルタ修理工事	====	====	====	====	====	====	====	====	====	====	====	====
<b>洗缶設備点検</b>												
<b>窒素設備法令点検</b>												
<b>シャッター点検</b>												
<b>化学設備点検</b>												
<b>水処理排水処理設備定期点検 (COD計含む)</b>												
<b>工業用水タンク修理点検</b>												
<b>二又川取水設備定期点検</b>												
<b>使用済濾心機保管建屋屋上修理工事</b>												
<b>除染シャワー用温水器点検</b>												
<b>リセット点検 (弁)</b>												
<b>圧力計校正装置校正点検</b>												
<b>排水設備ポンプ点検</b>												
<b>熱水設備ポンプ点検</b>												
<b>分析設備点検</b>												
①ICP質量分析装置点検				====	====	====	====					
②ICP発光分析装置点検				====	====	====	====					
③2号セクタマス点検				====	====	====	====					
④純水製造装置点検				====	====	====	====					
⑤電子天秤点検				====	====	====	====					
⑥発光分光装置点検				====	====	====	====					
⑦赤外分光光度計点検				====	====	====	====					
<b>シリンダおよび付着ウラン回収容器点検</b>												



点検項目(規制要否)

- ①定規基準を超過に陥る点検等
- ②長期風圧管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定規基準を超過の補正、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定規基準を超過に陥る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	系番号	予備保全タイプ	点検種別	頻度	前検実施日	次検予定日	作業期日	点検項目(規制要否)
PM210007442	PM_3HX-W001-1号熱水配交換器_異常点検(点検)	点検	1号熱水配交換器	1HX-W001			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000007	PM_LG-W711-A_熱水配強タンクAレベル計_異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクAレベル計	LG-W711-A			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000012	PM_LG-W711-B_熱水配強タンクBレベル計_異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクBレベル計	LG-W711-B			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210002075	PM_RV-T0239-A_熱水配強タンクA 安全弁A_一般点検(点検)	点検	熱水配強タンクA 安全弁A	RV-T0239-A			状態基準保全	一般	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210002076	PM_RV-T0239-B_熱水配強タンクB 安全弁B_一般点検(点検)	点検	熱水配強タンクB 安全弁B	RV-T0239-B			状態基準保全	一般	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000006	PM_T-W401-A_熱水配強タンクA 異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクA	T-W401-A			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000011	PM_T-W401-B_熱水配強タンクB 異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクB	T-W401-B			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000008	PM_WV-W4043-A_熱水配強タンクAドレン弁_異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクAドレン弁	WV-W4043-A			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000013	PM_WV-W4043-B_熱水配強タンクBドレン弁_異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクBドレン弁	WV-W4043-B			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000009	PM_WV-W4044-A_熱水配強タンクAブロー弁_異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクAブロー弁	WV-W4044-A			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000014	PM_WV-W4044-B_熱水配強タンクBブロー弁_異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクBブロー弁	WV-W4044-B			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000010	PM_WV-W4750-A_熱水配強タンクA排水ラインドレン弁_異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクA排水ラインドレン弁	WV-W4750-A			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④
PM230000015	PM_WV-W4750-B_熱水配強タンクB排水ラインドレン弁_異常点検(点検)	点検	熱水配強タンクB排水ラインドレン弁	WV-W4750-B			時間基準保全	異常	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2022/03/31	④

点検項目(規制要求)

- ①定期委員会検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期委員会検査の開催、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期委員会検査に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	施設番号	基準号	予防保全タイプ	点検頻度	周知	計画実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(規制要求)
PM230001035	PM-C-E001-A-非常用ディーゼル発電機B 空気圧縮機-一般点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 空気圧縮機	D-E001-A	BU0G	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007328	PM-C-E001-B-非常用ディーゼル発電機B 空気圧縮機-高高度点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 空気圧縮機	C-E001-B	BU0G	-	時間基準保全	簡易	2年度	2019/8/2	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001031	PM-C-E001-B-非常用ディーゼル発電機B 空気圧縮機-一般点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 空気圧縮機	C-E001-B	BU0G	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/7/28	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001142	PM-D-E001-A-非常用ディーゼル発電機A(備用機本体) 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A(備用機本体)	D-E001-A	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007813	PM-D-E001-A-AD-非常用ディーゼル発電機A 空気圧縮機 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 空気圧縮機	D-E001-A-AD	BU0G	-	時間基準保全	簡易	4年度	2017/7/25	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001129	PM-D-E001-A-ADV-A-非常用ディーゼル発電機A A列給油空気分配弁 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A A列給油空気分配弁	D-E001-A-ADV-A	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001130	PM-D-E001-A-ADV-B-非常用ディーゼル発電機A B列給油空気分配弁 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A B列給油空気分配弁	D-E001-A-ADV-B	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007509	PM-D-E001-A-CH-A3-非常用ディーゼル発電機A シリンダヘッド A列No.3 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダヘッド A列No.3	D-E001-A-CH-A3	BU0G	-	時間基準保全	簡易	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007510	PM-D-E001-A-CH-A4-非常用ディーゼル発電機A シリンダヘッド A列No.4 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダヘッド A列No.4	D-E001-A-CH-A4	BU0G	-	時間基準保全	簡易	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007515	PM-D-E001-A-CH-B3-非常用ディーゼル発電機A シリンダヘッド B列No.3 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダヘッド B列No.3	D-E001-A-CH-B3	BU0G	-	時間基準保全	簡易	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007516	PM-D-E001-A-CH-B4-非常用ディーゼル発電機A シリンダヘッド B列No.4 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダヘッド B列No.4	D-E001-A-CH-B4	BU0G	-	時間基準保全	簡易	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007548	PM-D-E001-A-CL-A4-非常用ディーゼル発電機A シリンダライナ A列No.4 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダライナ A列No.4	D-E001-A-CL-A4	BU0G	-	時間基準保全	簡易	6年度	2015/8/4	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007552	PM-D-E001-A-CL-B4-非常用ディーゼル発電機A シリンダライナ B列No.4 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダライナ B列No.4	D-E001-A-CL-B4	BU0G	-	時間基準保全	簡易	6年度	2015/8/4	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007815	PM-D-E001-A-CP-非常用ディーゼル発電機A 補付冷却水ポンプ 本機点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 補付冷却水ポンプ	D-E001-A-CP	BU0G	-	時間基準保全	本機	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001112	PM-D-E001-A-CP-非常用ディーゼル発電機A 補付冷却水ポンプ 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 補付冷却水ポンプ	D-E001-A-CP	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001107	PM-D-E001-A-CR-非常用ディーゼル発電機A クラック量 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A クラック量	D-E001-A-CR	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001128	PM-D-E001-A-CR-MT-非常用ディーゼル発電機A 燃焼クランク室ミスト管 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃焼クランク室ミスト管	D-E001-A-CR-MT	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007810	PM-D-E001-A-CR-RV-非常用ディーゼル発電機A クラック安全弁 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A クラック安全弁	D-E001-A-CR-RV	BU0G	-	状態基準保全	簡易	2年度	2019/8/27	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007558	PM-D-E001-A-CRV-A3-非常用ディーゼル発電機A シリンダ安全弁 A列No.3 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダ安全弁 A列No.3	D-E001-A-CRV-A3	BU0G	-	状態基準保全	簡易	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007589	PM-D-E001-A-CRV-A4-非常用ディーゼル発電機A シリンダ安全弁 A列No.4 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダ安全弁 A列No.4	D-E001-A-CRV-A4	BU0G	-	状態基準保全	簡易	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007584	PM-D-E001-A-CRV-B3-非常用ディーゼル発電機A シリンダ安全弁 B列No.3 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダ安全弁 B列No.3	D-E001-A-CRV-B3	BU0G	-	状態基準保全	簡易	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007595	PM-D-E001-A-CRV-B4-非常用ディーゼル発電機A シリンダ安全弁 B列No.4 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A シリンダ安全弁 B列No.4	D-E001-A-CRV-B4	BU0G	-	状態基準保全	簡易	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007620	PM-D-E001-A-EV-非常用ディーゼル発電機A 給油・停止・規制弁 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 給油・停止・規制弁	D-E001-A-EV	BU0G	-	時間基準保全	簡易	2年度	2019/8/27	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001088	PM-D-E001-A-EV-非常用ディーゼル発電機A 給油・停止・規制弁-一般点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 給油・停止・規制弁	D-E001-A-EV	BU0G	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007823	PM-D-E001-A-E0H-非常用ディーゼル発電機A 排気管 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 排気管	D-E001-A-E0H	BU0G	-	状態基準保全	簡易	4年度	2017/7/25	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001128	PM-D-E001-A-FDT-MT-非常用ディーゼル発電機A 燃料ドレンタンクミスト管 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料ドレンタンクミスト管	D-E001-A-FDT-MT	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001121	PM-D-E001-A-FF-非常用ディーゼル発電機A 燃料フィルタ 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料フィルタ	D-E001-A-FF	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007585	PM-D-E001-A-FPB-A4-非常用ディーゼル発電機A 燃料噴射ポンプ A列No.4 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料噴射ポンプ A列No.4	D-E001-A-FPB-A4	BU0G	-	時間基準保全	簡易	6年度	2015/8/4	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007571	PM-D-E001-A-FPB-B4-非常用ディーゼル発電機A 燃料噴射ポンプ B列No.4 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料噴射ポンプ B列No.4	D-E001-A-FPB-B4	BU0G	-	時間基準保全	簡易	6年度	2015/8/4	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007817	PM-D-E001-A-FP-非常用ディーゼル発電機A 補付燃料供給ポンプ 本機点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 補付燃料供給ポンプ	D-E001-A-FP	BU0G	-	時間基準保全	本機	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001114	PM-D-E001-A-FP-非常用ディーゼル発電機A 補付燃料供給ポンプ 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 補付燃料供給ポンプ	D-E001-A-FP	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001127	PM-D-E001-A-FST-MT-非常用ディーゼル発電機A 燃料サービスタンクミスト管 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料サービスタンクミスト管	D-E001-A-FST-MT	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001145	PM-D-E001-A-FV-A1-非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列No.1 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列No.1	D-E001-A-FV-A1	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001146	PM-D-E001-A-FV-A2-非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列No.2 潤滑油点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列No.2	D-E001-A-FV-A2	BU0G	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④

- 点検項目(規制要求)
- ①定期検査実施に係る点検等
  - ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
  - ③定期検査実施の徹底、性能維持のための前置条件点検等
  - ④定期検査実施に係る点検等の実施履歴より高い頻度で行う性能維持のための点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備検査名称	作業タイプ	検査名称/ポート名称	検査番号	設備番号	検査号	予備検査タイプ	点検頻度	頻度	計画実施日	実際予定日	作業実施日	点検項目(規制要求)
PM230001147	PM-D-E001-A-FV-A3,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№3,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№3	D-E001-A-FV-A3	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007527	PM-D-E001-A-FV-A4,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№4,不備点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№4	D-E001-A-FV-A4	BLDG	-	時間基準保全	不備	6年度	2015/8/4	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001148	PM-D-E001-A-FV-A4,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№4	D-E001-A-FV-A4	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001099	PM-D-E001-A-FV-A5,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№5,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№5	D-E001-A-FV-A5	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001100	PM-D-E001-A-FV-A6,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№6,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 A列№6	D-E001-A-FV-A6	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001101	PM-D-E001-A-FV-B1,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№1,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№1	D-E001-A-FV-B1	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001102	PM-D-E001-A-FV-B2,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№2,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№2	D-E001-A-FV-B2	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001103	PM-D-E001-A-FV-B3,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№3,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№3	D-E001-A-FV-B3	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007583	PM-D-E001-A-FV-B4,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№4,不備点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№4	D-E001-A-FV-B4	BLDG	-	時間基準保全	不備	6年度	2015/8/4	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001104	PM-D-E001-A-FV-B4,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№4	D-E001-A-FV-B4	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001105	PM-D-E001-A-FV-B5,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№5,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№5	D-E001-A-FV-B5	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001106	PM-D-E001-A-FV-B6,非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№6,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料弁 B列№6	D-E001-A-FV-B6	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001111	PM-D-E001-A-GV,非常用ディーゼル発電機A 送電機,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 送電機	D-E001-A-GV	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007800	PM-D-E001-A-IC-A3,非常用ディーゼル発電機A インジェクタコック A列№3,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A インジェクタコック A列№3	D-E001-A-IC-A3	BLDG	-	状態基準保全	緊急	3年度	2018/8/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007801	PM-D-E001-A-IC-A4,非常用ディーゼル発電機A インジェクタコック A列№4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A インジェクタコック A列№4	D-E001-A-IC-A4	BLDG	-	状態基準保全	緊急	3年度	2018/8/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007808	PM-D-E001-A-IC-B3,非常用ディーゼル発電機A インジェクタコック B列№3,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A インジェクタコック B列№3	D-E001-A-IC-B3	BLDG	-	状態基準保全	緊急	3年度	2018/8/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007807	PM-D-E001-A-IC-B4,非常用ディーゼル発電機A インジェクタコック B列№4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A インジェクタコック B列№4	D-E001-A-IC-B4	BLDG	-	状態基準保全	緊急	3年度	2018/8/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007521	PM-D-E001-A-EV-A3,非常用ディーゼル発電機A 吸排気弁 A列№3,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 吸排気弁 A列№3	D-E001-A-EV-A3	BLDG	-	時間基準保全	緊急	3年度	2018/8/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007522	PM-D-E001-A-EV-A4,非常用ディーゼル発電機A 吸排気弁 A列№4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 吸排気弁 A列№4	D-E001-A-EV-A4	BLDG	-	時間基準保全	緊急	3年度	2018/8/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007527	PM-D-E001-A-EV-B3,非常用ディーゼル発電機A 吸排気弁 B列№3,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 吸排気弁 B列№3	D-E001-A-EV-B3	BLDG	-	時間基準保全	緊急	3年度	2018/8/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007528	PM-D-E001-A-EV-B4,非常用ディーゼル発電機A 吸排気弁 B列№4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 吸排気弁 B列№4	D-E001-A-EV-B4	BLDG	-	時間基準保全	緊急	3年度	2018/8/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007558	PM-D-E001-A-MB-4,非常用ディーゼル発電機A 主軸受 №4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 主軸受 №4	D-E001-A-MB-4	BLDG	-	時間基準保全	緊急	6年度	2013/8/4	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001115	PM-D-E001-A-MSV,非常用ディーゼル発電機A 主軸受弁,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 主軸受弁	D-E001-A-MSV	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001118	PM-D-E001-A-OCV,非常用ディーゼル発電機A 潤滑油漏検弁,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 潤滑油漏検弁	D-E001-A-OCV	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007818	PM-D-E001-A-OP,非常用ディーゼル発電機A 燃料潤滑油ポンプ,不備点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料潤滑油ポンプ	D-E001-A-OP	BLDG	-	時間基準保全	不備	3年度	2018/8/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001113	PM-D-E001-A-OP,非常用ディーゼル発電機A 燃料潤滑油ポンプ,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料潤滑油ポンプ	D-E001-A-OP	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007534	PM-D-E001-A-P-A4,非常用ディーゼル発電機A ピストン選挿弁 A列№4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A ピストン選挿弁 A列№4	D-E001-A-P-A4	BLDG	-	時間基準保全	緊急	6年度	2015/8/4	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007540	PM-D-E001-A-P-B4,非常用ディーゼル発電機A ピストン選挿弁 B列№4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A ピストン選挿弁 B列№4	D-E001-A-P-B4	BLDG	-	時間基準保全	緊急	6年度	2015/8/4	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001132	PM-D-E001-A-SV-A1,非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№1,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№1	D-E001-A-SV-A1	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001133	PM-D-E001-A-SV-A2,非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№2,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№2	D-E001-A-SV-A2	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001134	PM-D-E001-A-SV-A3,非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№3,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№3	D-E001-A-SV-A3	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001135	PM-D-E001-A-SV-A4,非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№4,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№4	D-E001-A-SV-A4	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001136	PM-D-E001-A-SV-A5,非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№5,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№5	D-E001-A-SV-A5	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001137	PM-D-E001-A-SV-A6,非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№6,緊急点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 給油弁 A列№6	D-E001-A-SV-A6	BLDG	-	時間基準保全	緊急	1年度	2021/7/28	2022/06/10	2023/03/31	④

点検項目(規程要求)

- ①定期検査規程に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査規程の修正、性能維持のための補正を行う点検等
- ④定期検査規程に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための設置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予保全名称	作業タイプ	機器名称/ノード名称	機器番号	設備番号	系番号	予保全タイプ	点検種別	周期	計画実施日	次期予定日	作業開始日	点検項目(規程要求)
PM230001138	PM-D-E001-A-SV-B1,非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№1,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№1	D-E001-A-SV-B1	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/7/28	2022/08/10	2022/03/31	④
PM230001139	PM-D-E001-A-SV-B2,非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№2,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№2	D-E001-A-SV-B2	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/7/28	2022/08/10	2022/03/31	④
PM230001140	PM-D-E001-A-SV-B3,非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№3,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№3	D-E001-A-SV-B3	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/7/28	2022/08/10	2022/03/31	④
PM230001141	PM-D-E001-A-SV-B4,非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№4,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№4	D-E001-A-SV-B4	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/7/28	2022/08/10	2022/03/31	④
PM230001143	PM-D-E001-A-SV-B5,非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№5,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№5	D-E001-A-SV-B5	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/7/28	2022/08/10	2022/03/31	④
PM230001144	PM-D-E001-A-SV-B6,非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№6,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 始動弁 B列№6	D-E001-A-SV-B6	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/7/28	2022/08/10	2022/03/31	④
PM230001108	PM-D-E001-A-TB-A,非常用ディーゼル発電機A 通気継 A列,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 通気継 A列	D-E001-A-TB-A	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/7/28	2022/08/10	2022/03/31	④
PM230001110	PM-D-E001-A-TB-B,非常用ディーゼル発電機A 通気継 B列,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 通気継 B列	D-E001-A-TB-B	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/7/28	2022/08/10	2022/03/31	④
PM230001067	PM-D-E001-B,非常用ディーゼル発電機B(機関本体),扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B(機関本体)	D-E001-B	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/8/23	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM230001068	PM-D-E001-B-ADV-A,非常用ディーゼル発電機B A列始動空気分配弁,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B A列始動空気分配弁	D-E001-B-ADV-A	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/8/23	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM230001068	PM-D-E001-B-ADV-B,非常用ディーゼル発電機B B列始動空気分配弁,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B B列始動空気分配弁	D-E001-B-ADV-B	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/8/23	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM210007823	PM-D-E001-B-CH-A3,非常用ディーゼル発電機B シリンダヘッド A列№3,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダヘッド A列№3	D-E001-B-CH-A3	BU0G	-	時間基準保全	扇風	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007830	PM-D-E001-B-CH-A4,非常用ディーゼル発電機B シリンダヘッド A列№4,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダヘッド A列№4	D-E001-B-CH-A4	BU0G	-	時間基準保全	扇風	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007835	PM-D-E001-B-CH-B3,非常用ディーゼル発電機B シリンダヘッド B列№3,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダヘッド B列№3	D-E001-B-CH-B3	BU0G	-	時間基準保全	扇風	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007838	PM-D-E001-B-CH-B4,非常用ディーゼル発電機B シリンダヘッド B列№4,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダヘッド B列№4	D-E001-B-CH-B4	BU0G	-	時間基準保全	扇風	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007686	PM-D-E001-B-CL-A4,非常用ディーゼル発電機B シリンダライナ A列№4,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダライナ A列№4	D-E001-B-CL-A4	BU0G	-	時間基準保全	扇風	6年度	2015/7/3	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM210007672	PM-D-E001-B-CL-B4,非常用ディーゼル発電機B シリンダライナ B列№4,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダライナ B列№4	D-E001-B-CL-B4	BU0G	-	時間基準保全	扇風	6年度	2015/7/3	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM210007735	PM-D-E001-B-CP,非常用ディーゼル発電機B 凝析冷却水ポンプ,定格点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 凝析冷却水ポンプ	D-E001-B-CP	BU0G	-	時間基準保全	定格	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM230001047	PM-D-E001-B-CP,非常用ディーゼル発電機B 凝析冷却水ポンプ,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 凝析冷却水ポンプ	D-E001-B-CP	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/8/23	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM230001042	PM-D-E001-B-CR,非常用ディーゼル発電機B クラック室,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B クラック室	D-E001-B-CR	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/8/23	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM230001081	PM-D-E001-B-CR-MT,非常用ディーゼル発電機B 縦割クラック室レスト管,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 縦割クラック室レスト管	D-E001-B-CR-MT	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/8/23	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM210007738	PM-D-E001-B-CR-RV,非常用ディーゼル発電機B クラック室安全弁,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B クラック室安全弁	D-E001-B-CR-RV	BU0G	-	状態基準保全	扇風	2年度	2018/8/2	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007708	PM-D-E001-B-CRV-A3,非常用ディーゼル発電機B シリンダ安全弁 A列№3,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダ安全弁 A列№3	D-E001-B-CRV-A3	BU0G	-	状態基準保全	扇風	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007709	PM-D-E001-B-CRV-A4,非常用ディーゼル発電機B シリンダ安全弁 A列№4,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダ安全弁 A列№4	D-E001-B-CRV-A4	BU0G	-	状態基準保全	扇風	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007714	PM-D-E001-B-CRV-B3,非常用ディーゼル発電機B シリンダ安全弁 B列№3,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダ安全弁 B列№3	D-E001-B-CRV-B3	BU0G	-	状態基準保全	扇風	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007715	PM-D-E001-B-CRV-B4,非常用ディーゼル発電機B シリンダ安全弁 B列№4,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B シリンダ安全弁 B列№4	D-E001-B-CRV-B4	BU0G	-	状態基準保全	扇風	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007740	PM-D-E001-B-EV,非常用ディーゼル発電機B 始動・停止・規制弁,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 始動・停止・規制弁	D-E001-B-EV	BU0G	-	時間基準保全	扇風	2年度	2018/8/2	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210008178	PM-D-E001-B-EV,非常用ディーゼル発電機B 始動・停止・規制弁,一級点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 始動・停止・規制弁	D-E001-B-EV	BU0G	-	時間基準保全	一級	1年度	2021/07/23	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007743	PM-D-E001-B-EX4,非常用ディーゼル発電機B 排気管,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 排気管	D-E001-B-EX4	BU0G	-	状態基準保全	扇風	4年度	2017/8/18	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM230001063	PM-D-E001-B-FDT-MT,非常用ディーゼル発電機B 燃料ドレンタンクレスト管,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料ドレンタンクレスト管	D-E001-B-FDT-MT	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/8/23	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM230001059	PM-D-E001-B-FF,非常用ディーゼル発電機B 燃料フィルタ,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料フィルタ	D-E001-B-FF	BU0G	-	時間基準保全	扇風	1年度	2021/8/23	2022/05/01	2022/03/31	⑤
PM210007885	PM-D-E001-B-FP-A4,非常用ディーゼル発電機B 燃料噴射ポンプ A列№4,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料噴射ポンプ A列№4	D-E001-B-FP-A4	BU0G	-	時間基準保全	扇風	6年度	2015/7/3	2022/05/01	2022/02/21	⑤
PM210007891	PM-D-E001-B-FP-B4,非常用ディーゼル発電機B 燃料噴射ポンプ B列№4,扇風点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料噴射ポンプ B列№4	D-E001-B-FP-B4	BU0G	-	時間基準保全	扇風	6年度	2015/7/3	2022/05/01	2022/03/31	④
PM210007737	PM-D-E001-B-FP,非常用ディーゼル発電機B 燃料供給ポンプ,定格点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料供給ポンプ	D-E001-B-FP	BU0G	-	時間基準保全	定格	3年度	2018/8/10	2022/05/01	2022/03/31	⑤

点検項目(継続要否)

- ①定期等検査実施に係る点検等
- ②非常事態発生時対応を踏まえ実施する点検等
- ③定期等検査実施の促進、注視維持のための措置を伴う点検等
- ④定期等検査実施に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う点検維持のための措置を伴う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	標準名簿ノード名称	設備番号	装置番号	基準号	予備保全タイプ	点検種別	頻度	計画実施日	次回予定日	再実施日	点検項目(継続要否)
PM230001049	PM-D-E001-B-FP,非常用ディーゼル発電機B 燃料供給ポンプ,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料供給ポンプ	D-E001-B-FP	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001042	PM-D-E001-B-FST-MT,非常用ディーゼル発電機B 燃料ポンプシステム,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料ポンプシステム	D-E001-B-FST-MT	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001078	PM-D-E001-B-FV-A1,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.1,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.1	D-E001-B-FV-A1	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001092	PM-D-E001-B-FV-A2,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.2,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.2	D-E001-B-FV-A2	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001093	PM-D-E001-B-FV-A3,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.3,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.3	D-E001-B-FV-A3	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007897	PM-D-E001-B-FV-A4,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.4	D-E001-B-FV-A4	BUOG	-	時間基準保全	不検	8年度	2015/7/3	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001084	PM-D-E001-B-FV-A4,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.4	D-E001-B-FV-A4	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001085	PM-D-E001-B-FV-A5,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.5,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.5	D-E001-B-FV-A5	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001035	PM-D-E001-B-FV-A6,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.6,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 A列No.6	D-E001-B-FV-A6	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001036	PM-D-E001-B-FV-B1,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.1,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.1	D-E001-B-FV-B1	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001037	PM-D-E001-B-FV-B2,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.2,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.2	D-E001-B-FV-B2	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001038	PM-D-E001-B-FV-B3,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.3,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.3	D-E001-B-FV-B3	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007703	PM-D-E001-B-FV-B4,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.4	D-E001-B-FV-B4	BUOG	-	時間基準保全	不検	8年度	2015/7/3	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001039	PM-D-E001-B-FV-B4,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.4	D-E001-B-FV-B4	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001040	PM-D-E001-B-FV-B5,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.5,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.5	D-E001-B-FV-B5	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001041	PM-D-E001-B-FV-B6,非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.6,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料弁 B列No.6	D-E001-B-FV-B6	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001046	PM-D-E001-B-QV,非常用ディーゼル発電機B 潤滑油,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 潤滑油	D-E001-B-QV	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007720	PM-D-E001-B-IC-A3,非常用ディーゼル発電機B インジェクタコック A列No.3,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B インジェクタコック A列No.3	D-E001-B-IC-A3	BUOG	-	状態基準保全	異常	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007721	PM-D-E001-B-IC-A4,非常用ディーゼル発電機B インジェクタコック A列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B インジェクタコック A列No.4	D-E001-B-IC-A4	BUOG	-	状態基準保全	異常	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007726	PM-D-E001-B-IC-B3,非常用ディーゼル発電機B インジェクタコック B列No.3,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B インジェクタコック B列No.3	D-E001-B-IC-B3	BUOG	-	状態基準保全	異常	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007727	PM-D-E001-B-IC-B4,非常用ディーゼル発電機B インジェクタコック B列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B インジェクタコック B列No.4	D-E001-B-IC-B4	BUOG	-	状態基準保全	異常	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007641	PM-D-E001-B-EV-A3,非常用ディーゼル発電機B 噴霧弁 A列No.3,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 噴霧弁 A列No.3	D-E001-B-EV-A3	BUOG	-	時間基準保全	異常	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007642	PM-D-E001-B-EV-A4,非常用ディーゼル発電機B 噴霧弁 A列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 噴霧弁 A列No.4	D-E001-B-EV-A4	BUOG	-	時間基準保全	異常	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007647	PM-D-E001-B-EV-B3,非常用ディーゼル発電機B 噴霧弁 B列No.3,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 噴霧弁 B列No.3	D-E001-B-EV-B3	BUOG	-	時間基準保全	異常	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007648	PM-D-E001-B-EV-B4,非常用ディーゼル発電機B 噴霧弁 B列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 噴霧弁 B列No.4	D-E001-B-EV-B4	BUOG	-	時間基準保全	異常	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007678	PM-D-E001-B-MB-4,非常用ディーゼル発電機B 主軸受 No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 主軸受 No.4	D-E001-B-MB-4	BUOG	-	時間基準保全	異常	8年度	2015/7/3	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001050	PM-D-E001-B-MSV,非常用ディーゼル発電機B 主軸輪弁,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 主軸輪弁	D-E001-B-MSV	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001031	PM-D-E001-B-OCV,非常用ディーゼル発電機B 潤滑油潤滑弁,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 潤滑油潤滑弁	D-E001-B-OCV	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007736	PM-D-E001-B-OP,非常用ディーゼル発電機B 燃料潤滑油ポンプ,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料潤滑油ポンプ	D-E001-B-OP	BUOG	-	時間基準保全	不検	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001048	PM-D-E001-B-OP,非常用ディーゼル発電機B 燃料潤滑油ポンプ,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料潤滑油ポンプ	D-E001-B-OP	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007654	PM-D-E001-B-P-A4,非常用ディーゼル発電機B ピストン選別弁 A列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B ピストン選別弁 A列No.4	D-E001-B-P-A4	BUOG	-	時間基準保全	異常	8年度	2015/7/3	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007650	PM-D-E001-B-P-B4,非常用ディーゼル発電機B ピストン選別弁 B列No.4,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B ピストン選別弁 B列No.4	D-E001-B-P-B4	BUOG	-	時間基準保全	異常	8年度	2015/7/3	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001099	PM-D-E001-B-SV-A1,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列No.1,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列No.1	D-E001-B-SV-A1	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001070	PM-D-E001-B-SV-A2,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列No.2,異常点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列No.2	D-E001-B-SV-A2	BUOG	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④

点検項目(検測要求)

- ①定額率異状状態に係る点検等
- ②成層空気管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定額率異状状態の発生、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定額率異状状態に係る点検等の実施頻度より幅広い範囲で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-No	予備変更名	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	装置番号	基準号	予備変更タイプ	点検種別	周期	計画実施日	次期予定日	作業実施日	点検項目(検測要求)
PM230001071	PM-D-E001-B-SV-A3,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列№3,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列№3	D-E001-B-SV-A3	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001072	PM-D-E001-B-SV-A4,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列№4,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列№4	D-E001-B-SV-A4	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001073	PM-D-E001-B-SV-A5,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列№5,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列№5	D-E001-B-SV-A5	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001074	PM-D-E001-B-SV-A6,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列№6,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 A列№6	D-E001-B-SV-A6	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001075	PM-D-E001-B-SV-B1,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№1,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№1	D-E001-B-SV-B1	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001076	PM-D-E001-B-SV-B2,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№2,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№2	D-E001-B-SV-B2	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001077	PM-D-E001-B-SV-B3,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№3,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№3	D-E001-B-SV-B3	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001078	PM-D-E001-B-SV-B4,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№4,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№4	D-E001-B-SV-B4	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001080	PM-D-E001-B-SV-B5,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№5,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№5	D-E001-B-SV-B5	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001081	PM-D-E001-B-SV-B6,非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№6,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 給油弁 B列№6	D-E001-B-SV-B6	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007731	PM-D-E001-B-TB-A,非常用ディーゼル発電機B 過給機 A列,本機点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 過給機 A列	D-E001-B-TB-A	BUDG	-	機関基準保全	本機	4年度	2017/6/18	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001045	PM-D-E001-B-TB-A,非常用ディーゼル発電機B 過給機 A列,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 過給機 A列	D-E001-B-TB-A	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210007732	PM-D-E001-B-TB-B,非常用ディーゼル発電機B 過給機 B列,本機点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 過給機 B列	D-E001-B-TB-B	BUDG	-	機関基準保全	本機	4年度	2017/6/18	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001044	PM-D-E001-B-TB-B,非常用ディーゼル発電機B 過給機 B列,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 過給機 B列	D-E001-B-TB-B	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001125	PM-DT-E001-A,非常用ディーゼル発電機A トレンセヒロー,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A トレンセヒロー	DT-E001-A	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/09/10	2023/03/31	④
PM230001080	PM-DT-E001-B,非常用ディーゼル発電機B トレンセヒロー,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B トレンセヒロー	DT-E001-B	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001097	PM-F-E001-A,潤滑油フィルタA,最高点検1(点検)	点検	潤滑油フィルタA	F-E001-A	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001034	PM-F-E001-B,潤滑油フィルタB,最高点検1(点検)	点検	潤滑油フィルタB	F-E001-B	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001123	PM-H-E001-A,非常用ディーゼル発電機A 冷却水加熱器,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 冷却水加熱器	H-E001-A	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007741	PM-H-E001-B,非常用ディーゼル発電機B 冷却水加熱器,本機点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 冷却水加熱器	H-E001-B	BUDG	-	状態基準保全	本機	2年度	2019/6/2	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001058	PM-H-E001-B,非常用ディーゼル発電機B 冷却水加熱器,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 冷却水加熱器	H-E001-B	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001124	PM-H-E003-A,非常用ディーゼル発電機A 潤滑油加熱器,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 潤滑油加熱器	H-E003-A	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210007742	PM-H-E003-B,非常用ディーゼル発電機B 潤滑油加熱器,本機点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 潤滑油加熱器	H-E003-B	BUDG	-	状態基準保全	本機	2年度	2019/6/2	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001059	PM-H-E003-B,非常用ディーゼル発電機B 潤滑油加熱器,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 潤滑油加熱器	H-E003-B	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001119	PM-HX-E001-A,非常用ディーゼル発電機A 潤滑油冷却器,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 潤滑油冷却器	HX-E001-A	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001054	PM-HX-E001-B,非常用ディーゼル発電機B 潤滑油冷却器,最高点検1(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 潤滑油冷却器	HX-E001-B	BUDG	-	機関基準保全	異常	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210001138	PM-P-E001-A,冷却塔循環ポンプA,最高点検1(点検)	点検	冷却塔循環ポンプA	P-E001-A	BUDG	-	状態基準保全	異常	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001093	PM-P-E001-A,冷却塔循環ポンプA,一般点検1(点検)	点検	冷却塔循環ポンプA	P-E001-A	BUDG	-	機関基準保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001029	PM-P-E001-B,冷却塔循環ポンプB,一般点検1(点検)	点検	冷却塔循環ポンプB	P-E001-B	BUDG	-	機関基準保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001092	PM-P-E002-A,冷却水フィードバックポンプA,一般点検1(点検)	点検	冷却水フィードバックポンプA	P-E002-A	BUDG	-	機関基準保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001028	PM-P-E002-B,冷却水フィードバックポンプB,一般点検1(点検)	点検	冷却水フィードバックポンプB	P-E002-B	BUDG	-	機関基準保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001090	PM-P-E003-A,温水循環ポンプA,一般点検1(点検)	点検	温水循環ポンプA	P-E003-A	BUDG	-	機関基準保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001025	PM-P-E003-B,温水循環ポンプB,一般点検1(点検)	点検	温水循環ポンプB	P-E003-B	BUDG	-	機関基準保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210000990	PM-P-E004-A,潤滑油プライミングポンプA,最高点検1(点検)	点検	潤滑油プライミングポンプA	P-E004-A	BUDG	-	機関基準保全	異常	3年度	2018/6/28	2022/06/10	2023/03/31	④

点検項目(個別要求)

- ①定期点検実施に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期点検実施の適宜、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期点検実施に係る点検等の実施履歴より適切な頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-JD	予備点検名称	作業タイプ	機器名称/ポート名称	機器番号	設備番号	系統番号	予備保全タイプ	点検種別	箇所	計画実施日	次回予定日	作業頻度	点検項目(個別要求)
PM230001087	PM-J-E004-A, 潤滑油プライミングポンプA, 一般点検(点検)	点検	潤滑油プライミングポンプA	P-E004-A	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210001110	PM-J-E004-B, 潤滑油プライミングポンプB, 潤滑点検(点検)	点検	潤滑油プライミングポンプB	P-E004-B	BU00	-	状態監視保全	潤滑	3年度	2018/6/10	2022/05/01	2023/03/31	④
PM230001027	PM-J-E004-B, 潤滑油プライミングポンプB, 一般点検(点検)	点検	潤滑油プライミングポンプB	P-E004-B	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001088	PM-J-E005-A, 燃料移送ポンプA, 一般点検(点検)	点検	燃料移送ポンプA	P-E005-A	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001023	PM-J-E005-B, 燃料移送ポンプB, 一般点検(点検)	点検	燃料移送ポンプB	P-E005-B	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210001023	PM-J-E006-A, 燃料ドレンポンプA, 潤滑点検(点検)	点検	燃料ドレンポンプA	P-E006-A	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	3年度	2018/5/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001091	PM-J-E006-A, 燃料ドレンポンプA, 一般点検(点検)	点検	燃料ドレンポンプA	P-E006-A	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001026	PM-J-E006-B, 燃料ドレンポンプB, 一般点検(点検)	点検	燃料ドレンポンプB	P-E006-B	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210001127	PM-JO-E0001-B, 注水タンクB入口配管オリフィス, 潤滑点検(点検)	点検	注水タンクB入口配管オリフィス	RO-E0001-B	BU00	-	状態監視保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001122	PM-ST-E0302-A, 非常用ディーゼル発電機A 燃料用ストレート, 潤滑点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 燃料用ストレート	ST-E0302-A	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001057	PM-ST-E0302-B, 非常用ディーゼル発電機B 燃料用ストレート, 潤滑点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 燃料用ストレート	ST-E0302-B	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001120	PM-T-E001-A, 冷却水タンクA, 潤滑点検(点検)	点検	冷却水タンクA	T-E001-A	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001056	PM-T-E001-B, 冷却水タンクB, 潤滑点検(点検)	点検	冷却水タンクB	T-E001-B	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001058	PM-T-E002-A, 注水タンクA, 潤滑点検(点検)	点検	注水タンクA	T-E002-A	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001045	PM-T-E002-B, 注水タンクB, 潤滑点検(点検)	点検	注水タンクB	T-E002-B	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001117	PM-T-E003-A, 非常用ディーゼル発電機A 空気のめ(自動), 潤滑点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 空気のめ(自動)	T-E003-A	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001052	PM-T-E003-B, 非常用ディーゼル発電機B 空気のめ(自動), 潤滑点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 空気のめ(自動)	T-E003-B	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001116	PM-T-E004-A, 非常用ディーゼル発電機A 空気のめ(手動), 潤滑点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 空気のめ(手動)	T-E004-A	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001053	PM-T-E004-B, 非常用ディーゼル発電機B 空気のめ(手動), 潤滑点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 空気のめ(手動)	T-E004-B	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001009	PM-T-E007-A, 燃料ドレンタンクA, 潤滑点検(点検)	点検	燃料ドレンタンクA	T-E007-A	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001033	PM-T-E007-B, 燃料ドレンタンクB, 潤滑点検(点検)	点検	燃料ドレンタンクB	T-E007-B	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001096	PM-X-E001-A, 非常用ディーゼル発電機A 冷却塔, 一般点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機A 冷却塔	X-E001-A	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001032	PM-X-E001-B, 非常用ディーゼル発電機B 冷却塔, 一般点検(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機B 冷却塔	X-E001-B	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001031	PM-X-E001A, DG-A号機用冷却塔1式, 潤滑点検(点検)	点検	DG-A号機用冷却塔1式	X-E001A	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210001170	PM-X-E001B, DG-B号機用冷却塔1式, 潤滑点検(点検)	点検	DG-B号機用冷却塔1式	X-E001B	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/06/28	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001089	PM-X-E002-A, 潤滑油ユニットA, 一般点検(点検)	点検	潤滑油ユニットA	X-E002-A	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001024	PM-X-E002-B, 潤滑油ユニットB, 一般点検(点検)	点検	潤滑油ユニットB	X-E002-B	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210006175	PM-X-非-F1, DG-A送風機Aフィルタ, 潤滑点検(点検)	点検	DG-A送風機Aフィルタ	非-F1	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/07/21	2022/06/10	2023/03/31	④
PM210006178	PM-X-非-F2, DG-A送風機Bフィルタ, 潤滑点検(点検)	点検	DG-A送風機Bフィルタ	非-F2	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/08/24	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001064	PM-X-非-F3, DG-B送風機Aフィルタ, 潤滑点検(点検)	点検	DG-B送風機Aフィルタ	非-F3	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001065	PM-X-非-F4, DG-B送風機Bフィルタ, 潤滑点検(点検)	点検	DG-B送風機Bフィルタ	非-F4	BU00	-	潤滑油確保保全	潤滑	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001030	PM-X-非-10, ディーゼル発電機B ターニングモータ, 一般点検(点検)	点検	ディーゼル発電機B ターニングモータ	非-10	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④
PM230001034	PM-X-非-8, ディーゼル発電機A ターニングモータ, 一般点検(点検)	点検	ディーゼル発電機A ターニングモータ	非-8	BU00	-	潤滑油確保保全	一般	1年度	2021/6/23	2022/06/10	2023/03/31	④

点検項目(検閲対象)

①定期検査実施に係る点検等

②定期検査実施方針を踏まえて実施する点検等

③定期検査実施の計画、試験維持のための措置を行う点検等

④定期検査実施に係る点検等の実施履歴より適切な項目で行う位置関係のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-No	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	装置番号	取組番号	検査号	予備保全タイプ	点検種別	層別	実施頻度	前実施日	次予定日	作業実施日	点検項目(検閲対象)
PM210001723	PM,P-W401-A,取水ポンプA,異常点検(点検)	点検	取水ポンプA	P-W401-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	4年度	2018/12/15	2022/12/01	2023/03/31		④
PM210001725	PM,P-W401-B,取水ポンプB,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB	P-W401-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	4年度	2018/12/15	2022/12/01	2023/03/31		④
PM230001403	PM,P-W402-A,取水ポンプA,一般点検(点検)	点検	取水ポンプA	P-W402-A	BOHW	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/12/01	2023/03/31		④
PM230001406	PM,P-W402-B,取水ポンプB,一般点検(点検)	点検	取水ポンプB	P-W402-B	BOHW	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/12/01	2023/03/31		④
PM230001412	PM,P-W402-C,取水ポンプC,一般点検(点検)	点検	取水ポンプC	P-W402-C	BOHW	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/12/01	2023/03/31		④
PM230000022	PM,P-W819-A,取水ポンプA水圧計,異常点検(点検)	点検	取水ポンプA水圧計	P-W819-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2023/07/01	2023/03/31		④
PM230000051	PM,P-W819-B,取水ポンプB水圧計,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB水圧計	P-W819-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2023/07/01	2023/03/31		④
PM230000051	PM,P-W819-C,取水ポンプC水圧計,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC水圧計(水漏田)	P-W819-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2023/07/01	2023/03/31		④
PM230000023	PM,P-W848-A,取水ポンプA内ドラフト計,異常点検(点検)	点検	取水ポンプA内ドラフト計	P-W848-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2023/07/01	2023/03/31		④
PM230000053	PM,P-W848-B,取水ポンプB内ドラフト計,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB内ドラフト計	P-W848-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2023/07/01	2023/03/31		④
PM230000083	PM,P-W848-C,取水ポンプC内ドラフト計,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC内ドラフト計	P-W848-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2023/07/01	2023/03/31		④
PM230000024	PM,PJA-W821-A,取水ポンプA水圧計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプA水圧計(高)検点付	PJA-W821-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000081	PM,PJA-W821-B,取水ポンプB水圧計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB水圧計(高)検点付	PJA-W821-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000054	PM,PJA-W821-C,取水ポンプC水圧計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC水圧計(高)検点付	PJA-W821-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000086	PM,PJA-W821-B,取水ポンプB水圧計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB水圧計(高)検点付	PJA-W821-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000084	PM,PJA-W821-C,取水ポンプC水圧計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC水圧計(高)検点付	PJA-W821-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000071	PM,PJA-W821-C,取水ポンプC水圧計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC水圧計(高)検点付	PJA-W821-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000027	PM,RV-W317-A,取水ポンプA第1安全弁,異常点検(点検)	点検	取水ポンプA第1安全弁	RV-W317-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000057	PM,RV-W317-B,取水ポンプB第1安全弁,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB第1安全弁	RV-W317-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000095	PM,RV-W317-C,取水ポンプC第1安全弁,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC第1安全弁	RV-W317-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000036	PM,RV-W318-A,取水ポンプA第2安全弁,異常点検(点検)	点検	取水ポンプA第2安全弁	RV-W318-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000066	PM,RV-W318-B,取水ポンプB第2安全弁,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB第2安全弁	RV-W318-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000098	PM,RV-W318-C,取水ポンプC第2安全弁,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC第2安全弁	RV-W318-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM210001806	PM,SG-M2181-A,サイトグラス,一般点検(点検)	点検	サイトグラス	SG-M2181-A	BOHW	-	状態基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM210001815	PM,SG-M2181-B,サイトグラス,一般点検(点検)	点検	サイトグラス	SG-M2181-B	BOHW	-	状態基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM210001824	PM,SG-M2181-C,サイトグラス,一般点検(点検)	点検	サイトグラス	SG-M2181-C	BOHW	-	状態基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000025	PM,TI-W847-A,取水ポンプA温度湿度計,異常点検(点検)	点検	取水ポンプA温度湿度計	TI-W847-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000035	PM,TI-W847-B,取水ポンプB温度湿度計,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB温度湿度計	TI-W847-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000081	PM,TI-W847-C,取水ポンプC温度湿度計,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC温度湿度計	TI-W847-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000033	PM,TIA-W822-A,取水ポンプA温度計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプA温度計(高)検点付	TIA-W822-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000082	PM,TIA-W822-B,取水ポンプB温度計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB温度計(高)検点付	TIA-W822-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000052	PM,TIA-W822-C,取水ポンプC温度計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC温度計(高)検点付	TIA-W822-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000087	PM,TIA-W822-B,取水ポンプB温度計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプB温度計(高)検点付	TIA-W822-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④
PM230000092	PM,TIA-W822-C,取水ポンプC温度計(高)検点付,異常点検(点検)	点検	取水ポンプC温度計(高)検点付	TIA-W822-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31		④



点検項目(観測要求)

- ①定期等検査項目に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等検査項目の確保、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期等検査項目に係る点検等の実施年度より近い年度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子設備名称	作業タイプ	設備名称/メーカー名	設備番号	設備種別	基準号	子設備全タイプ	点検頻度	備考	計画実施日	本週予定日	作業実施日	点検項目(観測要求)
PM230000172	PM_TIA-W822-C_熱水ボイラC温度計(高温)計,本機点検(点検)	点検	熱水ボイラC温度計(高温)計(点検)	TIA-W822-C	BOHW	-	時間基準保全	本機	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000028	PM_TIC-W818-A_熱水ボイラA熱水出口温度計,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA熱水出口温度計	TIC-W818-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000058	PM_TIC-W818-B_熱水ボイラB熱水出口温度計,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラB熱水出口温度計	TIC-W818-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000092	PM_TIC-W818-C_熱水ボイラC熱水出口温度計,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラC熱水出口温度計	TIC-W818-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000034	PM_WV-W3057-A_熱水ボイラA伝導ドレン弁,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA伝導ドレン弁	WV-W3057-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000065	PM_WV-W3057-B_熱水ボイラB伝導ドレン弁,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラB伝導ドレン弁	WV-W3057-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000095	PM_WV-W3057-C_熱水ボイラC伝導ドレン弁,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラC伝導ドレン弁	WV-W3057-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000033	PM_WV-W3058-A_熱水ボイラA伝導ドレン弁,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA伝導ドレン弁	WV-W3058-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000068	PM_WV-W3058-B_熱水ボイラB伝導ドレン弁,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラB伝導ドレン弁	WV-W3058-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000099	PM_WV-W3058-C_熱水ボイラC伝導ドレン弁,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラC伝導ドレン弁	WV-W3058-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000018	PM_X-W301-A_熱水ボイラA 本体,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA 本体	X-W301-A	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000032	PM_X-W301-A-DR_熱水ボイラA 排煙タンク,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA 排煙タンク	X-W301-A-DR	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000042	PM_X-W301-A-L_電_熱水ボイラA点検用電線×2,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA点検用電線×2	X-W301-A-L_電	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000039	PM_X-W301-A-Tr_熱水ボイラA点検トランス,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA点検トランス	X-W301-A-Tr	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000045	PM_X-W301-A-クリーナ_熱水ボイラA噴霧ユニットオートクリーナ×2,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA噴霧ユニットオートクリーナ×2	X-W301-A-クリーナ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM218001811	PM_X-W301-A-ステージ_熱水ボイラA上燃ステージ,一機点検(点検)	点検	熱水ボイラA上燃ステージ	X-W301-A-ステージ	BOHW	-	状態基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000017	PM_X-W301-A-バブ_熱水ボイラAバブ(バー)式,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラAバブ(バー)式	X-W301-A-バブ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000029	PM_X-W301-A-ヒータ_熱水ボイラA噴霧ユニットオイルヒータ,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA噴霧ユニットオイルヒータ	X-W301-A-ヒータ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000018	PM_X-W301-A-ベッセル_熱水ボイラAエアベッセル,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラAエアベッセル	X-W301-A-ベッセル	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000038	PM_X-W301-A-検PS_熱水ボイラA噴霧ポンプ圧力スイッチ,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA噴霧ポンプ圧力スイッチ	X-W301-A-検PS	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000064	PM_X-W301-A-検PS_熱水ボイラA噴霧ポンプ圧力スイッチ,本機点検(点検)	点検	熱水ボイラA噴霧ポンプ圧力スイッチ	X-W301-A-検PS	BOHW	-	時間基準保全	本機	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000041	PM_X-W301-A-検P_熱水ボイラA 噴霧ポンプ,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA 噴霧ポンプ	X-W301-A-検P	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000044	PM_X-W301-A-検モ_熱水ボイラA噴霧ポンプモータ,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA噴霧ポンプモータ	X-W301-A-検モ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000043	PM_X-W301-A-検送_熱水ボイラA排込み送風機,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA排込み送風機	X-W301-A-検送	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000031	PM_X-W301-A-検送PS_熱水ボイラA排込みファン吐出圧力スイッチ,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA排込みファン吐出圧力スイッチ	X-W301-A-検送PS	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000063	PM_X-W301-A-検送PS_熱水ボイラA排込みファン吐出圧力スイッチ,本機点検(点検)	点検	熱水ボイラA排込みファン吐出圧力スイッチ	X-W301-A-検送PS	BOHW	-	時間基準保全	本機	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000028	PM_X-W301-A-検電_熱水ボイラA漏電検出器×3,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA漏電検出器×3	X-W301-A-検電	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000021	PM_X-W301-A-検圧計_熱水ボイラA燃料圧力計(重量、LPG),異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA燃料圧力計(重量、LPG)	X-W301-A-検圧計	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000185	PM_X-W301-A-検圧計_熱水ボイラA燃料圧力計(重量、LPG),本機点検(点検)	点検	熱水ボイラA燃料圧力計(重量、LPG)	X-W301-A-検圧計	BOHW	-	時間基準保全	本機	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000019	PM_X-W301-A-検量計_熱水ボイラA燃料換算量計,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA燃料換算量計	X-W301-A-検量計	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000020	PM_X-W301-A-検量_熱水ボイラA 燃料換算量,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラA 燃料換算量	X-W301-A-検量	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000048	PM_X-W301-B_熱水ボイラB 本体,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラB 本体	X-W301-B	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000062	PM_X-W301-B-DR_熱水ボイラB 排煙タンク,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラB 排煙タンク	X-W301-B-DR	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000071	PM_X-W301-B-L_電_熱水ボイラB点検用電線×2,異常点検(点検)	点検	熱水ボイラB点検用電線×2	X-W301-B-L_電	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④

点検項目(検測要求)

- ①定期検査検定に係る点検等
- ②成層地質調査方針を踏まえ実施する点検等
- ③定期検査検定の準備、信頼維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査自装置に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う信頼維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	装置番号	系番号	予防保全タイプ	点検頻度	原簿	計画実施日	次期予定日	作業実施日	点検項目(検測要求)
PM23000089	PM-X-W301-B-Tr_熱水ボイラB点検トランス_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB点検トランス	X-W301-B-Tr	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM23000074	PM-X-W301-B-クリーナ_熱水ボイラB環境モニタリングユニットクリーナ×2_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB環境モニタリングユニットクリーナ×2	X-W301-B-クリーナ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM210001934	PM-X-W301-B-ステータ_熱水ボイラBボイラ上層ステータ_一般点検(点検)	点検	熱水ボイラBボイラ上層ステータ	X-W301-B-ステータ	BOHW	-	状態基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000047	PM-X-W301-B-バ_熱水ボイラBバー(一式)_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラBバー(一式)	X-W301-B-バ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000059	PM-X-W301-B-ヒータ_熱水ボイラB環境モニタリングユニットヒータ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB環境モニタリングユニットヒータ	X-W301-B-ヒータ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000075	PM-X-W301-B-ベッセル_熱水ボイラBエアベッセル_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラBエアベッセル	X-W301-B-ベッセル	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000064	PM-X-W301-B-検PS_熱水ボイラB環境モニタリング圧力スイッチ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB環境モニタリング圧力スイッチ	X-W301-B-検PS	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000089	PM-X-W301-B-検PS_熱水ボイラB環境モニタリング圧力スイッチ_本格点検(点検)	点検	熱水ボイラB環境モニタリング圧力スイッチ	X-W301-B-検PS	BOHW	-	時間基準保全	本格	3年度	2018/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000083	PM-X-W301-B-検ボ_熱水ボイラB 環境ポンプ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB 環境ポンプ	X-W301-B-検ボ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000073	PM-X-W301-B-検モ_熱水ボイラB環境モニタリングモータ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB環境モニタリングモータ	X-W301-B-検モ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000072	PM-X-W301-B-押送_熱水ボイラB押込み送風機_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB押込み送風機	X-W301-B-押送	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000061	PM-X-W301-B-押送PS_熱水ボイラB押し込みファン吐出圧力スイッチ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB押し込みファン吐出圧力スイッチ	X-W301-B-押送PS	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000088	PM-X-W301-B-押送PS_熱水ボイラB押し込みファン吐出圧力スイッチ_本格点検(点検)	点検	熱水ボイラB押し込みファン吐出圧力スイッチ	X-W301-B-押送PS	BOHW	-	時間基準保全	本格	3年度	2018/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000056	PM-X-W301-B-漏電_熱水ボイラB漏電検出×3_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB漏電検出×3	X-W301-B-漏電	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000050	PM-X-W301-B-差圧計_熱水ボイラB差圧計圧力計(差圧、LPG)_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB差圧計圧力計(差圧、LPG)	X-W301-B-差圧計	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000070	PM-X-W301-B-差圧計_熱水ボイラB差圧計圧力計(差圧、LPG)_本格点検(点検)	点検	熱水ボイラB差圧計圧力計(差圧、LPG)	X-W301-B-差圧計	BOHW	-	時間基準保全	本格	3年度	2018/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000046	PM-X-W301-B-差圧計_熱水ボイラB差圧計圧力計(差圧、LPG)_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB差圧計圧力計(差圧、LPG)	X-W301-B-差圧計	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000049	PM-X-W301-B-駆動_熱水ボイラB 駆動機_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラB 駆動機	X-W301-B-駆	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000076	PM-X-W301-C_熱水ボイラC 母体_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC 母体	X-W301-C	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000090	PM-X-W301-C-DR_熱水ボイラC 駆動ダンパ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC 駆動ダンパ	X-W301-C-DR	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000101	PM-X-W301-C-L電_熱水ボイラC点検用電線×2_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC点検用電線×2	X-W301-C-L電	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000099	PM-X-W301-C-Tr_熱水ボイラC点検トランス_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC点検トランス	X-W301-C-Tr	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000104	PM-X-W301-C-クリーナ_熱水ボイラCクリーナ×2_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラCクリーナ×2	X-W301-C-クリーナ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM210001935	PM-X-W301-C-ステータ_熱水ボイラCボイラ上層ステータ_一般点検(点検)	点検	熱水ボイラCボイラ上層ステータ	X-W301-C-ステータ	BOHW	-	状態基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000077	PM-X-W301-C-バ_熱水ボイラCバー(一式)_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラCバー(一式)	X-W301-C-バ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000086	PM-X-W301-C-ヒータ_熱水ボイラC環境モニタリングユニットヒータ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC環境モニタリングユニットヒータ	X-W301-C-ヒータ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000105	PM-X-W301-C-ベッセル_熱水ボイラCエアベッセル_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラCエアベッセル	X-W301-C-ベッセル	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000093	PM-X-W301-C-検PS_熱水ボイラC環境モニタリング圧力スイッチ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC環境モニタリング圧力スイッチ	X-W301-C-検PS	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000074	PM-X-W301-C-検PS_熱水ボイラC環境モニタリング圧力スイッチ_本格点検(点検)	点検	熱水ボイラC環境モニタリング圧力スイッチ	X-W301-C-検PS	BOHW	-	時間基準保全	本格	3年度	2018/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000094	PM-X-W301-C-検ボ_熱水ボイラC 環境ポンプ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC 環境ポンプ	X-W301-C-検ボ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000103	PM-X-W301-C-検モ_熱水ボイラC環境モニタリングモータ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC環境モニタリングモータ	X-W301-C-検モ	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000102	PM-X-W301-C-押送_熱水ボイラC押込み送風機_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC押込み送風機	X-W301-C-押送	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000089	PM-X-W301-C-押送PS_熱水ボイラC押し込みファン吐出圧力スイッチ_原簿点検(点検)	点検	熱水ボイラC押し込みファン吐出圧力スイッチ	X-W301-C-押送PS	BOHW	-	時間基準保全	異常	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④
PM230000073	PM-X-W301-C-押送PS_熱水ボイラC押し込みファン吐出圧力スイッチ_本格点検(点検)	点検	熱水ボイラC押し込みファン吐出圧力スイッチ	X-W301-C-押送PS	BOHW	-	時間基準保全	本格	3年度	2018/07/30	2022/07/01	2022/03/31	④

点検項目(観測要法)

- ①定期検査等検査に係る点検等
- ②長期試験管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査等検査の開催、試験内容のための決定を伴う点検等
- ④定期検査等検査に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う試験機内のための検査を伴う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-NO	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ユニット名称	機器番号	設備番号	架台号	予防保全タイプ	点検頻度	周期	計画実施日	次期予定日	作業期間日	点検項目(観測要法)
PM230000088	PM-X-W301-C-給電,熱水ボイラC給電盤等×3,圧高点検(点検)	点検	熱水ボイラC給電盤等×3	X-W301-C-給電	BOHW	-	時間基準保全	圧高	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000089	PM-X-W301-C-蒸圧計,熱水ボイラC燃料圧力計(重油, LPG),圧高点検(点検)	点検	熱水ボイラC燃料圧力計(重油, LPG)	X-W301-C-蒸圧計	BOHW	-	時間基準保全	圧高	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000073	PM-X-W301-C-蒸圧計,熱水ボイラC燃料圧力計(重油, LPG),本機点検(点検)	点検	熱水ボイラC燃料圧力計(重油, LPG)	X-W301-C-蒸圧計	BOHW	-	時間基準保全	本機	3年度	2019/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000078	PM-X-W301-C-蒸気計,熱水ボイラC燃料噴射装置計,圧高点検(点検)	点検	熱水ボイラC燃料噴射装置計	X-W301-C-蒸気計	BOHW	-	時間基準保全	圧高	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000079	PM-X-W301-C-重,熱水ボイラC 燃料操作盤,圧高点検(点検)	点検	熱水ボイラC 燃料操作盤	X-W301-C-重	BOHW	-	時間基準保全	圧高	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001890	PM-X-W302,煙突,一般点検(点検)	点検	煙突	X-W302	BOHW	-	状態基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001881	PM-機-ボ-燃S,排煙ダクトばい煙レンズ×2,一般点検(点検)	点検	排煙ダクトばい煙レンズ×2	機-ボ-燃S	BOHW	-	状態基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002008	PM-機-ボ-燃S,燃氣装置,一般点検(点検)	点検	燃氣装置	機-ボ-燃S	BOHW	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002007	PM-機-ボ-点1,点検口,一般点検(点検)	点検	点検口	機-ボ-点1	BOHW	-	状態基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000030	PM-機-ボ-計12,熱水ボイラA燃焼ポンプ燃料温度センサー,原高点検(点検)	点検	熱水ボイラA燃焼ポンプ燃料温度センサー	機-ボ-計12	BOHW	-	時間基準保全	原高	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000050	PM-機-ボ-計13,熱水ボイラB燃焼ポンプ燃料温度センサー,原高点検(点検)	点検	熱水ボイラB燃焼ポンプ燃料温度センサー	機-ボ-計13	BOHW	-	時間基準保全	原高	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000057	PM-機-ボ-計14,熱水ボイラC燃焼ポンプ燃料温度センサー,原高点検(点検)	点検	熱水ボイラC燃焼ポンプ燃料温度センサー	機-ボ-計14	BOHW	-	時間基準保全	原高	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④



点検項目(観覧要求)

- ①定期検査毎検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査有検査の部室、住居維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査毎検査に係る点検等の実施年度より低い頻度で行う住居維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備検査名称	作業タイプ	検査名称/ルート名称	検査番号	設備番号	検査号	予備検査タイプ	点検場所	周期	計画実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(観覧要求)
PM21000305	PM-ボイスト式天井クレーン(2号)使用済適心継ぎ管ボイスト式天井クレーン, 点検点検(点検)	点検	使用済適心継ぎ管ボイスト式天井クレーン	ボイスト式天井クレーン(2号)	CA	CA	時間基準保全	法倉	1年	2021/12/28	2022/09/01	2022/12/28	④
PM21000323	PM-機-1均-ク1, 1号均質重天井クレーン(7号), 点検点検(点検)	点検	1号均質重天井クレーン(7号)	機-1均-ク1	1BL	BL	時間基準保全	法倉	1年度	2021/12/28	2022/09/01	2022/12/28	④
	PM-機-1均-ク1, 1号均質重天井クレーン(7号), 簡易点検(点検)	点検	1号均質重天井クレーン(7号)	機-1均-ク1	1BL	BL	時間基準保全	簡易	1年度	2021/12/09	2022/12/01	2022/12/28	④
	PM-機-2均-ク1, 2号免固均質重 天井走行クレーン, 簡易点検(点検)	点検	2号免固均質重 天井走行クレーン	機-2均-ク1	2BL	BL	時間基準保全	簡易	1年度	2021/12/09	2022/12/01	2022/12/28	④
PM210004117	PM-機-2均-ク1, 2号免固均質重 天井走行クレーン, 点検点検(点検)	点検	2号免固均質重 天井走行クレーン	機-2均-ク1	2BL	BL	時間基準保全	法倉	1年	2021/12/28	2022/09/01	2022/12/28	④
PM210009105	PM-1SHD-T53, トラックヤード天井走行クレーン, 簡易点検(点検)	点検	トラックヤード天井走行クレーン	1SHD-T53	TY	-	時間基準保全	簡易	2年度	2021/07/02	2022/07/01	2022/03/31	④
PM210008390	グループ点検, 簡易保全, フォークリフト(1年毎), 簡易点検(点検)	点検	グループ点検, 簡易保全, フォークリフト(1年毎), 簡易点検(点検)				時間基準保全	簡易	1年度	2021/04/28	2022/04/01	2022/03/31	④

点検項目(種類別)

- ①定期検査が検査に係る点検等
- ②点検施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査が検査の原状、状態維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査が検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う状態維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実地計画

PM-No	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ポート名称	機器番号	原簿番号	基準号	予備保全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業期限日	点検項目(種類別)
PM210002124	PMJ-D-A010-A,計装空気コンプレッサA,周漏点検(点検)	点検	計装空気コンプレッサA	D-A010-A	1A	-	時間基準保全	周漏	2年度	2020/12/15	2022/03/15	2023/03/31	⑤
PM230000220	PMJ-H-A020-A,計装空気ドライヤA,周漏点検(点検)	点検	計装空気ドライヤA	H-A020-A	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/10/15	2022/08/15	2023/03/31	④
PM210002125	PMJ-H-A020-A,計装空気ドライヤA,平掃点検(点検)	点検	計装空気ドライヤA	H-A020-A	1A	-	時間基準保全	平掃	2年度	2020/12/15	2022/08/15	2023/03/31	④
PM230000219	PMJ-H-A020-B,計装空気ドライヤB,周漏点検(点検)	点検	計装空気ドライヤB	H-A020-B	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/10/15	2022/08/15	2023/03/31	⑤
PM230000218	PMJ-H-A020-C,計装空気ドライヤC,周漏点検(点検)	点検	計装空気ドライヤC	H-A020-C	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/10/15	2022/08/15	2023/03/31	⑤
PM210002127	PMJ-RV-A0013-A,計装空気レシーバ用安全弁,周漏点検(点検)	点検	計装空気レシーバ用安全弁	RV-A0013-A	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/09/13	2022/08/15	2023/03/31	⑤
PM210002130	PMJ-RV-A0013-B,計装空気レシーバ用安全弁,周漏点検(点検)	点検	計装空気レシーバ用安全弁	RV-A0013-B	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/09/14	2022/08/15	2023/03/31	④
PM210002132	PMJ-RV-A0013-C,計装空気レシーバ用安全弁,周漏点検(点検)	点検	計装空気レシーバ用安全弁	RV-A0013-C	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/09/15	2022/08/15	2023/03/31	④
PM210002133	PMJ-RV-A0107,潤滑弁(PCV-A012-A,B)出口安全弁,周漏点検(点検)	点検	潤滑弁(PCV-A012-A,B)出口安全弁	RV-A0107	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/09/13	2022/08/15	2023/03/31	④
PM210002134	PMJ-RV-A0207,潤滑弁(PCV-A022-A,B)出口安全弁,周漏点検(点検)	点検	潤滑弁(PCV-A022-A,B)出口安全弁	RV-A0207	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/09/14	2022/08/15	2023/03/31	④
PM210002128	PMJ-RV-A0307,潤滑弁(PCV-A032-A,B)出口安全弁,周漏点検(点検)	点検	潤滑弁(PCV-A032-A,B)出口安全弁	RV-A0307	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/09/13	2022/08/15	2023/03/31	④
PM210002126	PMJ-T-A030-A,計装空気レシーバ,周漏点検(点検)	点検	計装空気レシーバA	T-A030-A	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/09/13	2022/08/15	2023/03/31	⑤
PM210002129	PMJ-T-A030-B,計装空気レシーバ,周漏点検(点検)	点検	計装空気レシーバB	T-A030-B	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/09/14	2022/08/15	2023/03/31	④
PM210002131	PMJ-T-A030-C,計装空気レシーバ,周漏点検(点検)	点検	計装空気レシーバC	T-A030-C	1A	-	時間基準保全	周漏	1年度	2021/09/15	2022/08/15	2023/03/31	⑤

点検項目(定期点検)

- ①定期点検項目に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期点検項目の除去、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期点検項目に係る点検等の実施状況より高い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子装置名称	作業者	機器名称/ポート名称	機器番号	装置番号	系統	予選保全タイプ	点検頻度	月間	実施頻度	実施予定日	作業実施日	点検項目(定期点検)
PM210001102	PM,F-L004,ろ過器,本機点検(点検)	点検	ろ過器	P-L004	LR	LR	時間基準保全	本務	1年度	2021/01/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000616	PM,F-L005,昇水装置,本機点検(点検)	点検	昇水装置	P-L005	LR	LR	時間基準保全	本務	4年度	2018/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000820	PM,F-L001B,分析用送水ポンプB,本機点検(点検)	点検	分析用送水ポンプB	P-L001B	LR	LR	時間基準保全	本務	2年度	2020/01/20	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000798	PM,F-L003,混濁槽送水ポンプ,本機点検(点検)	点検	混濁槽送水ポンプ	P-L003	LR	LR	時間基準保全	本務	3年度	2019/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000780	PM,F-L004,脱色槽送水ポンプ,本機点検(点検)	点検	脱色槽送水ポンプ	P-L004	LR	LR	時間基準保全	本務	3年度	2019/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000756	PM,F-L005,脱色ろ過ポンプ,本機点検(点検)	点検	脱色ろ過ポンプ	P-L005	LR	LR	時間基準保全	本務	3年度	2019/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000728	PM,F-L007,管理用水循環脱色槽送水ポンプ,本機点検(点検)	点検	管理用水循環脱色槽送水ポンプ	P-L007	LR	LR	時間基準保全	本務	2年度	2020/01/20	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000670	PM,F-L009,ろ過槽送水ポンプ,本機点検(点検)	点検	ろ過槽送水ポンプ	P-L009	LR	LR	時間基準保全	本務	3年度	2019/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000908	PM,F-L012,第1熱電水ポンプ,本機点検(点検)	点検	第1熱電水ポンプ	P-L012	LR	LR	時間基準保全	本務	3年度	2019/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000519	PM,F-L016B,電解槽送水ポンプB,一般点検(点検)	点検	電解槽送水ポンプB	P-L016B	LR	LR	時間基準保全	一般	4年度	2018/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000480	PM,F-L017A,第2熱電水ポンプA,本機点検(点検)	点検	第2熱電水ポンプA	P-L017A	LR	LR	時間基準保全	本務	3年度	2019/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000432	PM,F-L017B,第2熱電水ポンプB,本機点検(点検)	点検	第2熱電水ポンプB	P-L017B	LR	LR	時間基準保全	本務	3年度	2019/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000949	PM,T-L003A,洗缶洗水貯槽A,異常点検(点検)	点検	洗缶洗水貯槽A	T-L003A	LR	LR	状態基準保全	異常	1年度	2021/01/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000950	PM,T-L003B,洗缶洗水貯槽B,異常点検(点検)	点検	洗缶洗水貯槽B	T-L003B	LR	LR	状態基準保全	異常	1年度	2021/01/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000951	PM,T-L003C,洗缶洗水貯槽C,異常点検(点検)	点検	洗缶洗水貯槽C	T-L003C	LR	LR	状態基準保全	異常	1年度	2021/01/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000952	PM,T-L003D,洗缶洗水貯槽D,異常点検(点検)	点検	洗缶洗水貯槽D	T-L003D	LR	LR	状態基準保全	異常	1年度	2021/01/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000764	PM,T-L005,混濁槽,異常点検(点検)	点検	混濁槽	T-L005	LR	LR	状態基準保全	異常	4年度	2018/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000542	PM,T-L006B,第1脱色槽送水ポンプ,異常点検(点検)	点検	第1脱色槽送水ポンプ	T-L006B	LR	LR	状態基準保全	異常	3年度	2020/01/20	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000479	PM,T-L024A,第2熱電水ポンプA,異常点検(点検)	点検	第2熱電水ポンプA	T-L024A	LR	LR	状態基準保全	異常	4年度	2018/12/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000398	PM,T-L032,塩酸タンク,異常点検(点検)	点検	塩酸タンク	T-L032	LR	LR	状態基準保全	異常	2年度	2020/01/20	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000750	PM,X-L002,管理用水循環脱色槽,本機点検(点検)	点検	管理用水循環脱色槽	X-L002	LR	LR	時間基準保全	本務	1年度	2021/01/28	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000463	PM,観-管-観10,エアチェンバー(ろ過槽送水ポンプ出口),一般点検(点検)	点検	エアチェンバー(ろ過槽送水ポンプ出口)	観-管-観10	LR	LR	時間基準保全	一般	2年度	2020/01/20	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000459	PM,観-管-観4,エアチェンバー(混濁槽送水ポンプ出口),一般点検(点検)	点検	エアチェンバー(混濁槽送水ポンプ出口)	観-管-観4	LR	LR	時間基準保全	一般	2年度	2020/01/20	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000460	PM,観-管-観8,エアチェンバー(第1反応タンク送水ポンプA出口),一般点検(点検)	点検	エアチェンバー(第1反応タンク送水ポンプA出口)	観-管-観8	LR	LR	時間基準保全	一般	2年度	2020/01/20	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000461	PM,観-管-観7,エアチェンバー(第1反応タンク送水ポンプB出口),一般点検(点検)	点検	エアチェンバー(第1反応タンク送水ポンプB出口)	観-管-観7	LR	LR	時間基準保全	一般	2年度	2020/01/20	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210000462	PM,観-管-観9,エアチェンバー(ろ過槽送水ポンプ出口),一般点検(点検)	点検	エアチェンバー(ろ過槽送水ポンプ出口)	観-管-観9	LR	LR	時間基準保全	一般	2年度	2020/01/20	2022/06/01	2023/03/31	④

点検項目(規制変更)

- ①定期事業検査に係る点検等
- ②消防施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業検査の開催、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業検査に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子装置名称	作業者タイプ	装置名称/ルート名称	装置番号	装置番号	検査号	予備保全タイプ	点検種別	期間	計画実施日	次期予定日	作業開始日	点検項目(規制変更)
PM230000210	PM1LP-001A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-001A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000211	PM1LP-002A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-002A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000219	PM1LP-003 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-003	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000217	PM1LP-101A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-101A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000216	PM1LP-102A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-102A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000214	PM1LP-111A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-111A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000218	PM1LP-201A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-201A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000213	PM1LP-301A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-301A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000215	PM1LP-302A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-302A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000212	PM1LP-303A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-303A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000214	PM1LP-401A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-401A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000213	PM1LP-501A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-501A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000218	PM1LP-511A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-511A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000219	PM1LP-305 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-305	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000301	PM1A-1 防火水栓(常備用) 法令点検(点検)	点検	防火水栓(常備用)	A-1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000219	PM1LP-411A 誘導灯専用分電盤 法令点検(点検)	点検	誘導灯専用分電盤	1LP-411A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000213	PM-P-F001 加圧ポンプ(水船管理室内) 法令点検(点検)	点検	加圧ポンプ(水船管理室内)	P-F001	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000214	PM-P-F002 加圧ポンプ(水船管理室内) 法令点検(点検)	点検	加圧ポンプ(水船管理室内)	P-F002	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000213	PM-P-F003 加圧ポンプ(水船管理室内) 法令点検(点検)	点検	加圧ポンプ(水船管理室内)	P-F003	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000212	PM-P-F050A 排煙ファン自動制御装置 法令点検(点検)	点検	排煙ファン自動制御装置	P-F050A	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000302	PM_業者ヤード1 防火水栓(業者ヤード) 法令点検(点検)	点検	防火水栓(業者ヤード)	業者ヤード1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000303	PM_業者ヤード2 防火水栓(業者ヤード) 法令点検(点検)	点検	防火水栓(業者ヤード)	業者ヤード2	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000221	PM_機-消-01 消火器(工場全館) 法令点検(点検)	点検	消火器(工場全館)	機-消-01	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000222	PM_機-消-02 消火器(工門管理用) 法令点検(点検)	点検	消火器(工門管理用)	機-消-02	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000223	PM_機-消-03 消火器(表示室) 法令点検(点検)	点検	消火器(表示室)	機-消-03	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000244	PM_機-消-04 PC8含有窒素保護装置 消火器(外箱) 法令点検(点検)	点検	PC8含有窒素保護装置 消火器(外箱)	機-消-04	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000215	PM_機-消-05 消火器(箱) 法令点検(点検)	点検	消火器(箱)	機-消-05	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000216	PM_機-消-06 モニタリングホスト1棟123号舎 消火器 法令点検(点検)	点検	モニタリングホスト1棟123号舎 消火器	機-消-06	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000217	PM_機-消-07 消火器 法令点検(点検)	点検	消火器	機-消-07	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000218	PM_機-消-10 モニタリングカー 消火器 法令点検(点検)	点検	モニタリングカー 消火器	機-消-10	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000219	PM_機-消-11 ホース捲納箱 法令点検(点検)	点検	ホース捲納箱	機-消-11	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000316	PM_機-消-11 ホース捲納箱 法令点検(点検)	点検	ホース捲納箱	機-消-11	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2022/3/31	①
PM230000310	PM_機-消-12 ホース捲納箱 法令点検(点検)	点検	ホース捲納箱	機-消-12	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2022/3/31	①
PM230000317	PM_機-消-12 ホース捲納箱 法令点検(点検)	点検	ホース捲納箱	機-消-12	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2022/3/31	①



点検項目(確認要否)

- ①定期検査要否検査に係る点検等
- ②延焼防止管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査要否検査の部位、性質等別のための措置を行う点検等
- ④定期検査要否検査に係る点検等の実施履歴より高い頻度で行う点検等別のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子設備名称	検査タイプ	設備名称/ルート名称	設備番号	設備番号	検査号	手配保全タイプ	点検頻度	周期	前回の検査日	次回の予定日	作業開始日	点検項目(定期検査)
PM230000220	PM_機-消-ボ1_非常用消火ポンプ(エンジン)(水島電機屋内)法令点検1(点検)	点検	非常用消火ポンプ(エンジン)(水島電機屋内)	機-消-ボ1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000227	PM_機-消-ボ2_非常用消火ポンプ(モーター)(水島電機屋内)法令点検1(点検)	点検	非常用消火ポンプ(モーター)(水島電機屋内)	機-消-ボ2	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000228	PM_機-消-ボ3_非常用消火ポンプ(水島電機屋内)法令点検1(点検)	点検	非常用消火ポンプ(水島電機屋内)	機-消-ボ3	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000229	PM_機-消-マ1_マンホール(防火水栓)法令点検1(点検)	点検	マンホール(防火水栓)	機-消-マ1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000230	PM_機-消-マ2_マンホール(防火水栓)法令点検1(点検)	点検	マンホール(防火水栓)	機-消-マ2	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000231	PM_機-消-マ3_マンホール(防火水栓)法令点検1(点検)	点検	マンホール(防火水栓)	機-消-マ3	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000232	PM_機-消-マ4_マンホール(防火水栓)法令点検1(点検)	点検	マンホール(防火水栓)	機-消-マ4	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000234	PM_機-消-マ5_マンホール(防火水栓)法令点検1(点検)	点検	マンホール(防火水栓)	機-消-マ5	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000248	PM_機-消-屋1_屋外消火栓(法令点検1(点検))	点検	屋外消火栓	機-消-屋1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000255	PM_機-消-屋2_屋外消火栓(法令点検2(点検))	点検	屋外消火栓	機-消-屋2	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000258	PM_機-消-保1_保線(消防水利、消火栓、車圧ケーブル、防火水栓)法令点検1(点検)	点検	保線(消防水利、消火栓、車圧ケーブル、防火水栓)	機-消-保1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000300	PM_機-消-保5_消火警報器(工場全備)法令点検1(点検)	点検	消火警報器(工場全備)	機-消-保5	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000241	PM_機-消-加1_加圧タンク(水島電機屋内)法令点検1(点検)	点検	加圧タンク(水島電機屋内)	機-消-加1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000242	PM_機-消-移1_移機操作機(法令点検1(点検))	点検	移機操作機	機-消-移1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000243	PM_機-消-移2_移機ファン 移機機(法令点検1(点検))	点検	移機ファン 移機機	機-消-移2	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000245	PM_機-消-シ1_シッター(手動)移動装置(法令点検1(点検))	点検	シッター(手動)移動装置	機-消-シ1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000247	PM_機-消-移1_移動式CO2消火装置(工場全備)法令点検1(点検)	点検	移動式CO2消火装置(工場全備)	機-消-移1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000248	PM_機-消-移2_移動式粉末消火装置(工場全備)法令点検1(点検)	点検	移動式粉末消火装置(工場全備)	機-消-移2	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000250	PM_機-消-ボ1_非常用消火ポンプ(制御盤)(水島電機屋内)法令点検1(点検)	点検	非常用消火ポンプ(制御盤)(水島電機屋内)	機-消-ボ1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000358	PM_機-消-ボ2_非常用消火ポンプ(制御盤)(水島電機屋内)法令点検2(点検)	点検	非常用消火ポンプ(制御盤)(水島電機屋内)	機-消-ボ2	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000251	PM_機-消-屋1_屋外消火栓(表示灯電線)(水島電機屋内)法令点検1(点検)	点検	屋外消火栓(表示灯電線)(水島電機屋内)	機-消-屋1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000357	PM_機-消-屋2_屋外消火栓(表示灯電線)(水島電機屋内)法令点検2(点検)	点検	屋外消火栓(表示灯電線)(水島電機屋内)	機-消-屋2	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000303	PM_機-消-防1_防炎灯(工場全備)法令点検1(点検)	点検	防炎灯(工場全備)	機-消-防1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000308	PM_機-消-防2_防炎灯(北室事務所)法令点検1(点検)	点検	防炎灯(北室事務所)	機-消-防2	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000304	PM_機-消-防1_防火扉(北室事務所)法令点検1(点検)	点検	防火扉(北室事務所)	機-消-防1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000238	PM_機-火-報1_火災報知機(工場全備)法令点検1(点検)	点検	火災報知機(工場全備)	機-火-報1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000390	PM_機-火-報1_火災報知機(工場全備)法令点検2(点検)	点検	火災報知機(工場全備)	機-火-報1	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000239	PM_機-火-報2_火災報知機(北室事務所)法令点検1(点検)	点検	火災報知機(北室事務所)	機-火-報2	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000353	PM_機-火-報2_火災報知機(北室事務所)法令点検2(点検)	点検	火災報知機(北室事務所)	機-火-報2	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000240	PM_機-火-報3_火災報知機(文書保存倉庫)法令点検1(点検)	点検	火災報知機(文書保存倉庫)	機-火-報3	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM210007447	PM_機-火-報3_火災報知機(文書保存倉庫)法令点検2(点検)	点検	火災報知機(文書保存倉庫)	機-火-報3	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2022/01/28	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000243	PM_機-火-警1_感知器(工場全備)法令点検1(点検)	点検	感知器(工場全備)	機-火-警1	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000028	PM_機-火-警1_感知器(工場全備)法令点検2(点検)	点検	感知器(工場全備)	機-火-警1	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000226	PM_機-火-感2_感煙器(北室事務所)法令点検1(点検)	点検	感煙器(北室事務所)	機-火-感2	EF	-	時間基準保全	法令	8月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①

点検項目(履歴要求)

- ①定期検査が指定に係る点検等
- ②長期施設管理方針を勘案して実施する点検等
- ③定期検査が指定の構造、性能維持のための設置を行う点検等
- ④定期検査が指定に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行なう点検等のための設置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	種別名称/ルート名称	機器番号	装置番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	計画実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(履歴要求)
PM230000213	PM_機-火-部2,感知器(北管理所)法令点検2点検	点検	感知器(北管理所)	機-火-部2	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000237	PM_機-火-部4,感知器(文書保存倉庫)法令点検1点検	点検	感知器(文書保存倉庫)	機-火-部4	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM210007446	PM_機-火-部4,感知器(文書保存倉庫)法令点検2点検	点検	感知器(文書保存倉庫)	機-火-部4	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/01/28	2022/11/1	2023/3/31	④
PM210001204	PM_機-火-部1,複合GR型受信機(RE-1)法令点検1点検	点検	複合GR型受信機(RE-1)	機-火-部1	EF	-	時間基準保全	国高	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000270	PM_機-火-部1,複合GR型受信機(RE-1)法令点検1点検	点検	複合GR型受信機(RE-1)	機-火-部1	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2022/02/28	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000318	PM_機-火-部1,複合GR型受信機(RE-1)法令点検2点検	点検	複合GR型受信機(RE-1)	機-火-部1	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000280	PM_機-火-部11,中継器(RE-1,T-8,増設型)法令点検1点検	点検	中継器(RE-1,T-8,増設型)	機-火-部11	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000327	PM_機-火-部11,中継器(RE-1,T-8,増設型)法令点検2点検	点検	中継器(RE-1,T-8,増設型)	機-火-部11	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000281	PM_機-火-部12,中継器(RE-1,T-7,増設型)法令点検1点検	点検	中継器(RE-1,T-7,増設型)	機-火-部12	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000328	PM_機-火-部12,中継器(RE-1,T-7,増設型)法令点検2点検	点検	中継器(RE-1,T-7,増設型)	機-火-部12	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000282	PM_機-火-部13,中継器(RE-1,T-8,給気型)法令点検1点検	点検	中継器(RE-1,T-8,給気型)	機-火-部13	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000330	PM_機-火-部13,中継器(RE-1,T-8,給気型)法令点検2点検	点検	中継器(RE-1,T-8,給気型)	機-火-部13	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000284	PM_機-火-部14,中継器(RE-1,T-10,中央制御型)法令点検1点検	点検	中継器(RE-1,T-10,中央制御型)	機-火-部14	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000332	PM_機-火-部14,中継器(RE-1,T-10,中央制御型)法令点検2点検	点検	中継器(RE-1,T-10,中央制御型)	機-火-部14	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000285	PM_機-火-部15,中継器(RE-1,T-11,張り落下)法令点検1点検	点検	中継器(RE-1,T-11,張り落下)	機-火-部15	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000333	PM_機-火-部15,中継器(RE-1,T-11,張り落下)法令点検2点検	点検	中継器(RE-1,T-11,張り落下)	機-火-部15	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000286	PM_機-火-部16,中継器(RE-1,T-12,張り落下)法令点検1点検	点検	中継器(RE-1,T-12,張り落下)	機-火-部16	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000334	PM_機-火-部16,中継器(RE-1,T-12,張り落下)法令点検2点検	点検	中継器(RE-1,T-12,張り落下)	機-火-部16	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000290	PM_機-火-部17,中継器(RE-1,T-13,C中間型)法令点検1点検	点検	中継器(RE-1,T-13,C中間型)	機-火-部17	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000337	PM_機-火-部17,中継器(RE-1,T-13,C中間型)法令点検2点検	点検	中継器(RE-1,T-13,C中間型)	機-火-部17	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000291	PM_機-火-部18,中継器(RE-2,T-1,点検通断)法令点検1点検	点検	中継器(RE-2,T-1,点検通断)	機-火-部18	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000338	PM_機-火-部18,中継器(RE-2,T-1,点検通断)法令点検2点検	点検	中継器(RE-2,T-1,点検通断)	機-火-部18	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000294	PM_機-火-部19,中継器(RE-2,T-4,2号高層高圧電線型)法令点検1点検	点検	中継器(RE-2,T-4,2号高層高圧電線型)	機-火-部19	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000342	PM_機-火-部19,中継器(RE-2,T-4,2号高層高圧電線型)法令点検2点検	点検	中継器(RE-2,T-4,2号高層高圧電線型)	機-火-部19	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM210001205	PM_機-火-部2,複合GR型受信機(RE-2)緊急点検1点検	点検	複合GR型受信機(RE-2)	機-火-部2	EF	-	時間基準保全	国高	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000271	PM_機-火-部2,複合GR型受信機(RE-2)法令点検1点検	点検	複合GR型受信機(RE-2)	機-火-部2	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000319	PM_機-火-部2,複合GR型受信機(RE-2)法令点検2点検	点検	複合GR型受信機(RE-2)	機-火-部2	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000295	PM_機-火-部20,中継器(RE-2,T-3,2号高層高圧電線型)法令点検1点検	点検	中継器(RE-2,T-3,2号高層高圧電線型)	機-火-部20	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000343	PM_機-火-部20,中継器(RE-2,T-3,2号高層高圧電線型)法令点検2点検	点検	中継器(RE-2,T-3,2号高層高圧電線型)	機-火-部20	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000298	PM_機-火-部21,中継器(RE-2,T-4,2号高層高圧電線型)法令点検1点検	点検	中継器(RE-2,T-4,2号高層高圧電線型)	機-火-部21	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM230000344	PM_機-火-部21,中継器(RE-2,T-4,2号高層高圧電線型)法令点検2点検	点検	中継器(RE-2,T-4,2号高層高圧電線型)	機-火-部21	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000297	PM_機-火-部22,複合火災受信機(使用済通心線管理装置)法令点検1点検	点検	複合火災受信機(使用済通心線管理装置)	機-火-部22	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/5/23	2023/3/31	④
PM210008472	PM_機-火-部22,複合火災受信機(使用済通心線管理装置)緊急点検1点検	点検	複合火災受信機(使用済通心線管理装置)	機-火-部22	EF	-	時間基準保全	国高	1年度	2022/01/28	2022/11/1	2023/3/31	④
PM230000345	PM_機-火-部22,複合火災受信機(使用済通心線管理装置)法令点検2点検	点検	複合火災受信機(使用済通心線管理装置)	機-火-部22	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	④

点検項目(種類要求)

- ①定期検査者技士に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査者技士の削減、性能維持のための設置を行う点検等
- ④定期検査者技士に係る点検等の実施回数より短縮度で行う性能維持のための設置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-No	子系統名称	作業者タイプ	標準名称/ルート名称	機器番号	装置番号	検査号	子系統タイプ	点検種別	周期	計画実施日	次年度予定日	作業者種類	点検項目(種類要求)
PM230000283	PM_機-火-線23,中継器盤(RE-1,7-9,裏り廊下)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-9,裏り廊下)	機-火-線23	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000331	PM_機-火-線23,中継器盤(RE-1,7-9,裏り廊下)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-9,裏り廊下)	機-火-線23	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000287	PM_機-火-線24,中継器盤(RE-1,7-13,裏り廊下)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-13,裏り廊下)	機-火-線24	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000335	PM_機-火-線24,中継器盤(RE-1,7-13,裏り廊下)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-13,裏り廊下)	機-火-線24	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000289	PM_機-火-線25,中継器盤(RE-1,7-14,1C中間室)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-14,1C中間室)	機-火-線25	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000336	PM_機-火-線25,中継器盤(RE-1,7-14,1C中間室)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-14,1C中間室)	機-火-線25	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000292	PM_機-火-線28,中継器盤(RE-2,7-2,点検通路)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-2,7-2,点検通路)	機-火-線28	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000340	PM_機-火-線28,中継器盤(RE-2,7-2,点検通路)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-2,7-2,点検通路)	機-火-線28	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000297	PM_機-火-線27,中継器盤(RE-2,7-3,2号第2高層演習室)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-2,7-3,2号第2高層演習室)	機-火-線27	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000341	PM_機-火-線27,中継器盤(RE-2,7-3,2号第2高層演習室)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-2,7-3,2号第2高層演習室)	機-火-線27	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000279	PM_機-火-線28,中継器盤(RE-1,7-5,搬送通路)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-5,搬送通路)	機-火-線28	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000328	PM_機-火-線28,中継器盤(RE-1,7-5,搬送通路)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-5,搬送通路)	機-火-線28	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000272	PM_機-火-線7,変圧盤(北室側所)法令点検1(点検)	点検	変圧盤(北室側所)	機-火-線7	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000320	PM_機-火-線7,変圧盤(北室側所)法令点検2(点検)	点検	変圧盤(北室側所)	機-火-線7	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000273	PM_機-火-線4,変圧盤(文書保存倉庫)法令点検1(点検)	点検	変圧盤(文書保存倉庫)	機-火-線4	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000321	PM_機-火-線4,変圧盤(文書保存倉庫)法令点検2(点検)	点検	変圧盤(文書保存倉庫)	機-火-線4	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000274	PM_機-火-線8,中継器盤(RE-1,7-1,1A中間室)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-1,1A中間室)	機-火-線8	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000322	PM_機-火-線8,中継器盤(RE-1,7-1,1A中間室)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-1,1A中間室)	機-火-線8	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000275	PM_機-火-線7,中継器盤(RE-1,7-2,1B中間室)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-2,1B中間室)	機-火-線7	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000323	PM_機-火-線7,中継器盤(RE-1,7-2,1B中間室)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-2,1B中間室)	機-火-線7	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000276	PM_機-火-線8,中継器盤(RE-1,7-3,搬送通路)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-3,搬送通路)	機-火-線8	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000324	PM_機-火-線8,中継器盤(RE-1,7-3,搬送通路)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-3,搬送通路)	機-火-線8	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000278	PM_機-火-線9,中継器盤(RE-1,7-4,搬送通路)法令点検1(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-4,搬送通路)	機-火-線9	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000325	PM_機-火-線9,中継器盤(RE-1,7-4,搬送通路)法令点検2(点検)	点検	中継器盤(RE-1,7-4,搬送通路)	機-火-線9	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①
PM230000246	PM_機-消-線13,消火用DCマフラー(真溜口含む)法令点検1(点検)	点検	消火用DCマフラー(真溜口含む)	機-消-線13	EF	-	時間基準保全	法令	6月度	2021/12/3	2022/3/23	2023/3/31	①
PM230000354	PM_機-消-線13,消火用DCマフラー(真溜口含む)法令点検2(点検)	点検	消火用DCマフラー(真溜口含む)	機-消-線13	EF	-	時間基準保全	法令	1年度	2021/12/3	2022/11/1	2023/3/31	①

点検項目(規程要求)

- ①定期等検査対象に係る点検等
- ②長期維持管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等検査対象の構造、性能維持のための調査を行う点検等
- ④定期等検査対象に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う住環境維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予定期間名称	作業タイプ	組名名称/ルート名称	検査種別	設備番号	系統号	予定期間タイプ	点検種別	期間	実施頻度	次期予定日	作業開始日	点検項目(規程要求)
PM1000881	グループ点検(機械保全)2号カスケード機組-A-1(機心分層機(1年毎)-一般点検)	点検	グループ点検(機械保全)2号カスケード機組-A-1(機心分層機(1年毎)-一般点検)				状態監視保全	一般	1年次	1回	2022/12/15	2023/3/31	④

点検項目(検査要法)

- ①定期検査要法に係る点検等
- ②高圧設備管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査要法の編成、信頼維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査要法に係る点検等の実施要法より高い頻度で行う信頼維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予断検査名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系統号	予断保全タイプ	点検頻度	周期	開始実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(適用要法)
PM20000144	PM_L-T001_送電系ホィスト_絶縁点検1(点検)	点検	送電系ホィスト	L-T001	OWT	-	時間基準保全	回基	1年度	2022/02/18	2023/02/01	2023/03/31	⑥
PM20000145	PM_L-T002_送電系ホィスト_絶縁点検1(点検)	点検	送電系ホィスト	L-T002	OWT	-	時間基準保全	回基	1年度	2022/02/18	2023/02/01	2023/03/31	⑥
PM20000212	PM_L-44101-A_水処理系ホィストA_回基点検1(点検)	点検	水処理系ホィストA	L-44101-A	MW	-	時間基準保全	回基	1年度	2022/02/18	2023/02/01	2023/03/31	⑦
PM20000213	PM_L-44101-B_水処理系ホィストB_回基点検1(点検)	点検	水処理系ホィストB	L-44101-B	MW	-	時間基準保全	回基	1年度	2022/02/18	2023/02/01	2023/03/31	⑦

点検項目(検査要項)

- ①定期事後検査に係る点検等
- ②長期継続管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事後検査の部位、位置・傾向のための措置を行う点検等
- ④定期事後検査に係る点検等の実施頻度より短い頻度で行う状態維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-No	予備保全名称	作業タイプ	装置名称/ポート名称	機器番号	装置番号	系番号	予備保全タイプ	点検頻度	周期	前実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(現用要求)
PM210003357	PM2RF-U501-A,2号一般バージ系冷凍機ユニットA,扇風点検(点検)	点検	2号一般バージ系冷凍機ユニットA	2RF-U501-A	2UF8	GP	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210003368	PM2RF-U501-B,2号一般バージ系冷凍機ユニットB,扇風点検(点検)	点検	2号一般バージ系冷凍機ユニットB	2RF-U501-B	2UF8	GP	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210003400	PM2RF-U501-C,2号一般バージ系冷凍機ユニットC,扇風点検(点検)	点検	2号一般バージ系冷凍機ユニットC	2RF-U501-C	2UF8	GP	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210004748	PM2RF-U101-A,2号製氷冷凍機ユニットA,扇風点検(点検)	点検	2号製氷冷凍機ユニットA	2RF-U101-A	2UF8	P	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210004739	PM2RF-U101-B,2号製氷冷凍機ユニットB,扇風点検(点検)	点検	2号製氷冷凍機ユニットB	2RF-U101-B	2UF8	P	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210004801	PM2RF-U101-C,2号製氷冷凍機ユニットC,扇風点検(点検)	点検	2号製氷冷凍機ユニットC	2RF-U101-C	2UF8	P	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210004804	PM2RF-U101-D,2号製氷冷凍機ユニットD,扇風点検(点検)	点検	2号製氷冷凍機ユニットD	2RF-U101-D	2UF8	P	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210005637	PM2RF-UA21-A,2A製氷冷凍機ユニットA,扇風点検(点検)	点検	2A製氷冷凍機ユニットA	2RF-UA21-A	2UF8	W	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210005674	PM2RF-UA21-B,2A製氷冷凍機ユニットB,扇風点検(点検)	点検	2A製氷冷凍機ユニットB	2RF-UA21-B	2UF8	W	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210005671	PM2RF-UA21-C,2A製氷冷凍機ユニットC,扇風点検(点検)	点検	2A製氷冷凍機ユニットC	2RF-UA21-C	2UF8	W	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210005688	PM2RF-UA21-D,2A製氷冷凍機ユニットD,扇風点検(点検)	点検	2A製氷冷凍機ユニットD	2RF-UA21-D	2UF8	W	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210001317	PM2RF-D411A,回収系混合ガスロードトラップ冷凍機ユニットA,一般点検(点検)	点検	回収系混合ガスロードトラップ冷凍機ユニットA	RF-D411A	ADW	FC	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210001321	PM2RF-D411B,回収系混合ガスロードトラップ冷凍機ユニットB,一般点検(点検)	点検	回収系混合ガスロードトラップ冷凍機ユニットB	RF-D411B	ADW	FC	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210001325	PM2RF-D411C,回収系混合ガスロードトラップ冷凍機ユニットC,一般点検(点検)	点検	回収系混合ガスロードトラップ冷凍機ユニットC	RF-D411C	ADW	FC	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210001331	PM2RF-D412,回収系IFJロードトラップ冷却用冷凍機ユニット,一般点検(点検)	点検	回収系IFJロードトラップ冷却用冷凍機ユニット	RF-D412	ADW	FC	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210001333	PM2RF-D461,バージ系IFJロードトラップ冷却用冷凍機ユニット,一般点検(点検)	点検	バージ系IFJロードトラップ冷却用冷凍機ユニット	RF-D461	ADW	FC	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210001304	PM2X-D401,IFJ発生系標準温水ユニット,一般点検(点検)	点検	IFJ発生系標準温水ユニット	X-D401	ADW	FC	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210001309	PM2X-D411,回収系標準温水ユニット,一般点検(点検)	点検	回収系標準温水ユニット	X-D411	ADW	FC	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210001329	PM2X-D451,排気系及びバージ系標準温水ユニット,一般点検(点検)	点検	排気系及びバージ系標準温水ユニット	X-D451	ADW	PE	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210001329	PM2X-D451,排気系及びバージ系標準温水ユニット,一般点検(点検)	点検	排気系及びバージ系標準温水ユニット	X-D451	ADW	PE	時間基準保全	一般	1年度	2022/02/25	2023/02/01	2023/03/31	④

点検項目(定期要査)

- ①定期等要査要査に依る点検等
- ②長岡建設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等要査要査の確保、性能維持のための調査を行う点検等
- ④定期等要査要査に依る点検等の調査頻度より低い頻度で行う性能維持のための調査を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	装置番号	系統号	予備保全タイプ	点検箇所	周知	前年度実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(規則要査)
PM210005304	PM2RP-U401_2号カスケード排気系ロータリポンプ(CB系)本格点検(点検)	点検	2号カスケード排気系ロータリポンプ(CB系)	2RP-U401	2UF8	CASE	時間基準保全	本格	4年度	2022/02/28	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210005399	PM2RP-U431_2Aカスケード排気系ロータリポンプ(CB系)本格点検(点検)	点検	2Aカスケード排気系ロータリポンプ(CB系)	2RP-U431	2UF8	CASE	時間基準保全	本格	4年度	2022/01/31	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210009123	PM1X-S001_圧力計校正装置_簡易点検(点検)	点検	圧力計校正装置	1X-S001	2UF6	F	時間基準保全	簡易	13月	2022/02/28	2022/9/1	2023/03/31	④
PM210005586	PM2BP-U501-A_2号一般バージ系ブースタポンプA_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系ブースタポンプA	2BP-U501-A	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/28	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210005590	PM2BP-U501-B_2号一般バージ系ブースタポンプB_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系ブースタポンプB	2BP-U501-B	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/28	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210005577	PM2BP-U501-C_2号一般バージ系ブースタポンプC_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系ブースタポンプC	2BP-U501-C	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/28	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210005583	PM2BP-U501-D_2号一般バージ系ブースタポンプD_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系ブースタポンプD	2BP-U501-D	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/28	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210005587	PM2ZRP-U501-A_2号一般バージ系冷凍ユニットA_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系冷凍ユニットA	2RP-U501-A	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/30	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210005386	PM2ZRP-U501-B_2号一般バージ系冷凍ユニットB_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系冷凍ユニットB	2RP-U501-B	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/30	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210005400	PM2ZRP-U501-C_2号一般バージ系冷凍ユニットC_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系冷凍ユニットC	2RP-U501-C	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/30	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210005441	PM2ZRP-U501-A_2号一般バージ系ロータリポンプA_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系ロータリポンプA	2RP-U501-A	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/28	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210005474	PM2ZRP-U501-B_2号一般バージ系ロータリポンプB_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系ロータリポンプB	2RP-U501-B	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/28	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210005334	PM2ZRP-U501-C_2号一般バージ系ロータリポンプC_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系ロータリポンプC	2RP-U501-C	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/28	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210005352	PM2ZRP-U501-D_2号一般バージ系ロータリポンプD_簡易点検(点検)	点検	2号一般バージ系ロータリポンプD	2RP-U501-D	2UF8	GP	時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/28	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210004788	PM2ZRP-U101-A_2号製品冷凍ユニットA_簡易点検(点検)	点検	2号製品冷凍ユニットA	2RP-U101-A	2UF8	P	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/23	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004788	PM2ZRP-U101-B_2号製品冷凍ユニットB_簡易点検(点検)	点検	2号製品冷凍ユニットB	2RP-U101-B	2UF8	P	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/23	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004801	PM2ZRP-U101-C_2号製品冷凍ユニットC_簡易点検(点検)	点検	2号製品冷凍ユニットC	2RP-U101-C	2UF8	P	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/23	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004804	PM2ZRP-U101-D_2号製品冷凍ユニットD_簡易点検(点検)	点検	2号製品冷凍ユニットD	2RP-U101-D	2UF8	P	時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/23	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004889	PM2ZRP-U251-A_2号製品系温水テラ-1-A_簡易点検(点検)	点検	2号製品系温水テラ-1-A	2RP-U251-A	2UF8	W	時間基準保全	簡易	1年度	2022/2/15	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210004905	PM2ZRP-U251-B_2号製品系温水テラ-1-B_簡易点検(点検)	点検	2号製品系温水テラ-1-B	2RP-U251-B	2UF8	W	時間基準保全	簡易	1年度	2022/2/15	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210005677	PM2ZRP-U421-A_2A製品系冷凍ユニットA_簡易点検(点検)	点検	2A製品系冷凍ユニットA	2RP-U421-A	2UF8	W	時間基準保全	簡易	1年度	2021/10/05	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210005674	PM2ZRP-U421-B_2A製品系冷凍ユニットB_簡易点検(点検)	点検	2A製品系冷凍ユニットB	2RP-U421-B	2UF8	W	時間基準保全	簡易	1年度	2021/10/05	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210005671	PM2ZRP-U421-C_2A製品系冷凍ユニットC_簡易点検(点検)	点検	2A製品系冷凍ユニットC	2RP-U421-C	2UF8	W	時間基準保全	簡易	1年度	2021/10/05	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210005668	PM2ZRP-U421-D_2A製品系冷凍ユニットD_簡易点検(点検)	点検	2A製品系冷凍ユニットD	2RP-U421-D	2UF8	W	時間基準保全	簡易	1年度	2021/10/05	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004939	PM2ZP-U051-A_2号原料発生系温水ポンプA_簡易点検(点検)	点検	2号原料発生系温水ポンプA	2P-U051-A	2UF8	F	時間基準保全	簡易	3年度	2022/3/9	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210004741	PM2ZP-U051-B_2号原料発生系温水ポンプB_簡易点検(点検)	点検	2号原料発生系温水ポンプB	2P-U051-B	2UF8	F	時間基準保全	簡易	3年度	2022/3/9	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210004747	PM2ZP-U051-C_2号原料発生系温水ユニット_簡易点検(点検)	点検	2号原料発生系温水ユニット	2X-U051	2UF8	F	時間基準保全	一般	3年度	2022/3/9	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210004890	PM2ZP-U251-A_2号製品系温水ポンプ1-A_簡易点検(点検)	点検	2号製品系温水ポンプ1-A	2P-U251-A	2UF8	W	時間基準保全	簡易	3年度	2022/3/9	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210004906	PM2ZP-U251-B_2号製品系温水ポンプ1-B_簡易点検(点検)	点検	2号製品系温水ポンプ1-B	2P-U251-B	2UF8	W	時間基準保全	簡易	3年度	2022/3/9	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210004897	PM2ZP-U253-A_2号製品系温水テラ-1-簡易点検(点検)	点検	2号製品系温水テラ-1-簡易点検(点検)	2P-U253-A	2UF8	W	時間基準保全	簡易	3年度	2022/3/9	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210004912	PM2ZP-U253-B_2号製品系温水テラ-1-簡易点検(点検)	点検	2号製品系温水テラ-1-簡易点検(点検)	2P-U253-B	2UF8	W	時間基準保全	簡易	3年度	2022/3/9	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210004896	PM2ZP-U251_2号製品系温水ユニット1_簡易点検(点検)	点検	2号製品系温水ユニット1	2X-U251	2UF8	W	時間基準保全	簡易	20年度	2022/3/9	2022/10/05	2023/03/31	④
PM210005218	PM2AT-U401-A_2号カスケード排気系ケミカルトラップ(AZ03)(CB系)簡易点検(点検)	点検	2号カスケード排気系ケミカルトラップ(AZ03)(CB系)	2AT-U401-A	2UF8	CASE	状態基準保全	簡易	30年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④

点検項目(種類別)

- ①定期検査対象に係る点検等
- ②点検記録管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査対象の構造、性能維持のための補修を行う点検等
- ④定期検査対象に係る点検等の実施状況より悪い個体で行う性能維持のための補修を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PMI-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ポート名称	機器番号	原簿番号	系番号	予備保全タイプ	点検頻度	期間	計画実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(種類別)
PM21000388	PM_2NT-UA31-B_2Aカスケード排気系ケミカルトラップ(NhF8(CS系)系)最高点検(点検)	点検	2Aカスケード排気系ケミカルトラップ(NhF8(CS系))	2NT-UA31-B	2UF8	CASE	状態監視保全	隔島	30年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210004928	PM_2AT-U101-A_2号排気系ケミカルトラップ(AZ03A)最高点検(点検)	点検	2号排気系ケミカルトラップ(AZ03A)	2AT-U101-A	2UF8	CE	状態監視保全	隔島	30年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210004914	PM_2NT-U101-A_2号排気系ケミカルトラップ(NhF8)最高点検(点検)	点検	2号排気系ケミカルトラップ(NhF8)	2NT-U101-A	2UF8	CE	状態監視保全	隔島	30年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210004584	PM_2T-U101-B_2号緊急回収機B_最高点検(点検)	点検	2号緊急回収機B	2T-U101-B	2UF8	P	状態監視保全	隔島	3年度	-	2022/03/01	2023/02/28	④
PM210003887	PM_2CT-UA21-D_2A緊急コールドトラップD_最高点検(点検)	点検	2A緊急コールドトラップD	2CT-UA21-D	2UF8	W	状態監視保全	隔島	10年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210004537	PM_2WV-U0011-A_2号圧力調整補常用ヘッド供給止弁_一般点検(点検)	点検	2号圧力調整補常用ヘッド供給止弁	2WV-U0011-A	2UF8	F	状態監視保全	一般	20年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004538	PM_2WV-U0011-B_2号圧力調整補常用ヘッド供給止弁_一般点検(点検)	点検	2号圧力調整補常用ヘッド供給止弁	2WV-U0011-B	2UF8	F	状態監視保全	一般	20年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004645	PM_2WV-US002-A_2号一般バージ系PUS1出口弁_一般点検(点検)	点検	2号一般バージ系PUS1出口弁	2WV-US002-A	2UF8	GP	状態監視保全	一般	20年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004586	PM_2WV-US002-B_2号一般バージ系PUS2出口弁_一般点検(点検)	点検	2号一般バージ系PUS2出口弁	2WV-US002-B	2UF8	GP	状態監視保全	一般	20年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004686	PM_2WV-US002-C_2号一般バージ系PUS3出口弁_一般点検(点検)	点検	2号一般バージ系PUS3出口弁	2WV-US002-C	2UF8	GP	状態監視保全	一般	20年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004653	PM_2WV-US002-E_2号一般バージ系PUS5出口弁_一般点検(点検)	点検	2号一般バージ系PUS5出口弁	2WV-US002-E	2UF8	GP	状態監視保全	一般	20年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004589	PM_2WV-US003-B_2号一般バージ系PUS2出口弁_一般点検(点検)	点検	2号一般バージ系PUS2出口弁	2WV-US003-B	2UF8	GP	状態監視保全	一般	20年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004887	PM_2WV-US003-C_2号一般バージ系PUS3出口弁_一般点検(点検)	点検	2号一般バージ系PUS3出口弁	2WV-US003-C	2UF8	GP	状態監視保全	一般	20年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210003710	PM_機-2U-配1_UF6配管(原料発生系統)原料供給系統)最高点検(点検)	点検	UF6配管(原料発生系統)原料供給系統)	機-2U-配1	2UF8	F	状態監視保全	隔島	20年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④



点検項目(検測要求)

- ①定期等異常検察に係る点検等
- ②長期継続管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等異常検察の確保、注意事項のための検査を行う点検等
- ④定期等異常検察に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う点検維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子節風況名称	作業タイプ	検察名称/ルート名称	検察番号	設備番号	系統号	子節風況タイプ	点検頻度	異常	前実施曜日	次実施予定日	作業曜日	点検項目(検測要求)
PM23000763	PM2AV-B0101-A-2号均質槽A 第1緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽A 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-A	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000911	PM2AV-B0101-A-2号均質槽A 第1緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽A 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-A	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000770	PM2AV-B0101-B-2号均質槽B 第1緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽B 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000914	PM2AV-B0101-B-2号均質槽B 第1緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽B 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-B	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000782	PM2AV-B0101-C-2号均質槽C 第1緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽C 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-C	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000929	PM2AV-B0101-C-2号均質槽C 第1緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽C 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-C	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000779	PM2AV-B0101-D-2号均質槽D 第1緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽D 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-D	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000929	PM2AV-B0101-D-2号均質槽D 第1緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽D 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-D	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000775	PM2AV-B0101-E-2号均質槽E 第1緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽E 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-E	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000924	PM2AV-B0101-E-2号均質槽E 第1緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽E 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-E	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000787	PM2AV-B0101-F-2号均質槽F 第1緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽F 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-F	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000945	PM2AV-B0101-F-2号均質槽F 第1緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽F 第1緊急しゅ断弁	ZAV-B0101-F	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000973	PM2AV-B0102-A-2号均質槽A 第2緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽A 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-A	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000919	PM2AV-B0102-A-2号均質槽A 第2緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽A 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-A	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000771	PM2AV-B0102-B-2号均質槽B 第2緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽B 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000915	PM2AV-B0102-B-2号均質槽B 第2緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽B 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-B	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000783	PM2AV-B0102-C-2号均質槽C 第2緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽C 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-C	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000936	PM2AV-B0102-C-2号均質槽C 第2緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽C 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-C	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000780	PM2AV-B0102-D-2号均質槽D 第2緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽D 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-D	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000930	PM2AV-B0102-D-2号均質槽D 第2緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽D 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-D	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000778	PM2AV-B0102-E-2号均質槽E 第2緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽E 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-E	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000925	PM2AV-B0102-E-2号均質槽E 第2緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽E 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-E	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000788	PM2AV-B0102-F-2号均質槽F 第2緊急しゅ断弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽F 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-F	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000946	PM2AV-B0102-F-2号均質槽F 第2緊急しゅ断弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽F 第2緊急しゅ断弁	ZAV-B0102-F	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000944	PM2AV-B0104-F-2号均質槽F ガス移送弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽F ガス移送弁	ZAV-B0104-F	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000918	PM2AV-B0105-A-2号均質槽A 調節ガス移送弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽A 調節ガス移送弁	ZAV-B0105-A	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000913	PM2AV-B0105-B-2号均質槽B 調節ガス移送弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽B 調節ガス移送弁	ZAV-B0105-B	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000933	PM2AV-B0105-C-2号均質槽C 調節ガス移送弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽C 調節ガス移送弁	ZAV-B0105-C	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000928	PM2AV-B0105-D-2号均質槽D 調節ガス移送弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽D 調節ガス移送弁	ZAV-B0105-D	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000922	PM2AV-B0105-E-2号均質槽E 調節ガス移送弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽E 調節ガス移送弁	ZAV-B0105-E	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000912	PM2AV-B0105-F-2号均質槽F 調節ガス移送弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽F 調節ガス移送弁	ZAV-B0105-F	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000918	PM2AV-B0106-A-2号均質槽A 常運転系-ガスサンプル上取弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽A 常運転系-ガスサンプル上取弁	ZAV-B0106-A	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000783	PM2AV-B0106-B-2号均質槽B 常運転系-ガスサンプル上取弁,一般点検1(点検)	点検	2号均質槽B 常運転系-ガスサンプル上取弁	ZAV-B0106-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①
PM23000947	PM2AV-B0106-B-2号均質槽B 常運転系-ガスサンプル上取弁,異常点検1(点検)	点検	2号均質槽B 常運転系-ガスサンプル上取弁	ZAV-B0106-B	2BL	BL	時間基準保全	異常	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	①

点検項目(種類別)

- ①定期検査の検査に係る点検等
- ②長期継続管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査の検査の前後、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査の検査に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ノード名称	機器番号	装置番号	系統号	予備保全タイプ	点検種別	種別	計画実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(種類別)
PM230000931	PM2AV-B0106-C-2号均質槽C 常置脱気・ガスサンプル上流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽C 常置脱気・ガスサンプル上流弁	2AV-B0106-C	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	①
PM230000741	PM2AV-B0106-D-2号均質槽D 常置脱気・ガスサンプル上流弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽D 常置脱気・ガスサンプル上流弁	2AV-B0106-D	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/03/01	2023/03/31	②
PM230000928	PM2AV-B0106-D-2号均質槽D 常置脱気・ガスサンプル上流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽D 常置脱気・ガスサンプル上流弁	2AV-B0106-D	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	③
PM230000731	PM2AV-B0106-E-2号均質槽E 常置脱気・ガスサンプル上流弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽E 常置脱気・ガスサンプル上流弁	2AV-B0106-E	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	④
PM230000920	PM2AV-B0106-E-2号均質槽E 常置脱気・ガスサンプル上流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽E 常置脱気・ガスサンプル上流弁	2AV-B0106-E	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑤
PM230000893	PM2AV-B0106-F-2号均質槽F 常置脱気・ガスサンプル上流弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽F 常置脱気・ガスサンプル上流弁	2AV-B0106-F	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	⑥
PM230000934	PM2AV-B0106-F-2号均質槽F 常置脱気・ガスサンプル上流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽F 常置脱気・ガスサンプル上流弁	2AV-B0106-F	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑦
PM230000917	PM2AV-B0107-A-2号均質槽A 常置脱気・ガスサンプル下流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽A 常置脱気・ガスサンプル下流弁	2AV-B0107-A	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑧
PM230000704	PM2AV-B0107-B-2号均質槽B 常置脱気・ガスサンプル下流弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽B 常置脱気・ガスサンプル下流弁	2AV-B0107-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	⑨
PM230000848	PM2AV-B0107-B-2号均質槽B 常置脱気・ガスサンプル下流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽B 常置脱気・ガスサンプル下流弁	2AV-B0107-B	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑩
PM230000932	PM2AV-B0107-C-2号均質槽C 常置脱気・ガスサンプル下流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽C 常置脱気・ガスサンプル下流弁	2AV-B0107-C	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑪
PM230000927	PM2AV-B0107-D-2号均質槽D 常置脱気・ガスサンプル下流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽D 常置脱気・ガスサンプル下流弁	2AV-B0107-D	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑫
PM230000921	PM2AV-B0107-E-2号均質槽E 常置脱気・ガスサンプル下流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽E 常置脱気・ガスサンプル下流弁	2AV-B0107-E	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑬
PM230000943	PM2AV-B0107-F-2号均質槽F 常置脱気・ガスサンプル下流弁, 隔高点検(点検)	点検	2号均質槽F 常置脱気・ガスサンプル下流弁	2AV-B0107-F	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑭
PM230000724	PM2AV-B0108-A-2号均質槽A バージンH2供給入口弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽A バージンH2供給入口弁	2AV-B0108-A	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑮
PM230000712	PM2AV-B0108-B-2号均質槽B バージンH2供給入口弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽B バージンH2供給入口弁	2AV-B0108-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑯
PM230000758	PM2AV-B0108-C-2号均質槽C バージンH2供給入口弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽C バージンH2供給入口弁	2AV-B0108-C	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑰
PM230000746	PM2AV-B0108-D-2号均質槽D バージンH2供給入口弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽D バージンH2供給入口弁	2AV-B0108-D	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑱
PM230000738	PM2AV-B0108-E-2号均質槽E バージンH2供給入口弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽E バージンH2供給入口弁	2AV-B0108-E	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑲
PM230000788	PM2AV-B0108-F-2号均質槽F バージンH2供給入口弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽F バージンH2供給入口弁	2AV-B0108-F	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑳
PM230000718	PM2AV-B0111-A-2号均質槽A 中間製品容器圧力検出弁1, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽A 中間製品容器圧力検出弁1	2AV-B0111-A	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉑
PM230000706	PM2AV-B0111-B-2号均質槽B 中間製品容器圧力検出弁1, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽B 中間製品容器圧力検出弁1	2AV-B0111-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉒
PM230000754	PM2AV-B0111-C-2号均質槽C 中間製品容器圧力検出弁1, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽C 中間製品容器圧力検出弁1	2AV-B0111-C	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉓
PM230000745	PM2AV-B0111-D-2号均質槽D 中間製品容器圧力検出弁1, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽D 中間製品容器圧力検出弁1	2AV-B0111-D	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉔
PM230000735	PM2AV-B0111-E-2号均質槽E 中間製品容器圧力検出弁1, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽E 中間製品容器圧力検出弁1	2AV-B0111-E	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉕
PM230000733	PM2AV-B0111-F-2号均質槽F 中間製品容器圧力検出弁1, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽F 中間製品容器圧力検出弁1	2AV-B0111-F	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉖
PM230000717	PM2AV-B0112-A-2号均質槽A 中間製品容器圧力検出弁2, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽A 中間製品容器圧力検出弁2	2AV-B0112-A	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉗
PM230000705	PM2AV-B0112-B-2号均質槽B 中間製品容器圧力検出弁2, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽B 中間製品容器圧力検出弁2	2AV-B0112-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉘
PM230000753	PM2AV-B0112-C-2号均質槽C 中間製品容器圧力検出弁2, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽C 中間製品容器圧力検出弁2	2AV-B0112-C	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉙
PM230000743	PM2AV-B0112-D-2号均質槽D 中間製品容器圧力検出弁2, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽D 中間製品容器圧力検出弁2	2AV-B0112-D	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉚
PM230000734	PM2AV-B0112-E-2号均質槽E 中間製品容器圧力検出弁2, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽E 中間製品容器圧力検出弁2	2AV-B0112-E	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉛
PM230000722	PM2AV-B0112-F-2号均質槽F 中間製品容器圧力検出弁2, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽F 中間製品容器圧力検出弁2	2AV-B0112-F	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉜
PM230000726	PM2AV-B0122-A-2号均質槽A 計量シリンダ入口弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽A 計量シリンダ入口弁	2AV-B0122-A	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉝
PM230000714	PM2AV-B0122-B-2号均質槽B 計量シリンダ入口弁, 一般点検(点検)	点検	2号均質槽B 計量シリンダ入口弁	2AV-B0122-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉞

点検項目(検査要項)

- ①定期等検査対象に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等検査の対象、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期等検査対象に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-No	子資産名称	作業タイプ	設備名称/ノード名称	設備番号	設備種別	高圧号	子資産タイプ	点検種別	周知	計画実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(定期見守)
PM23000737	PM2AV-B0122-C-2号均質槽C 計量シリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽C 計量シリンダ入口弁	ZAV-B0122-C	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	①
PM23000937	PM2AV-B0122-C-2号均質槽C 計量シリンダ入口弁,隔高点検(点検)	点検	2号均質槽C 計量シリンダ入口弁	ZAV-B0122-C	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	②
PM23000738	PM2AV-B0122-D-2号均質槽D 計量シリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽D 計量シリンダ入口弁	ZAV-B0122-D	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	③
PM23000938	PM2AV-B0122-D-2号均質槽D 計量シリンダ入口弁,隔高点検(点検)	点検	2号均質槽D 計量シリンダ入口弁	ZAV-B0122-D	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	④
PM23000739	PM2AV-B0122-E-2号均質槽E 計量シリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽E 計量シリンダ入口弁	ZAV-B0122-E	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑤
PM23000939	PM2AV-B0122-E-2号均質槽E 計量シリンダ入口弁,隔高点検(点検)	点検	2号均質槽E 計量シリンダ入口弁	ZAV-B0122-E	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑥
PM23000702	PM2AV-B0122-F-2号均質槽F 計量シリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽F 計量シリンダ入口弁	ZAV-B0122-F	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑦
PM23000723	PM2AV-B0123-A-2号均質槽A サンプルシリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽A サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-A	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑧
PM23000713	PM2AV-B0123-B-2号均質槽B サンプルシリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽B サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑨
PM23000760	PM2AV-B0123-C-2号均質槽C サンプルシリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽C サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-C	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑩
PM23000940	PM2AV-B0123-C-2号均質槽C サンプルシリンダ入口弁,隔高点検(点検)	点検	2号均質槽C サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-C	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑪
PM23000761	PM2AV-B0123-D-2号均質槽D サンプルシリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽D サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-D	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑫
PM23000941	PM2AV-B0123-D-2号均質槽D サンプルシリンダ入口弁,隔高点検(点検)	点検	2号均質槽D サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-D	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑬
PM23000782	PM2AV-B0123-E-2号均質槽E サンプルシリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽E サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-E	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑭
PM23000942	PM2AV-B0123-E-2号均質槽E サンプルシリンダ入口弁,隔高点検(点検)	点検	2号均質槽E サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-E	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑮
PM23000943	PM2AV-B0123-F-2号均質槽F サンプルシリンダ入口弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽F サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-F	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑯
PM23000944	PM2AV-B0123-F-2号均質槽F サンプルシリンダ入口弁,隔高点検(点検)	点検	2号均質槽F サンプルシリンダ入口弁	ZAV-B0123-F	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑰
PM23000984	PM2AV-B0131-2号均質槽F コールドラップ回収切替弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽F コールドラップ回収切替弁	ZAV-B0131	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑱
PM23000923	PM2AV-B0131-2号均質槽F コールドラップ回収切替弁,隔高点検(点検)	点検	2号均質槽F コールドラップ回収切替弁	ZAV-B0131	2BL	BL	時間基準保全	隔高	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	⑲
PM23000989	PM2RD-B0150-A-2号均質槽A ラブチュアディスク,一般点検(点検)	点検	2号均質槽A ラブチュアディスク	ZRD-B0150-A	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉑
PM23000700	PM2RD-B0150-B-2号均質槽B ラブチュアディスク,一般点検(点検)	点検	2号均質槽B ラブチュアディスク	ZRD-B0150-B	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉒
PM23000989	PM2RD-B0150-C-2号均質槽C ラブチュアディスク,一般点検(点検)	点検	2号均質槽C ラブチュアディスク	ZRD-B0150-C	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉓
PM23000997	PM2RD-B0150-D-2号均質槽D ラブチュアディスク,一般点検(点検)	点検	2号均質槽D ラブチュアディスク	ZRD-B0150-D	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉔
PM23000738	PM2RD-B0150-E-2号均質槽E ラブチュアディスク,一般点検(点検)	点検	2号均質槽E ラブチュアディスク	ZRD-B0150-E	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉕
PM23000707	PM2RD-B0150-F-2号均質槽F ラブチュアディスク,一般点検(点検)	点検	2号均質槽F ラブチュアディスク	ZRD-B0150-F	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉖
PM230001402	PM2RV-B0118-A-2号均質槽A 安全弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽A 安全弁	ZRV-B0118-A	2BL	BL	状態基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/07/01	2023/03/31	㉗
PM230001403	PM2RV-B0118-B-2号均質槽B 安全弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽B 安全弁	ZRV-B0118-B	2BL	BL	状態基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/07/01	2023/03/31	㉘
PM230001401	PM2RV-B0118-C-2号均質槽C 安全弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽C 安全弁	ZRV-B0118-C	2BL	BL	状態基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/07/01	2023/03/31	㉙
PM230001400	PM2RV-B0118-D-2号均質槽D 安全弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽D 安全弁	ZRV-B0118-D	2BL	BL	状態基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/07/01	2023/03/31	㉚
PM230001389	PM2RV-B0118-E-2号均質槽E 安全弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽E 安全弁	ZRV-B0118-E	2BL	BL	状態基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/07/01	2023/03/31	㉛
PM230001404	PM2RV-B0118-F-2号均質槽F 安全弁,一般点検(点検)	点検	2号均質槽F 安全弁	ZRV-B0118-F	2BL	BL	状態基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/07/01	2023/03/31	㉜
PM21000157	PM2T-B010-A-2号均質槽A 本搭点検(点検)	点検	2号均質槽A	ZT-B010-A	2BL	BL	時間基準保全	本搭	4年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉝
PM21000152	PM2T-B010-B-2号均質槽B 本搭点検(点検)	点検	2号均質槽B	ZT-B010-B	2BL	BL	時間基準保全	本搭	4年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉞
PM21000167	PM2T-B010-C-2号均質槽C 本搭点検(点検)	点検	2号均質槽C	ZT-B010-C	2BL	BL	時間基準保全	本搭	4年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㉟
PM21000163	PM2T-B010-D-2号均質槽D 本搭点検(点検)	点検	2号均質槽D	ZT-B010-D	2BL	BL	時間基準保全	本搭	4年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	㊱

点検項目(検査要示)

- ①定期等検査対象に係る点検等
- ②長期継続検査方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等検査対象の構造、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期等検査対象に係る点検等の実施頻度より短い頻度で行う性能維持のための検査を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ポート名称	機器番号	設備番号	添付番号	予備保全タイプ	点検種別	期間	計画実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(検査要示)
PM210006153	PM21-B010-E,2号均質補E,本機点検(点検)	点検	2号均質補E	2T-B010-E	2BL	BL	均質基準保全	本格	4年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	①
PM210006147	PM21-B010-F,2号均質補F,本機点検(点検)	点検	2号均質補F	2T-B010-F	2BL	BL	均質基準保全	本格	4年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	①
PM210006148	PM21-B020-F,2号製品シリンドラ補F,周高点検(点検)	点検	2号製品シリンドラ補F	2T-B020-F	2BL	BL	状態基準保全	簡易	4年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210006133	PM21-B030,2号製品シリンドラ補,周高点検(点検)	点検	2号製品シリンドラ補	2T-B030	2BL	BL	状態基準保全	簡易	4年度	2019/6/11	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000723	PM2WV-B0103-A,2号均質補A,プロセス点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補A,プロセス点検	2WV-B0103-A	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000710	PM2WV-B0103-B,2号均質補B,プロセス点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補B,プロセス点検	2WV-B0103-B	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000730	PM2WV-B0103-C,2号均質補C,プロセス点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補C,プロセス点検	2WV-B0103-C	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000740	PM2WV-B0103-D,2号均質補D,プロセス点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補D,プロセス点検	2WV-B0103-D	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000730	PM2WV-B0103-E,2号均質補E,プロセス点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補E,プロセス点検	2WV-B0103-E	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000777	PM2WV-B0103-F,2号均質補F,プロセス点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補F,プロセス点検	2WV-B0103-F	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000719	PM2WV-B0113-A,2号均質補A,ラプチュアディスク前昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補A,ラプチュアディスク前昇	2WV-B0113-A	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000707	PM2WV-B0113-B,2号均質補B,ラプチュアディスク前昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補B,ラプチュアディスク前昇	2WV-B0113-B	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000748	PM2WV-B0113-C,2号均質補C,ラプチュアディスク前昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補C,ラプチュアディスク前昇	2WV-B0113-C	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000733	PM2WV-B0113-D,2号均質補D,ラプチュアディスク前昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補D,ラプチュアディスク前昇	2WV-B0113-D	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000729	PM2WV-B0113-E,2号均質補E,ラプチュアディスク前昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補E,ラプチュアディスク前昇	2WV-B0113-E	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000755	PM2WV-B0113-F,2号均質補F,ラプチュアディスク前昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補F,ラプチュアディスク前昇	2WV-B0113-F	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000721	PM2WV-B0114-A,2号均質補A,ラプチュアディスク後昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補A,ラプチュアディスク後昇	2WV-B0114-A	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000708	PM2WV-B0114-B,2号均質補B,ラプチュアディスク後昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補B,ラプチュアディスク後昇	2WV-B0114-B	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000748	PM2WV-B0114-C,2号均質補C,ラプチュアディスク後昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補C,ラプチュアディスク後昇	2WV-B0114-C	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000758	PM2WV-B0114-D,2号均質補D,ラプチュアディスク後昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補D,ラプチュアディスク後昇	2WV-B0114-D	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000728	PM2WV-B0114-E,2号均質補E,ラプチュアディスク後昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補E,ラプチュアディスク後昇	2WV-B0114-E	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000786	PM2WV-B0114-F,2号均質補F,ラプチュアディスク後昇,一般点検(点検)	点検	2号均質補F,ラプチュアディスク後昇	2WV-B0114-F	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000720	PM2WV-B0115-A,2号均質補A,安全弁テスト点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補A,安全弁テスト点検	2WV-B0115-A	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000709	PM2WV-B0115-B,2号均質補B,安全弁テスト点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補B,安全弁テスト点検	2WV-B0115-B	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000747	PM2WV-B0115-C,2号均質補C,安全弁テスト点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補C,安全弁テスト点検	2WV-B0115-C	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000737	PM2WV-B0115-D,2号均質補D,安全弁テスト点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補D,安全弁テスト点検	2WV-B0115-D	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000727	PM2WV-B0115-E,2号均質補E,安全弁テスト点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補E,安全弁テスト点検	2WV-B0115-E	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000744	PM2WV-B0115-F,2号均質補F,安全弁テスト点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補F,安全弁テスト点検	2WV-B0115-F	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000801	PM2WV-B0128-A,2号均質補A,安全弁均圧点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補A,安全弁均圧点検	2WV-B0128-A	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000800	PM2WV-B0128-B,2号均質補B,安全弁均圧点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補B,安全弁均圧点検	2WV-B0128-B	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000804	PM2WV-B0128-C,2号均質補C,安全弁均圧点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補C,安全弁均圧点検	2WV-B0128-C	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000803	PM2WV-B0128-D,2号均質補D,安全弁均圧点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補D,安全弁均圧点検	2WV-B0128-D	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000802	PM2WV-B0128-E,2号均質補E,安全弁均圧点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補E,安全弁均圧点検	2WV-B0128-E	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②
PM230000799	PM2WV-B0128-F,2号均質補F,安全弁均圧点検,一般点検(点検)	点検	2号均質補F,安全弁均圧点検	2WV-B0128-F	2BL	BL	均質基準保全	一般	1年度	2019/6/11	2022/09/01	2023/03/31	②

点検項目(観測履歴)

- ①定期検査実施に係る点検等
- ②異常監視管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査実施の機会、注視維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査実施に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う注視維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の再発計画

PM-ID	予備発生名称	作業者タイプ	機器名称/ポート名称	機器番号	装置番号	装置種	予備発生タイプ	点検頻度	周知	開始日	次回予定日	作業開始日	点検項目(観測履歴)
PM230000784	PM_観-2均-シ1,計量シリンダ(均質種A),一般点検(点検)	点検	計量シリンダ(均質種A)	観-2均-シ1	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000784	PM_観-2均-シ10,サンプリングシリンダ(均質種D),一般点検(点検)	点検	サンプリングシリンダ(均質種D)	観-2均-シ10	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000785	PM_観-2均-シ11,サンプリングシリンダ(均質種E),一般点検(点検)	点検	サンプリングシリンダ(均質種E)	観-2均-シ11	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000786	PM_観-2均-シ12,サンプリングシリンダ(均質種F),一般点検(点検)	点検	サンプリングシリンダ(均質種F)	観-2均-シ12	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000785	PM_観-2均-シ1,計量シリンダ(均質種B),一般点検(点検)	点検	計量シリンダ(均質種B)	観-2均-シ1	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000786	PM_観-2均-シ1,計量シリンダ(均質種C),一般点検(点検)	点検	計量シリンダ(均質種C)	観-2均-シ1	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000787	PM_観-2均-シ4,計量シリンダ(均質種D),一般点検(点検)	点検	計量シリンダ(均質種D)	観-2均-シ4	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000788	PM_観-2均-シ5,計量シリンダ(均質種E),一般点検(点検)	点検	計量シリンダ(均質種E)	観-2均-シ5	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000790	PM_観-2均-シ6,計量シリンダ(均質種F),一般点検(点検)	点検	計量シリンダ(均質種F)	観-2均-シ6	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000791	PM_観-2均-シ7,サンプリングシリンダ(均質種A),一般点検(点検)	点検	サンプリングシリンダ(均質種A)	観-2均-シ7	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000792	PM_観-2均-シ8,サンプリングシリンダ(均質種B),一般点検(点検)	点検	サンプリングシリンダ(均質種B)	観-2均-シ8	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000793	PM_観-2均-シ9,サンプリングシリンダ(均質種C),一般点検(点検)	点検	サンプリングシリンダ(均質種C)	観-2均-シ9	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000797	PM_観-2均-配7,2号均質種A~F 大巻配管,一般点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	観-2均-配7	2BL	BL	時間基準保全	一般	1年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006143	PM_2BP-B230-B,2号均質種A~F 大巻配管,本務点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	2BP-B230-B	2BL	HP	時間基準保全	本務	3年度	2019/8/11	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210007436	PM_2RP-B221-A,2号均質種A~F 大巻配管,本務点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	2RP-B221-A	2BL	HP	時間基準保全	本務	3年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006134	PM_2RP-B221-B,2号均質種A~F 大巻配管,本務点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	2RP-B221-B	2BL	HP	時間基準保全	本務	3年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006127	PM_2RP-B280-A,2号均質種A~F 大巻配管,本務点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	2RP-B280-A	2BL	HP	時間基準保全	本務	4年度	2022/2/28	2023/09/01	2023/03/31	④
PM210006123	PM_2RP-B280-B,2号均質種A~F 大巻配管,本務点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	2RP-B280-B	2BL	HP	時間基準保全	本務	4年度	2022/2/28	2023/09/01	2023/03/31	④
PM210006133	PM_2RT-B280-C,2号均質種A~F 大巻配管,本務点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	2RT-B280-C	2BL	HP	時間基準保全	本務	4年度	2022/2/28	2023/09/01	2023/03/31	④
PM210006133	PM_2RP-B280-D,2号均質種A~F 大巻配管,本務点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	2RP-B280-D	2BL	HP	時間基準保全	本務	4年度	2022/2/28	2023/09/01	2023/03/31	④
PM210006124	PM_2AT-B240-B,2号均質種A~F 大巻配管,本務点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	2AT-B240-B	2BL	HP	状態監視	本務	30年度	-	2023/04/01	2023/03/31	④
PM210006126	PM_2NT-B240-B,2号均質種A~F 大巻配管,本務点検(点検)	点検	2号均質種A~F 大巻配管	2NT-B240-B	2BL	HP	状態監視	本務	30年度	-	2023/04/01	2023/03/31	④
PM210006154	PM_2T-B020-A,2号製品シリンダ補A,異常点検(点検)	点検	2号製品シリンダ補A	2T-B020-A	2BL	BL	時間基準保全	異常	4年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006153	PM_2T-B020-B,2号製品シリンダ補B,異常点検(点検)	点検	2号製品シリンダ補B	2T-B020-B	2BL	BL	時間基準保全	異常	4年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006155	PM_2T-B020-C,2号製品シリンダ補C,異常点検(点検)	点検	2号製品シリンダ補C	2T-B020-C	2BL	BL	時間基準保全	異常	4年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006161	PM_2T-B020-D,2号製品シリンダ補D,異常点検(点検)	点検	2号製品シリンダ補D	2T-B020-D	2BL	BL	時間基準保全	異常	4年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006160	PM_2T-B020-E,2号製品シリンダ補E,異常点検(点検)	点検	2号製品シリンダ補E	2T-B020-E	2BL	BL	時間基準保全	異常	4年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006159	PM_2T-B020-F,2号製品シリンダ補F,異常点検(点検)	点検	2号製品シリンダ補F	2T-B020-F	2BL	BL	時間基準保全	異常	4年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006158	PM_2T-B030,2号製品シリンダ補,異常点検(点検)	点検	2号製品シリンダ補	2T-B030	2BL	BL	時間基準保全	異常	4年度	2019/8/11	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006170	PM_観-2均-配4,均質種A~F 大巻配管,一般点検(点検)	点検	均質種A~F 大巻配管	観-2均-配4	2BL	HP	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④

点検項目(検測要求)

- ①定期事業費収支に係る点検等
- ②民間施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業費収支の勘定、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業費収支に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	実施年度	次回予定日	作業開始日	点検項目(検測要求)
PM210001359	PM_AT-D451_排気系ケミカルトラップ(AZ03)_本格点検1(点検)	点検	排気系ケミカルトラップ(AZ03)	AT-D451	ADW	PE	状態監視	本格	30年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001360	PM_NT-D451_排気系ケミカルトラップ(N4F)_本格点検1(点検)	点検	排気系ケミカルトラップ(N4F)	NT-D451	ADW	PE	状態監視	本格	30年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001343	PM_AT-D461B_バージ系第1段ケミカルトラップ(AZ03)B_本格点検1(点検)	点検	バージ系第1段ケミカルトラップ(AZ03)B	AT-D461B	ADW	PE	状態監視	本格	30年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001342	PM_AT-D462B_バージ系第2段ケミカルトラップ(AZ03)B_本格点検1(点検)	点検	バージ系第2段ケミカルトラップ(AZ03)B	AT-D462B	ADW	PE	状態監視	本格	30年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001344	PM_NT-D461B_バージ系ケミカルトラップ(N4F)B_本格点検1(点検)	点検	バージ系ケミカルトラップ(N4F)B	NT-D461B	ADW	PE	状態監視	本格	30年度	2022/4/6	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001315	PM_NT-D431_IF5回収系ケミカルトラップ(N4F)_本格点検1(点検)	点検	IF5回収系ケミカルトラップ(N4F)	NT-D431	ADW	FC	状態監視	本格	0日	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM230000134	PM_NT-D431_IF5回収系ケミカルトラップ(N4F)_簡易点検1(点検)	点検	IF5回収系ケミカルトラップ(N4F)	NT-D431	ADW	FC	状態基準保全	簡易	30年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001347	PM_BP-D461B_バージ系ブースタポンプB_本格点検1(点検)	点検	バージ系ブースタポンプB	BP-D461B	ADW	PE	状態基準保全	本格	5年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④

点検項目(別添表)

- ①定期検査実施に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査検査の補修、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査実施に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	検査タイプ	検査名称/ルート名称	設備番号	設備番号	検査番号	予備保全タイプ	点検種別	周期	計画実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(別添表)
PM21000447	PM1B-V205-B_更迭エリア換気機B_扇風機点検(点検)	点検	更迭エリア換気機B	1B-V205-B	VAC	-	時間基準保全	扇風	4年度	2017/11/26	2022/09/01	2023/03/31	①
PM210004113	PM1F-V101-A_1号中間室系排気フィルタユニットA_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットA	1F-V101-A	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/8/3	管理監視即時	2023/03/31	②
PM210004095	PM1F-V101-B_1号中間室系排気フィルタユニットB_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットB	1F-V101-B	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	③
PM210004115	PM1F-V101-C_1号中間室系排気フィルタユニットC_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットC	1F-V101-C	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	④
PM210004117	PM1F-V101-D_1号中間室系排気フィルタユニットD_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットD	1F-V101-D	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑤
PM210004119	PM1F-V101-E_1号中間室系排気フィルタユニットE_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットE	1F-V101-E	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑥
PM210004121	PM1F-V101-F_1号中間室系排気フィルタユニットF_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットF	1F-V101-F	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑦
PM210004123	PM1F-V101-G_1号中間室系排気フィルタユニットG_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットG	1F-V101-G	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑧
PM210004125	PM1F-V101-H_1号中間室系排気フィルタユニットH_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットH	1F-V101-H	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑨
PM210004127	PM1F-V101-I_1号中間室系排気フィルタユニットI_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットI	1F-V101-I	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑩
PM210004129	PM1F-V101-J_1号中間室系排気フィルタユニットJ_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットJ	1F-V101-J	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑪
PM210004131	PM1F-V101-K_1号中間室系排気フィルタユニットK_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットK	1F-V101-K	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑫
PM210004133	PM1F-V101-L_1号中間室系排気フィルタユニットL_扇風機点検(点検)	点検	1号中間室系排気フィルタユニットL	1F-V101-L	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/8/3	管理監視即時	2023/03/31	⑬
PM210004017	PM1F-V201-A_1号発生回収室系送気フィルタユニットA_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットA	1F-V201-A	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑭
PM210004019	PM1F-V201-B_1号発生回収室系送気フィルタユニットB_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットB	1F-V201-B	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/3/29	管理監視即時	2023/03/31	⑮
PM210004021	PM1F-V201-C_1号発生回収室系送気フィルタユニットC_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットC	1F-V201-C	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑯
PM210004023	PM1F-V201-D_1号発生回収室系送気フィルタユニットD_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットD	1F-V201-D	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑰
PM210004025	PM1F-V201-E_1号発生回収室系送気フィルタユニットE_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットE	1F-V201-E	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	⑱
PM210004027	PM1F-V201-F_1号発生回収室系送気フィルタユニットF_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットF	1F-V201-F	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉑
PM210004029	PM1F-V201-G_1号発生回収室系送気フィルタユニットG_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットG	1F-V201-G	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉒
PM210004031	PM1F-V201-H_1号発生回収室系送気フィルタユニットH_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットH	1F-V201-H	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉓
PM210004033	PM1F-V201-I_1号発生回収室系送気フィルタユニットI_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットI	1F-V201-I	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉔
PM210004035	PM1F-V201-J_1号発生回収室系送気フィルタユニットJ_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットJ	1F-V201-J	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉕
PM210004037	PM1F-V201-K_1号発生回収室系送気フィルタユニットK_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットK	1F-V201-K	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉖
PM210004045	PM1F-V201-L_1号発生回収室系送気フィルタユニットL_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットL	1F-V201-L	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉗
PM210004047	PM1F-V201-M_1号発生回収室系送気フィルタユニットM_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットM	1F-V201-M	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉘
PM210004049	PM1F-V201-N_1号発生回収室系送気フィルタユニットN_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットN	1F-V201-N	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉙
PM210004051	PM1F-V201-O_1号発生回収室系送気フィルタユニットO_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットO	1F-V201-O	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/7/31	管理監視即時	2023/03/31	㉚
PM210004053	PM1F-V201-P_1号発生回収室系送気フィルタユニットP_扇風機点検(点検)	点検	1号発生回収室系送気フィルタユニットP	1F-V201-P	LWD	LWD	状態監視	扇風	0日	2019/3/23	管理監視即時	2023/03/31	㉛

点検項目(検査要法)

①定期検査状態に係る点検等

②基期施設管理方針を踏まえて実施する点検等

③定期検査状態の確保、性能維持のための措置を行う点検等

④定期検査状態に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予備保全タイプ	点検種別	周期	実施頻度	次期予定日	作業実施日	点検項目(定期要求)
PM210004039	PM_1F-V202-A_1号発生回数検査系排気フィルタユニットA_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットA	1F-V202-A	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2021/09/08	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004041	PM_1F-V202-B_1号発生回数検査系排気フィルタユニットB_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットB	1F-V202-B	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2020/10/30	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004043	PM_1F-V202-C_1号発生回数検査系排気フィルタユニットC_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットC	1F-V202-C	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2020/10/30	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210003899	PM_1F-V202-D_1号発生回数検査系排気フィルタユニットD_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットD	1F-V202-D	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2021/04/29	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210003897	PM_1F-V202-E_1号発生回数検査系排気フィルタユニットE_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットE	1F-V202-E	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2021/06/23	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004001	PM_1F-V202-F_1号発生回数検査系排気フィルタユニットF_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットF	1F-V202-F	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2021/07/01	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004003	PM_1F-V202-G_1号発生回数検査系排気フィルタユニットG_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットG	1F-V202-G	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2021/07/01	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004005	PM_1F-V202-H_1号発生回数検査系排気フィルタユニットH_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットH	1F-V202-H	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2021/08/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004007	PM_1F-V202-I_1号発生回数検査系排気フィルタユニットI_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットI	1F-V202-I	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2020/10/30	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004009	PM_1F-V202-J_1号発生回数検査系排気フィルタユニットJ_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットJ	1F-V202-J	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2020/10/30	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004011	PM_1F-V202-K_1号発生回数検査系排気フィルタユニットK_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットK	1F-V202-K	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2021/07/02	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004013	PM_1F-V202-L_1号発生回数検査系排気フィルタユニットL_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットL	1F-V202-L	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2021/07/02	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004015	PM_1F-V202-M_1号発生回数検査系排気フィルタユニットM_隔高点検1(点検)	点検	1号発生回数検査系排気フィルタユニットM	1F-V202-M	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2021/08/30	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004085	PM_1F-V301-A_1号均質空速系排気フィルタユニットA_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットA	1F-V301-A	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004087	PM_1F-V301-B_1号均質空速系排気フィルタユニットB_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットB	1F-V301-B	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004089	PM_1F-V301-C_1号均質空速系排気フィルタユニットC_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットC	1F-V301-C	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004071	PM_1F-V301-D_1号均質空速系排気フィルタユニットD_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットD	1F-V301-D	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2019/8/24	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004073	PM_1F-V301-E_1号均質空速系排気フィルタユニットE_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットE	1F-V301-E	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004075	PM_1F-V301-F_1号均質空速系排気フィルタユニットF_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットF	1F-V301-F	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2019/3/23	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004077	PM_1F-V301-G_1号均質空速系排気フィルタユニットG_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットG	1F-V301-G	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004079	PM_1F-V301-H_1号均質空速系排気フィルタユニットH_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットH	1F-V301-H	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004081	PM_1F-V301-I_1号均質空速系排気フィルタユニットI_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットI	1F-V301-I	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004083	PM_1F-V301-J_1号均質空速系排気フィルタユニットJ_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットJ	1F-V301-J	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004085	PM_1F-V301-K_1号均質空速系排気フィルタユニットK_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットK	1F-V301-K	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004087	PM_1F-V301-L_1号均質空速系排気フィルタユニットL_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットL	1F-V301-L	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004089	PM_1F-V301-M_1号均質空速系排気フィルタユニットM_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットM	1F-V301-M	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2009/1/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004093	PM_1F-V302-A_1号均質空速系排気フィルタユニットA_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットA	1F-V302-A	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2019/7/1	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004097	PM_1F-V302-B_1号均質空速系排気フィルタユニットB_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットB	1F-V302-B	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2019/8/20	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004099	PM_1F-V302-C_1号均質空速系排気フィルタユニットC_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットC	1F-V302-C	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2019/8/10	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004101	PM_1F-V302-D_1号均質空速系排気フィルタユニットD_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットD	1F-V302-D	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2018/3/31	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004103	PM_1F-V302-E_1号均質空速系排気フィルタユニットE_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットE	1F-V302-E	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2019/7/19	管理値到達時	2023/03/31	㊦
PM210004105	PM_1F-V302-F_1号均質空速系排気フィルタユニットF_隔高点検1(点検)	点検	1号均質空速系排気フィルタユニットF	1F-V302-F	LWD	LWD	状態監視	隔高	0日	2019/7/29	管理値到達時	2023/03/31	㊦



点検項目(採集要否)

- ①定期検査点検に係る点検等
- ②定期検査管理方針を踏まえ実施する点検等
- ③定期検査点検の部位、性質等に応じた採集を行う点検等
- ④定期検査点検に係る点検の実施頻度より高い頻度で行う計測維持のための採集を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-30	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	装置番号	系番号	予防保全タイプ	点検頻度	周期	前回実施日	次期予定日	作業開始日	点検項目(採集要否)
PM210004107	PM_1F-V302-Q_1号均質室系排気フィルタユニットQ_商品点検(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットQ	1F-V302-Q	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/1/3	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210004109	PM_1F-V302-H_1号均質室系排気フィルタユニットH_商品点検(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットH	1F-V302-H	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/7/24	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210004111	PM_1F-V302-I_1号均質室系排気フィルタユニットI_商品点検(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットI	1F-V302-I	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2021/06/03	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210004035	PM_1F-V302-J_1号均質室系排気フィルタユニットJ_商品点検(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットJ	1F-V302-J	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/7/4	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210004057	PM_1F-V302-K_1号均質室系排気フィルタユニットK_商品点検(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットK	1F-V302-K	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/9/27	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210004059	PM_1F-V302-L_1号均質室系排気フィルタユニットL_商品点検(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットL	1F-V302-L	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/8/17	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210004081	PM_1F-V302-M_1号均質室系排気フィルタユニットM_商品点検(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットM	1F-V302-M	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/8/5	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210004083	PM_1F-V302-N_1号均質室系排気フィルタユニットN_商品点検(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットN	1F-V302-N	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2021/09/04	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008279	PM_2F-V101-A_2号発回均質系排気フィルタユニットA_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットA	2F-V101-A	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/9/10	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008281	PM_2F-V101-B_2号発回均質系排気フィルタユニットB_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットB	2F-V101-B	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/12/28	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008283	PM_2F-V101-C_2号発回均質系排気フィルタユニットC_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットC	2F-V101-C	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/12/28	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008283	PM_2F-V101-D_2号発回均質系排気フィルタユニットD_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットD	2F-V101-D	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2020/10/30	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008285	PM_2F-V101-E_2号発回均質系排気フィルタユニットE_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットE	2F-V101-E	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2020/10/30	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008287	PM_2F-V101-F_2号発回均質系排気フィルタユニットF_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットF	2F-V101-F	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2020/10/30	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008285	PM_2F-V101-G_2号発回均質系排気フィルタユニットG_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットG	2F-V101-G	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/12/28	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008287	PM_2F-V101-H_2号発回均質系排気フィルタユニットH_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットH	2F-V101-H	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/12/28	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008289	PM_2F-V101-I_2号発回均質系排気フィルタユニットI_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットI	2F-V101-I	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/12/28	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008291	PM_2F-V101-J_2号発回均質系排気フィルタユニットJ_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットJ	2F-V101-J	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/12/28	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008289	PM_2F-V101-K_2号発回均質系排気フィルタユニットK_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットK	2F-V101-K	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/12/28	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008301	PM_2F-V101-L_2号発回均質系排気フィルタユニットL_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットL	2F-V101-L	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/12/28	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008303	PM_2F-V101-M_2号発回均質系排気フィルタユニットM_商品点検(点検)	点検	2号発回均質系排気フィルタユニットM	2F-V101-M	LWD	LWD	状態監視	商品	0日	2019/6/13	管理値到達時	2023/03/31	④
PM210008441	PM_1B-V103-A_1号中間室系排気扇A_商品点検(点検)	点検	1号中間室系排気扇A	1B-V103-A	LWD	LWD	時間基準保全	商品	3年度	2022/3/4	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210004337	PM_1B-V202-A_管理排水処理装置風車A_商品点検(点検)	点検	管理排水処理装置風車A	1B-V202-A	LWD	LWD	時間基準保全	商品	4年度	2022/3/4	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210004256	PM_機-気-ダ198_1号発回均質系排気扇A フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	1号発回均質系排気扇A フレクター(入出)	機-気-ダ198	LWD	LWD	状態基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004270	PM_機-気-ダ200_1号発回均質系排気扇B フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	1号発回均質系排気扇B フレクター(入出)	機-気-ダ200	LWD	LWD	状態基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004274	PM_機-気-ダ202_1号均質室系排気扇A フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	1号均質室系排気扇A フレクター(入出)	機-気-ダ202	LWD	LWD	状態基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004276	PM_機-気-ダ208_1号均質室系排気扇B フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	1号均質室系排気扇B フレクター(入出)	機-気-ダ208	LWD	LWD	時間基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004282	PM_機-気-ダ210_1号中間室系排気扇A フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	1号中間室系排気扇A フレクター(入出)	機-気-ダ210	LWD	LWD	時間基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004288	PM_機-気-ダ212_1号中間室系排気扇B フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	1号中間室系排気扇B フレクター(入出)	機-気-ダ212	LWD	LWD	時間基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004292	PM_機-気-ダ215_1号中間室系排気扇C フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	1号中間室系排気扇C フレクター(入出)	機-気-ダ215	LWD	LWD	時間基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004294	PM_機-気-ダ216_2号発回均質系排気扇A フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	2号発回均質系排気扇A フレクター(入出)	機-気-ダ216	LWD	LWD	時間基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004298	PM_機-気-ダ218_2号発回均質系排気扇B フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	2号発回均質系排気扇B フレクター(入出)	機-気-ダ218	LWD	LWD	時間基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004302	PM_機-気-ダ220_1号高所排気扇A フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	1号高所排気扇A フレクター(入出)	機-気-ダ220	LWD	LWD	時間基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210004308	PM_機-気-ダ223_1号高所排気扇B フレクター(入出)本搭点検(点検)	点検	1号高所排気扇B フレクター(入出)	機-気-ダ223	LWD	LWD	時間基準保全	本搭	15年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④

点検項目(検測要求)

- ①定期検査時検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査時検査の準備、性能維持のための位置を併う点検等
- ④定期検査時検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う点検維持のための位置を併う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	基番号	予備保全タイプ	点検頻度	周期	前検実施日	次期予定日	作業実施日	点検項目(検測要求)
PM210004310	PM_機-気-ダ224,1号局所排気機A フレクター(入出)本機点検(点検)	点検	2号局所排気機A フレクター(入出)	機-気-ダ224	LWD	LWD	共同基準保全	本機	13年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004314	PM_機-気-ダ226,2号局所排気機B フレクター(入出)本機点検(点検)	点検	2号局所排気機B フレクター(入出)	機-気-ダ226	LWD	LWD	共同基準保全	本機	16年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004316	PM_機-気-ダ227,排気排気機 フレクター(入出)本機点検(点検)	点検	排気排気機 フレクター(入出)	機-気-ダ227	LWD	LWD	共同基準保全	本機	15年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210004441	PM_1B-V103-A,1号中間室系排気機A,扇風点検(点検)	点検	1号中間室系排気機A	1B-V103-A	LWD	LWD	共同基準保全	扇風	3年度	2019/11/19	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210004093	PM_1B-V103-C,1号中間室系排気機C,扇風点検(点検)	点検	1号中間室系排気機C	1B-V103-C	LWD	LWD	共同基準保全	扇風	3年度	2019/11/19	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210004237	PM_1B-V202-A,管理棟水気電送送風機A,扇風点検(点検)	点検	管理棟水気電送送風機A	1B-V202-A	LWD	LWD	共同基準保全	扇風	4年度	2017/11/20	2022/09/01	2023/03/31	④
PM230001453	PM_SOLAR II-3001*/SOLAR II-3010*,DOP試験装置設置(上下気流計センサー),扇風点検(点検)	点検	DOP試験装置設置(上下気流計センサー)	SOLAR II-3001*/SOLAR II-3010*	EQ	-	共同基準保全	扇風	1年	2021/10/21	2022/10/01	2023/03/31	④
PM210006214	PM_2HX-V001-A,2号第2高層気電送送風機A,扇風点検(点検)	点検	2号第2高層気電送送風機A	2HX-V001-A	VAC	-	共同基準保全	扇風	5年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210006317	PM_2HX-V001-B,2号第2高層気電送送風機B,扇風点検(点検)	点検	2号第2高層気電送送風機B	2HX-V001-B	VAC	-	共同基準保全	扇風	5年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210006108	PM_2F-B302-A,2号局所排気フィルタユニットA,扇風点検(点検)	点検	2号局所排気フィルタユニットA	2F-B302-A	ZBL	LE	状態監視	扇風	0日	-	管理棟到達時	2023/03/31	④
PM210006108	PM_2F-B302-B,2号局所排気フィルタユニットB,扇風点検(点検)	点検	2号局所排気フィルタユニットB	2F-B302-B	ZBL	LE	状態監視	扇風	0日	2019/6/28	管理棟到達時	2023/03/31	④
PM210006115	PM_2X-B301,2号局所排気装置,扇風点検(点検)	点検	2号局所排気装置	2X-B301	ZBL	LE	状態監視	扇風	0日	2019/7/30	管理棟到達時	2023/03/31	④
PM210003251	PM_1F-B302-A,1号局所排気フィルタユニットA,扇風点検(点検)	点検	1号局所排気フィルタユニットA	1F-B302-A	1BL	LE	状態監視	扇風	0日	2019/6/6/21	管理棟到達時	2023/03/31	④
PM210003257	PM_1F-B302-B,1号局所排気フィルタユニットB,扇風点検(点検)	点検	1号局所排気フィルタユニットB	1F-B302-B	1BL	LE	状態監視	扇風	0日	2019/7/4	管理棟到達時	2023/03/31	④
PM210003241	PM_1X-B301,1号局所排気装置,扇風点検(点検)	点検	1号局所排気装置	1X-B301	1BL	LE	状態監視	扇風	0日	-	管理棟到達時	2023/03/31	④

点検項目(個別要求)

- ①定期検査検査に係る点検等
- ②長期耐用設備方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査検査の精度、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査検査に係る点検等の実施頻度より短い頻度で行う信頼維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子装置名称	作業タイプ	標準名称/ルート名称	機器番号	設備番号	基合号	子装置タイプ	点検種別	周期	計画実施日	次期予定日	作業開始日	点検項目(個別要求)
PM230000105	PM_機-洗-弁10_洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁3_一般点検(点検)	点検	洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁3	機-洗-弁10	DWI	DWI	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000106	PM_機-洗-弁11_洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁4_一般点検(点検)	点検	洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁4	機-洗-弁11	DWI	DWI	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000107	PM_機-洗-弁12_洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁5_一般点検(点検)	点検	洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁5	機-洗-弁12	DWI	DWI	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000203	PM_機-洗-弁8_洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁1_一般点検(点検)	点検	洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁1	機-洗-弁8	DWI	DWI	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000204	PM_機-洗-弁9_洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁2_一般点検(点検)	点検	洗剤室薬液ガスポンベ集合装置ヘッダ接続弁2	機-洗-弁9	DWI	DWI	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210001279	PM_機-洗-備3_シリンダ押さえリミットスイッチ_点検(点検)	点検	シリンダ押さえリミットスイッチ	機-洗-備3	DWI	DWI	時間基準保全	点検	10年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210001280	PM_機-洗-備4_シリンダ回転装置_点検(点検)	点検	シリンダ回転装置	機-洗-備4	DWI	DWI	時間基準保全	点検	10年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210001243	PM_機-洗-配4_洗剤室薬液管_点検(点検)	点検	洗剤室薬液管	機-洗-配4	DWI	DWI	時間基準保全	点検	6年度	2018/10/23	2022/06/01	2023/03/31	④

点検項目(検則要索)

- ①定期検査仕様書に係る点検等
- ②長期継続管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査仕様書の編成、信頼維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査仕様書に係る点検等の実施頻度より短い頻度で行う点検維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	頻度	計画実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(検則要索)
PM230000188	PM_2RV-N0051_液化空素供給装置配管部/予式安全弁_一般点検(点検)	点検	液化空素供給装置配管部/予式安全弁	2RV-N0051	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000189	PM_2RV-N0040_気液分離器気相配管部/予式安全弁_一般点検(点検)	点検	気液分離器気相配管部/予式安全弁	2RV-N0040	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000173	PM_2T-N0030_2号気液分離器_一般点検(点検)	点検	2号気液分離器	2T-N0030	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000148	PM_2WV-N0032_安全弁(2RV-N0051)元弁_一般点検(点検)	点検	安全弁(2RV-N0051)元弁	2WV-N0032	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000202	PM_2WV-N0034_液抜き元弁(A)_一般点検(点検)	点検	液抜き元弁(A)	2WV-N0034	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000191	PM_2WV-N0035_液抜き元弁(B)_一般点検(点検)	点検	液抜き元弁(B)	2WV-N0035	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000147	PM_2WV-N0036-1_圧力計(LJ-N003)元弁_一般点検(点検)	点検	圧力計(LJ-N003)元弁	2WV-N0036-1	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000199	PM_2WV-N0036-2_2号気液分離器レベル指示計(LJ-N007)元弁下面_一般点検(点検)	点検	2号気液分離器レベル指示計(LJ-N007)元弁下面	2WV-N0036-2	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000200	PM_2WV-N0036-3_2号気液分離器レベル指示計(LJ-N007)バイパス弁_一般点検(点検)	点検	2号気液分離器レベル指示計(LJ-N007)バイパス弁	2WV-N0036-3	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000208	PM_2WV-N0036_窒素ガス放出弁_一般点検(点検)	点検	窒素ガス放出弁	2WV-N0036	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000158	PM_2WV-N0039_安全弁(2RV-N0040)元弁_一般点検(点検)	点検	安全弁(2RV-N0040)元弁	2WV-N0039	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000186	PM_B1_液化空素貯槽配管ドレン弁1_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽配管ドレン弁1	B1	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000189	PM_B2_液化空素貯槽配管ドレン弁2_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽配管ドレン弁2	B2	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000190	PM_B3_液化空素貯槽配管ドレン弁3_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽配管ドレン弁3	B3	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000176	PM_C1_逆止弁_一般点検(点検)	点検	逆止弁	C1	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000177	PM_C2_逆止弁_一般点検(点検)	点検	逆止弁	C2	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000172	PM_EV-N1008_気液分離器圧力調節弁_一般点検(点検)	点検	気液分離器圧力調節弁	EV-N1008	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000210	PM_HX-N110_窒素ガス蒸発器_一般点検(点検)	点検	窒素ガス蒸発器	HX-N110	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000170	PM_HX-N120_窒素ガス加温器_一般点検(点検)	点検	窒素ガス加温器	HX-N120	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000171	PM_HX-N130_窒素ガス加温器_一般点検(点検)	点検	窒素ガス加温器	HX-N130	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000182	PM_M1_液化空素貯槽入口弁1_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽入口弁1	M1	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000183	PM_M2_液化空素貯槽入口弁2_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽入口弁2	M2	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000184	PM_M3_液体窒素入口弁安全弁(SV3)元弁_一般点検(点検)	点検	液体窒素入口弁安全弁(SV3)元弁	M3	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000185	PM_M4_液化空素貯槽出口弁1_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽出口弁1	M4	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000188	PM_M5_液体窒素入口弁安全弁(SV3)元弁_一般点検(点検)	点検	液体窒素入口弁安全弁(SV3)元弁	M5	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000193	PM_M6_液化空素貯槽SV1元弁_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽SV1元弁	M6	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000186	PM_M8_液化空素貯槽出口弁2_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽出口弁2	M8	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000182	PM_PV-1_液化空素貯槽レベル指示計(LJ-N002)元弁下面_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽レベル指示計(LJ-N002)元弁下面	PV-1	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000183	PM_PV-2_液化空素貯槽レベル指示計(LJ-N002)元弁上面_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽レベル指示計(LJ-N002)元弁上面	PV-2	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000184	PM_PV-3_液化空素貯槽レベル指示計(LJ-N002)バイパス弁_一般点検(点検)	点検	液化空素貯槽レベル指示計(LJ-N002)バイパス弁	PV-3	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000185	PM_PV-4_気液分離器レベル指示計(LJ-N003)元弁下面_一般点検(点検)	点検	気液分離器レベル指示計(LJ-N003)元弁下面	PV-4	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000186	PM_PV-5_気液分離器レベル指示計(LJ-N003)元弁上面_一般点検(点検)	点検	気液分離器レベル指示計(LJ-N003)元弁上面	PV-5	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000187	PM_PV-6_気液分離器レベル指示計(LJ-N003)バイパス弁_一般点検(点検)	点検	気液分離器レベル指示計(LJ-N003)バイパス弁	PV-6	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④
PM230000175	PM_RV-N0002_安全弁_一般点検(点検)	点検	安全弁	RV-N0002	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/08/01	2023/03/31	④

点検項目(検測要求)

- ①定期等実施済に係る点検等
- ②長期継続管理方針を踏まえ実施する点検等
- ③定期等実施済の継続、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期等実施済に係る点検等の実施頻度より短い間隔で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	製造番号	基準年	予防保全タイプ	点検頻度	計画	計画実施日	次回予定日	作業終了日	点検項目(定期実施)
PM230000131	PM_RV-N0004_潤滑弁(PCV-N006)出口安全弁,一般点検(点検)	点検	潤滑弁(PCV-N006)出口安全弁	RV-N004	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000166	PM_RV-N0008_気液分離器出口安全弁,一般点検(点検)	点検	気液分離器出口安全弁	RV-N008	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000184	PM_RV-N0011_強化窒素貯槽出口安全弁,一般点検(点検)	点検	強化窒素貯槽出口安全弁	RV-N0011	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000187	PM_RV-N1002_気液分離器安全弁,一般点検(点検)	点検	気液分離器安全弁	RV-N1002	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000149	PM_RV-N1011_窒素ガス高圧器出口安全弁,一般点検(点検)	点検	窒素ガス高圧器出口安全弁	RV-N1011	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000178	PM_SV1_安全弁,一般点検(点検)	点検	安全弁	SV1	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000179	PM_SV2_安全弁,一般点検(点検)	点検	安全弁	SV2	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000181	PM_SV3_安全弁,一般点検(点検)	点検	安全弁	SV3	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000196	PM_T-N010_強化窒素貯槽,一般点検(点検)	点検	強化窒素貯槽	T-N010	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000188	PM_T-N020_気液分離器,一般点検(点検)	点検	気液分離器	T-N020	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000153	PM_WV-N0001_安全弁(RV-N0002)元弁,一般点検(点検)	点検	安全弁(RV-N0002)元弁	WV-N0001	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000152	PM_WV-N0003_安全弁(RV-N0004)元弁,一般点検(点検)	点検	安全弁(RV-N0004)元弁	WV-N0003	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000181	PM_WV-N0005_気液分離器入口弁,一般点検(点検)	点検	気液分離器入口弁	WV-N0005	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000162	PM_WV-N0006_気液分離器出口弁,一般点検(点検)	点検	気液分離器出口弁	WV-N0006	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000159	PM_WV-N0007_安全弁(RV-N0008)元弁,一般点検(点検)	点検	安全弁(RV-N0008)元弁	WV-N0007	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000155	PM_WV-N0010_安全弁(RV-N0011)元弁,一般点検(点検)	点検	安全弁(RV-N0011)元弁	WV-N0010	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000201	PM_WV-N0011_液体窒素供給弁(RE-1用),一般点検(点検)	点検	液体窒素供給弁(RE-1用)	WV-N0011	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000190	PM_WV-N0012_窒素ガス高圧器入口弁,一般点検(点検)	点検	窒素ガス高圧器入口弁	WV-N0012	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000208	PM_WV-N0012_1号Oマズ高圧力計(OP-N005)元弁,一般点検(点検)	点検	1号Oマズ高圧力計(OP-N005)元弁	WV-N0012	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000157	PM_WV-N0030_強化窒素供給弁,一般点検(点検)	点検	強化窒素供給弁	WV-N0030	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000164	PM_WV-N1001_安全弁(RV-N1002)元弁,一般点検(点検)	点検	安全弁(RV-N1002)元弁	WV-N1001	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000163	PM_WV-N1003_窒素ガス排出弁,一般点検(点検)	点検	窒素ガス排出弁	WV-N1003	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000160	PM_WV-N1004_圧力計(OPA-N101)元弁,一般点検(点検)	点検	圧力計(OPA-N101)元弁	WV-N1004	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000185	PM_WV-N1005_気液分離器出口弁,一般点検(点検)	点検	気液分離器出口弁	WV-N1005	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000211	PM_WV-N1010_安全弁(RV-N1011)元弁,一般点検(点検)	点検	安全弁(RV-N1011)元弁	WV-N1010	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000148	PM_WV-N1012_窒素ガス高圧器出口弁,一般点検(点検)	点検	窒素ガス高圧器出口弁	WV-N1012	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM230000174	PM_機-窒-配10_配管(L22),一般点検(点検)	点検	配管(L22)	機-窒-配10	NS	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/11/24	2022/06/01	2023/03/31	④

点検項目(個別要求)

- ①定期等点検検査に係る点検等
- ②定期点検検査方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等点検検査の準備、仕度維持のための措置を行う点検等
- ④定期等点検検査に係る点検等の実施状況より高い頻度で行う点検維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	開閉	西暦実施日	次年度更新日	作業頻度	点検項目(個別要求)
PM230000197	PM_機-点検-第110,シャッター(北側,1号均等実入口)-一般点検(点検)	点検	シャッター(北側,1号均等実入口)	機-点検-第110	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000198	PM_機-点検-第113,シャッター(北側)-一般点検(点検)	点検	シャッター(北側)	機-点検-第113	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000199	PM_機-点検-第118,シャッター(南東側,Cウラン運搬機実機室出入口)-一般点検(点検)	点検	シャッター(南東側,Cウラン運搬機実機室出入口)	機-点検-第118	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000200	PM_機-点検-第128,シャッター-一般点検(点検)	点検	シャッター	機-点検-第128	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000201	PM_機-点検-第150,シャッター(南側,1号発生回収室入口)-一般点検(点検)	点検	シャッター(南側,1号発生回収室入口)	機-点検-第150	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000202	PM_機-点検-第176,シャッター(荷室入口)-一般点検(点検)	点検	シャッター(荷室入口)	機-点検-第176	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000203	PM_機-点検-第2,シャッター(No.2)-一般点検(点検)	点検	シャッター(No.2)	機-点検-第2	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000204	PM_機-点検-第213,シャッター(管理区域扉)-一般点検(点検)	点検	シャッター(管理区域扉)	機-点検-第213	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000205	PM_機-点検-第22,シャッター(No.22)-一般点検(点検)	点検	シャッター(No.22)	機-点検-第22	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000206	PM_機-点検-第247,シャッター(搬出入室側)-一般点検(点検)	点検	シャッター(搬出入室側)	機-点検-第247	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000207	PM_機-点検-第248,シャッター(ウラン貯蔵室側)-一般点検(点検)	点検	シャッター(ウラン貯蔵室側)	機-点検-第248	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000208	PM_機-点検-第250,シャッター(搬下側)-一般点検(点検)	点検	シャッター(搬下側)	機-点検-第250	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000209	PM_機-点検-第253,シャッター(Cウラン貯蔵室側)-一般点検(点検)	点検	シャッター(Cウラン貯蔵室側)	機-点検-第253	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000210	PM_機-点検-第256,シャッター(Bウラン運搬機実機室側)-一般点検(点検)	点検	シャッター(Bウラン運搬機実機室側)	機-点検-第256	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000211	PM_機-点検-第258,シャッター(搬出入室側)-一般点検(点検)	点検	シャッター(搬出入室側)	機-点検-第258	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000212	PM_機-点検-第260,シャッター(Cウラン運搬機実機室側)-一般点検(点検)	点検	シャッター(Cウラン運搬機実機室側)	機-点検-第260	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000213	PM_機-点検-第278,シャッター-一般点検(点検)	点検	シャッター	機-点検-第278	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000214	PM_機-点検-第29,シャッター(No.29)-一般点検(点検)	点検	シャッター(No.29)	機-点検-第29	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000215	PM_機-点検-第292,シャッター(2号均等実入口)-一般点検(点検)	点検	シャッター(2号均等実入口)	機-点検-第292	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000216	PM_機-点検-第293,シャッター(搬取機実機室側)-一般点検(点検)	点検	シャッター(搬取機実機室側)	機-点検-第293	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000217	PM_機-点検-第3,シャッター(No.3)-一般点検(点検)	点検	シャッター(No.3)	機-点検-第3	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000218	PM_機-点検-第41,シャッター(No.41)-一般点検(点検)	点検	シャッター(No.41)	機-点検-第41	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000219	PM_機-点検-第43,シャッター(No.43)-一般点検(点検)	点検	シャッター(No.43)	機-点検-第43	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000220	PM_機-点検-第73,シャッター(No.73)-一般点検(点検)	点検	シャッター(No.73)	機-点検-第73	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000221	PM_機-点検-第74,シャッター(No.74)-一般点検(点検)	点検	シャッター(No.74)	機-点検-第74	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000222	PM_機-点検-第85,シャッター(No.85)-一般点検(点検)	点検	シャッター(No.85)	機-点検-第85	80	80	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④
PM230000223	PM_機-点検-シャ1,放射ハウスマシナ-一般点検(点検)	点検	放射ハウスマシナ	機-点検-シャ1	DN2	DN2	時間基準保全	一般	1年度	2022/2/17	2023/12/01	2023/03/31	④

点検項目(定期点検)

- ①定期点検業務に係る点検等
- ②危険地盤管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期点検業務の変更、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期点検業務に係る点検等の実施状況より近い年度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	箇所名称/ルート名称	機器番号	設備番号	基番号	予備保全タイプ	点検周期	周回	開設年月日	次期予定日	作業計画日	点検項目(規則表等)
PM210000342	PM,T-E003,屋外経路タンク1-給点検(点検)	点検	屋外経路タンク	T-E003	BUDC	-	状態基準保全	1回	2年度	2021/12/24	2022/08/01	2023/3/31	④
PM210000343	PM,T-E011,屋外経路タンク2-点検(点検)	点検	屋外経路タンク2	T-E011	BUDC	-	状態基準保全	1回	1年度	2021/12/24	2022/08/01	2023/3/31	④

点検項目(定期点検)

- ①定期検査項目に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査項目の調査、仕舞い等のための措置を行う点検等
- ④定期検査項目に係る点検等の実施履歴より近い頻度で行う必要性の判断のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予称健全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	基番号	予称健全タイプ	点検種別	周期	計画実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(定期点検)
PM210002826	PM-B-T001-B,排水貯槽排水ブロブB,扇高点検(点検)	点検	排水貯槽排水ブロブB	B-T001-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002892	PM-B-T101,扇高排水ブロブA,扇高点検(点検)	点検	扇高排水ブロブA	B-T101	DWT	-	時間基準保全	扇高	3年度	2018/3/20	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002814	PM-B-T102-A,扇高排水ブロブA,扇高点検(点検)	点検	扇高排水ブロブA	B-T102-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	6年度	2018/3/14	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002478	PM-F-T001-B,一般排水処理 砂ろ過塔B,扇高点検(点検)	点検	一般排水処理 砂ろ過塔B	F-T001-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	3年度	2018/3/20	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002472	PM-F-T002-A,活性炭吸着塔A,扇高点検(点検)	点検	活性炭吸着塔A	F-T002-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	2年度	2021/3/23	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000144	PM-L-T001,活性炭ホイスT,扇高点検(点検)	点検	活性炭ホイスT	L-T001	DWT	-	時間基準保全	扇高	1年度	2023/3/10	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000145	PM-L-T002,脱色ケークホイスT,扇高点検(点検)	点検	脱色ケークホイスT	L-T002	DWT	-	時間基準保全	扇高	1年度	2023/3/10	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002681	PM-P-T001-A,排水送水ポンプA,扇高点検(点検)	点検	排水送水ポンプA	P-T001-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002683	PM-P-T001-B,排水送水ポンプB,扇高点検(点検)	点検	排水送水ポンプB	P-T001-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002685	PM-P-T001-C,排水送水ポンプC,扇高点検(点検)	点検	排水送水ポンプC	P-T001-C	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002575	PM-P-T002-A,排水送水ポンプA,扇高点検(点検)	点検	排水送水ポンプA	P-T002-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002573	PM-P-T002-B,排水送水ポンプB,扇高点検(点検)	点検	排水送水ポンプB	P-T002-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210003015	PM-P-T003-A,砂ろ過塔 送水ポンプA,扇高点検(点検)	点検	砂ろ過塔 送水ポンプA	P-T003-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210003017	PM-P-T003-B,砂ろ過塔 送水ポンプB,扇高点検(点検)	点検	砂ろ過塔 送水ポンプB	P-T003-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210003023	PM-P-T003-C,砂ろ過塔 送水ポンプC,扇高点検(点検)	点検	砂ろ過塔 送水ポンプC	P-T003-C	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002860	PM-P-T004-A,逆洗ポンプA,扇高点検(点検)	点検	逆洗ポンプA	P-T004-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002863	PM-P-T004-B,逆洗ポンプB,扇高点検(点検)	点検	逆洗ポンプB	P-T004-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002755	PM-P-T005,薬液水サンプリングポンプ,扇高点検(点検)	点検	薬液水サンプリングポンプ	P-T005	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002878	PM-P-T006-A,攪拌ポンプA,扇高点検(点検)	点検	攪拌ポンプA	P-T006-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002878	PM-P-T006-B,攪拌ポンプB,扇高点検(点検)	点検	攪拌ポンプB	P-T006-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210003028	PM-P-T007-A,一般排水処理薬液汚濁吸引ポンプA,扇高点検(点検)	点検	一般排水処理薬液汚濁吸引ポンプA	P-T007-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210003027	PM-P-T007-B,一般排水処理薬液汚濁吸引ポンプB,扇高点検(点検)	点検	一般排水処理薬液汚濁吸引ポンプB	P-T007-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002547	PM-P-T008-A,脱色機送水ポンプA,扇高点検(点検)	点検	脱色機送水ポンプA	P-T008-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002541	PM-P-T008-B,脱色機送水ポンプB,扇高点検(点検)	点検	脱色機送水ポンプB	P-T008-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002788	PM-P-T009-A,一般排水処理 次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA,扇高点検(点検)	点検	一般排水処理 次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA	P-T009-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002803	PM-P-T009-C,一般排水処理 次亜塩素酸ソーダ注入ポンプC,扇高点検(点検)	点検	一般排水処理 次亜塩素酸ソーダ注入ポンプC	P-T009-C	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002827	PM-P-T010-A,一般排水処理PAC注入ポンプA,扇高点検(点検)	点検	一般排水処理PAC注入ポンプA	P-T010-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002858	PM-P-T011-A,一般排水処理 活性ソーダ注入ポンプA,扇高点検(点検)	点検	一般排水処理 活性ソーダ注入ポンプA	P-T011-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002863	PM-P-T011-B,一般排水処理 活性ソーダ注入ポンプB,扇高点検(点検)	点検	一般排水処理 活性ソーダ注入ポンプB	P-T011-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002861	PM-P-T011-C,一般排水処理 活性ソーダ注入ポンプC,扇高点検(点検)	点検	一般排水処理 活性ソーダ注入ポンプC	P-T011-C	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002784	PM-P-T012-A,希釈薬液注入ポンプA,扇高点検(点検)	点検	希釈薬液注入ポンプA	P-T012-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002788	PM-P-T012-B,希釈薬液注入ポンプB,扇高点検(点検)	点検	希釈薬液注入ポンプB	P-T012-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002760	PM-P-T014-A,脱色機補助注入ポンプA,扇高点検(点検)	点検	脱色機補助注入ポンプA	P-T014-A	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002762	PM-P-T014-B,脱色機補助注入ポンプB,扇高点検(点検)	点検	脱色機補助注入ポンプB	P-T014-B	DWT	-	時間基準保全	扇高	4年度	2018/3/19	2022/07/01	2023/03/31	④



- 点検項目(検閲要求)
- ①定期検査費使込に係る点検等
  - ②定期検査費管理方針を踏まえて実施する点検等
  - ③定期検査費使込の取組、性能維持のための取組を伴う点検等
  - ④定期検査費使込に当る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための取組を伴う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM#ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	頻度	計画実施日	次期予定日	作業期間日	点検項目(検閲要求)
PM210003011	PM_P-T021-A, 掃塵室 排水ポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	掃塵室 排水ポンプA	P-T021-A	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210003013	PM_P-T021-B, 掃塵室 排水ポンプB, 扇風機点検(点検)	点検	掃塵室 排水ポンプB	P-T021-B	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002877	PM_P-T022-A, 補助建屋 排水ポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	補助建屋 排水ポンプA	P-T022-A	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002878	PM_P-T022-B, 補助建屋 排水ポンプB, 扇風機点検(点検)	点検	補助建屋 排水ポンプB	P-T022-B	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002818	PM_P-T102-A, 立降機汚泥引込ポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	立降機汚泥引込ポンプA	P-T102-A	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002818	PM_P-T102-B, 立降機汚泥引込ポンプB, 扇風機点検(点検)	点検	立降機汚泥引込ポンプB	P-T102-B	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002908	PM_P-T103-A, 湧池水ポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	湧池水ポンプA	P-T103-A	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002910	PM_P-T103-B, 湧池水ポンプB, 扇風機点検(点検)	点検	湧池水ポンプB	P-T103-B	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002895	PM_P-T104-A, 処理水取水ポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	処理水取水ポンプA	P-T104-A	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002897	PM_P-T104-B, 処理水取水ポンプB, 扇風機点検(点検)	点検	処理水取水ポンプB	P-T104-B	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002970	PM_P-T105, 生活排水処理装置汚泥引込ポンプ, 扇風機点検(点検)	点検	生活排水処理装置汚泥引込ポンプ	P-T105	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002848	PM_P-T106-A, 送泥ポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	送泥ポンプA	P-T106-A	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002850	PM_P-T106-B, 送泥ポンプB, 扇風機点検(点検)	点検	送泥ポンプB	P-T106-B	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002865	PM_P-T107-A, 生活排水処理 専用ソダ注入ポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	生活排水処理 専用ソダ注入ポンプA	P-T107-A	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002867	PM_P-T107-B, 生活排水処理 専用ソダ注入ポンプB, 扇風機点検(点検)	点検	生活排水処理 専用ソダ注入ポンプB	P-T107-B	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210003021	PM_X-T001-A, 蒸気槽攪拌機A, 扇風機点検(点検)	点検	蒸気槽攪拌機A	X-T001-A	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002713	PM_X-T001-B, 蒸気槽攪拌機B, 扇風機点検(点検)	点検	蒸気槽攪拌機B	X-T001-B	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002584	PM_X-T002-A, 反応槽攪拌機A, 扇風機点検(点検)	点検	反応槽攪拌機A	X-T002-A	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002710	PM_X-T002-B, 反応槽攪拌機B, 扇風機点検(点検)	点検	反応槽攪拌機B	X-T002-B	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002657	PM_X-T004, 汚泥運搬機 汚泥送付機, 扇風機点検(点検)	点検	汚泥運搬機 汚泥送付機	X-T004	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002652	PM_X-T005, 取水機, 扇風機点検(点検)	点検	取水機	X-T005	DWT	-	時間基準保全	扇風機	1年度	2023/3/10	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002870	PM_X-T006, 一般排水処理専用ソダ攪拌機, 扇風機点検(点検)	点検	一般排水処理専用ソダ攪拌機	X-T006	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002732	PM_X-T007, 高分子凝集剤攪拌機, 扇風機点検(点検)	点検	高分子凝集剤攪拌機	X-T007	DWT	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002373	PM_F-M101-A, 水処理砂ろ過機A, 扇風機点検(点検)	点検	水処理砂ろ過機A	F-M101-A	MW	-	時間基準保全	扇風機	3年度	2018/3/20	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000212	PM_L-M101-A, 水処理系ホイスA, 扇風機点検(点検)	点検	水処理系ホイスA	L-M101-A	MW	-	時間基準保全	扇風機	1年度	2023/3/10	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000213	PM_L-M101-B, 水処理系ホイスB, 扇風機点検(点検)	点検	水処理系ホイスB	L-M101-B	MW	-	時間基準保全	扇風機	1年度	2023/3/10	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000215	PM_P-M101-A, 水処理サンプリングポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	水処理サンプリングポンプA	P-M101-A	MW	-	時間基準保全	扇風機	1年度	2023/3/10	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000216	PM_P-M101-B, 水処理サンプリングポンプB, 扇風機点検(点検)	点検	水処理サンプリングポンプB	P-M101-B	MW	-	時間基準保全	扇風機	1年度	2023/3/10	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002410	PM_P-M102, 水処理浄化ポンプ, 扇風機点検(点検)	点検	水処理浄化ポンプ	P-M102	MW	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002257	PM_P-M104-A, 水処理次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	水処理次亜塩素酸ソーダ注入ポンプA	P-M104-A	MW	-	時間基準保全	扇風機	3年度	2018/3/20	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002307	PM_P-M105-A, 初案活性炭注入ポンプA, 扇風機点検(点検)	点検	初案活性炭注入ポンプA	P-M105-A	MW	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002308	PM_P-M105-B, 初案活性炭注入ポンプB, 扇風機点検(点検)	点検	初案活性炭注入ポンプB	P-M105-B	MW	-	時間基準保全	扇風機	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210002257	PM_T-44301, 飲料水タンク, 扇風機点検(点検)	点検	飲料水タンク	T-44301	MW	-	時間基準保全	扇風機	1年度	2023/3/10	2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000214	PM_T-44302, 飲料水加圧タンクユニット, 扇風機点検(点検)	点検	飲料水加圧タンクユニット	T-44302	MW	-	時間基準保全	扇風機	1年度	2023/3/10	2022/07/01	2023/03/31	④

点検項目(定期等点)

- ①定期等点検業務に係る点検等
- ②長尺施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等点検業務の制度、信頼維持のための措置を行う点検等
- ④定期等点検業務に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う点検業務のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予備保全タイプ	点検種別	頻度	前回実施日	次回予定日	作業計画日	点検項目(定期等点)
PM210002275	PM_X-M101_フラッシュユニット-尿高点検(点検)	点検	フラッシュユニット	X-M101	MW	-	時間基準保全	尿高	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001338	PM_X-M103-A_尿高沈殿池汚泥掻き寄せ機A尿高点検(点検)	点検	尿高沈殿池汚泥掻き寄せ機A	X-M103-A	MW	-	時間基準保全	尿高	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001340	PM_X-M103-B_尿高沈殿池汚泥掻き寄せ機B尿高点検(点検)	点検	尿高沈殿池汚泥掻き寄せ機B	X-M103-B	MW	-	時間基準保全	尿高	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001412	PM_機-水-ボイラポンプ(排水)尿高点検(点検)	点検	ポンプ(排水)	機-水-ボ2	MW	-	時間基準保全	尿高	4年度	2018/3/18	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001406	PM_機-水-酸3COD自動測定装置尿高点検(点検)	点検	COD自動測定装置	機-水-酸3	MW	-	時間基準保全	尿高	6年度	2022/03/08	2022/8/1	2023/03/31	④
PM210001194	PM_T-M201-A_工水タンクA尿高点検(点検)	点検	工水タンクA	T-M201-A	MW	-	状態基準保全	尿高	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001193	PM_T-M201-B_工水タンクB尿高点検(点検)	点検	工水タンクB	T-M201-B	MW	-	状態基準保全	尿高	10年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④

点検項目(採集要否)

- ①定期事業費収支に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業費収支の確保、立地維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業費収支に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	設備名称/ルート名称	設備番号	装置番号	基番号	予備保全タイプ	点検頻度	間隔	計画実施日	収支予定日	作業開始日	点検項目(複数可)
PM010001234	PMJ_P-M001-B_取水器取水ポンプB_潤滑点検1(点検)	点検	取水器取水ポンプB	P-M001-B	M	-	潤滑基準保全	潤滑	1年度	2020/1/4	2022/11/01	2023/03/31	④
PM010001927	グループ点検_機械保全類_取水装置_取水ポンプスクリーン(1年毎)潤滑点検1	点検	グループ点検_機械保全類_取水装置_取水ポンプスクリーン(1年毎)潤滑点検1				潤滑基準保全	潤滑	1年度	2022/1/30	2022/11/01	2023/03/31	④

点検項目(種類要次)

- ①定期等異常検査に係る点検等
- ②規則施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等異常検査の副産、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期等異常検査に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備点検名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	装置番号	系番号	予備点検タイプ	点検種別	周期	前回は実施日	次予定日	作業開始日	点検項目(器具器具)
PM210000346	PM_機-設備-機1,設備線上 使用済潤心確保管理点検(点検)	点検	設備線上 使用済潤心確保管理	機-設備-機1	B0	B0	時間基準検査	本符	13年度	-	2022/01/01	2023/03/31	④

**点検項目(検測要項)**

- ①定期等異常検察に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等異常検察の徹底、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期等異常検察に係る点検等の実施頻度より高い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

**2. 定期点検の実施計画**

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	基幹号	予備保全タイプ	点検種別	周期	開始実施日	実施予定日	作業計画日	点検項目(器具機材)
PM210001255	PM_部-部-部3_電気温水器一式_点検(点検)	点検	電気温水器一式	部-部-部3	DW2	DW2	附属品点検	一般	1年度	2022/03/25	2023/02/01	2023/03/31	④

点検項目(継続点検)

- ①定期検査等規定に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査等規定の取組、状態維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査等規定に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う状態維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-種	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検頻度	周期	前実施日	次実施予定日	作業実施日	点検項目(定期検査)
PM210005925	PM_ZWV-W0667-A,2号原料発生系温水ユニット 温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料発生系温水ユニット 温水入口弁	ZWV-W0667-A	2UF6	F	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005926	PM_ZWV-W0667-B,2号原料発生系温水ユニット 温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料発生系温水ユニット 温水入口弁	ZWV-W0667-B	2UF6	F	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005927	PM_ZWV-W0668-A,2号原料発生系温水ユニット 温水出口止弁,一級点検(点検)	点検	2号原料発生系温水ユニット 温水出口止弁	ZWV-W0668-A	2UF6	F	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005928	PM_ZWV-W0668-B,2号原料発生系温水ユニット 温水出口止弁,一級点検(点検)	点検	2号原料発生系温水ユニット 温水出口止弁	ZWV-W0668-B	2UF6	F	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005910	PM_ZWV-W0540-A,2号原料系温水水テラ-1-A温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料系温水水テラ-1-A温水入口弁	ZWV-W0540-A	2UF6	W	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005911	PM_ZWV-W0540-B,2号原料系温水水テラ-1-B温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料系温水水テラ-1-B温水入口弁	ZWV-W0540-B	2UF6	W	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005912	PM_ZWV-W0541-A,2号原料系温水水テラ-1-A温水出口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料系温水水テラ-1-A温水出口弁	ZWV-W0541-A	2UF6	W	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005913	PM_ZWV-W0541-B,2号原料系温水水テラ-1-B温水出口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料系温水水テラ-1-B温水出口弁	ZWV-W0541-B	2UF6	W	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005921	PM_ZWV-W0674-A,2号原料系温水水テラ-2-A温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料系温水水テラ-2-A温水入口弁	ZWV-W0674-A	2UF6	W	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005922	PM_ZWV-W0674-B,2号原料系温水水テラ-2-B温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料系温水水テラ-2-B温水入口弁	ZWV-W0674-B	2UF6	W	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005932	PM_ZWV-W0675-A,2号原料系温水水テラ-2-A温水出口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料系温水水テラ-2-A温水出口弁	ZWV-W0675-A	2UF6	W	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210005934	PM_ZWV-W0675-B,2号原料系温水水テラ-2-B温水出口弁,一級点検(点検)	点検	2号原料系温水水テラ-2-B温水出口弁	ZWV-W0675-B	2UF6	W	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006054	PM_ZWV-W1332-A,2号製晶回収槽A温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号製晶回収槽A温水入口弁	ZWV-W1332-A	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006054	PM_ZWV-W1332-B,2号製晶回収槽B温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号製晶回収槽B温水入口弁	ZWV-W1332-B	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006053	PM_ZWV-W1332-C,2号製晶回収槽C温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号製晶回収槽C温水入口弁	ZWV-W1332-C	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006056	PM_ZWV-W1332-D,2号製晶回収槽D温水入口弁,一級点検(点検)	点検	2号製晶回収槽D温水入口弁	ZWV-W1332-D	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006057	PM_ZWV-W1333-A,2号製晶回収槽A温水出口弁,一級点検(点検)	点検	2号製晶回収槽A温水出口弁	ZWV-W1333-A	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006058	PM_ZWV-W1333-B,2号製晶回収槽B温水出口弁,一級点検(点検)	点検	2号製晶回収槽B温水出口弁	ZWV-W1333-B	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006059	PM_ZWV-W1333-C,2号製晶回収槽C温水出口弁,一級点検(点検)	点検	2号製晶回収槽C温水出口弁	ZWV-W1333-C	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006060	PM_ZWV-W1333-D,2号製晶回収槽D温水出口弁,一級点検(点検)	点検	2号製晶回収槽D温水出口弁	ZWV-W1333-D	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006033	PM_ZWV-W1161,温水水2A中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2A中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1161	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006036	PM_ZWV-W1374,温水水2A中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2A中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1374	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006032	PM_ZWV-W1162,温水水2B中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2B中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1162	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006034	PM_ZWV-W1163,温水水2C中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2C中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1163	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006037	PM_ZWV-W1372,温水水2C中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2C中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1372	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006039	PM_ZWV-W1381,温水水2D中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2D中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1381	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006048	PM_ZWV-W1344,温水水2D中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2D中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1344	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006040	PM_ZWV-W1392,温水水2E中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2E中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1392	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006045	PM_ZWV-W1343,温水水2E中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2E中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1343	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006041	PM_ZWV-W1393,温水水2F中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2F中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1393	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006044	PM_ZWV-W1342,温水水2F中間置換気空調設備取合弁,一級点検(点検)	点検	温水水2F中間置換気空調設備取合弁	ZWV-W1342	2UF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④

- 点検項目(検査要項)
- ①定期検査作業に係る点検等
  - ②点検施設管理方針を踏まえて実施する点検等
  - ③定期検査作業の都合、作業順序のための位置を伴う点検等
  - ④定期検査作業に係る点検等の実施順序より低い頻度で行う性能維持のための検査を伴う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予備保全タイプ	点検頻度	周期	前回実施日	次期予定日	作業開始日	点検項目(検閲要項)
PM210000031	PM_2WV-W1184_配温水均質ブレンドینگ設備取合弁、一般点検(点検)	点検	配温水均質ブレンドینگ設備取合弁	2WV-W1184	ZUF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210000038	PM_2WV-W1371_配温水均質ブレンドینگ設備取合弁、一般点検(点検)	点検	配温水均質ブレンドینگ設備取合弁	2WV-W1371	ZUF6	UTI	状態基準保全	一般	20年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001668	PM_2WV-W4203_熱水供給ラインRE-2戻り弁、一般点検(点検)	点検	熱水供給ラインRE-2戻り弁	2WV-W4203	BOHW	-	状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001667	PM_2WV-W4287_熱水戻りラインRE-2戻り弁、一般点検(点検)	点検	熱水戻りラインRE-2戻り弁	2WV-W4287	BOHW	-	状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001685	PM_1WV-W4281_熱水戻りライン換気空調設備出口配管接続エリア止弁、一般点検(点検)	点検	熱水戻りライン換気空調設備出口配管接続エリア止弁	1WV-W4281	BOHW	-	状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001686	PM_1WV-W4209_熱水供給ライン換気空調設備入口配管接続エリア止弁、一般点検(点検)	点検	熱水供給ライン換気空調設備入口配管接続エリア止弁	1WV-W4209	BOHW	-	状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001605	PM_2TCV-W841_2号Qマス室ローカルクーラー 熱水調整弁、一般点検(点検)	点検	2号Qマス室ローカルクーラー 熱水調整弁	2TCV-W841	BOHW	-	状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001521	PM_2TCV-W409-B_2B中間室ローカルクーラー配温水調整弁、一般点検(点検)	点検	2B中間室ローカルクーラー配温水調整弁	2TCV-W409-B	CHW	-	状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210001322	PM_2TCV-W409-A_2A中間室ローカルクーラー配温水調整弁、一般点検(点検)	点検	2A中間室ローカルクーラー配温水調整弁	2TCV-W409-A	CHW	-	状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210003023	グループ点検、機械保全類、配温水設備、手廻り弁(10年毎)、一般点検!	点検	グループ点検、機械保全類、配温水設備、手廻り弁(10年毎)、一般点検!				状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210006941	グループ点検、機械保全類、配温水設備、手廻り弁(10年毎)、一般点検!	点検	グループ点検、機械保全類、配温水設備、手廻り弁(10年毎)、一般点検!				状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210003012	グループ点検、機械保全類、配温水設備、手廻り弁(10年毎)、一般点検!	点検	グループ点検、機械保全類、配温水設備、手廻り弁(10年毎)、一般点検!				状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210003012	グループ点検、機械保全類、配温水設備、手廻り弁(10年毎)、一般点検!	点検	グループ点検、機械保全類、配温水設備、手廻り弁(10年毎)、一般点検!				状態基準保全	一般	10年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④

点検項目(設置要求)

- ①定期等点検要に係る点検等
- ②長期維持管理方針を踏まえ実施する点検等
- ③定期等点検要の部材、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期等点検要に係る点検等の実施程度より高い程度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予置機台名称	作機タイプ	機器名称/メーカー名	機器番号	原簿番号	基番号	予置機台タイプ	点検種別	周期	実行実施日	次回予定日	作機期限日	点検項目(長期要求)
PM210003011	PM_P-T021-A,補機室 排水ポンプA,原高点検(点検)	点検	補機室 排水ポンプA	P-T021-A	DWT	-	附属基礎保全	附属	4年度	-	2022/06/01	2023/01/31	④
PM210003012	PM_P-T021-B,補機室 排水ポンプB,原高点検(点検)	点検	補機室 排水ポンプB	P-T021-B	DWT	-	附属基礎保全	附属	4年度	-	2022/06/01	2023/01/31	④
PM210002977	PM_P-T022-A,補助建屋 排水ポンプA,原高点検(点検)	点検	補助建屋 排水ポンプA	P-T022-A	DWT	-	附属基礎保全	附属	4年度	-	2022/06/01	2023/01/31	④
PM210002979	PM_P-T022-B,補助建屋 排水ポンプB,原高点検(点検)	点検	補助建屋 排水ポンプB	P-T022-B	DWT	-	附属基礎保全	附属	4年度	-	2022/06/01	2023/01/31	④



点検項目(規程等)

- ①定期等検査実施に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期等検査実施の部位、位置等内のための措置を行う点検等
- ④定期等検査実施に係る点検等の実施頻度より短い間隔で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予備検査名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	系番号	予備検査タイプ	点検頻度	周期	開始実施日	次期予定日	作業期限日	点検項目(規程等)
PM210001406	PM_S1501-12-042, 紫外可視分光光度計, 一般点検(点検)	点検	紫外可視分光光度計	S1501-12-042	0A	-	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001391	PM_S1501-12-046, 高層プラズマ発光分光分析装置, 一般点検(点検)	点検	高層プラズマ発光分光分析装置	S1501-12-046	0A	-	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001386	PM_S1501-12-047, 高層プラズマ質量分析装置, 一般点検(点検)	点検	高層プラズマ質量分析装置	S1501-12-047	0A	-	状態基準保全	一般	1年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001422	PM_製-製-製0, 電子天秤(フード付), 一般点検(点検)	点検	電子天秤(フード付)	製-製-製0	0A	-	状態基準保全	一般	1年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001383	PM_製-製-製1, 高層プラズマ質量分析装置の冷却装置, 一般点検(点検)	点検	高層プラズマ質量分析装置の冷却装置	製-製-製1	0A	-	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001405	PM_製-製-製12, 発光分光分析装置, 一般点検(点検)	点検	発光分光分析装置	製-製-製12	0A	-	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001411	PM_製-製-製17, 高層プラズマ発光分光分析装置冷却水循環装置, 一般点検(点検)	点検	高層プラズマ発光分光分析装置冷却水循環装置	製-製-製17	0A	-	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001414	PM_製-製-製20, セクター型質量分析装置冷却水循環装置, 一般点検(点検)	点検	セクター型質量分析装置冷却水循環装置	製-製-製20	0A	-	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210001419	PM_製-製-製30, 冷却水循環装置(表面電離型質量分析装置), 一般点検(点検)	点検	冷却水循環装置(表面電離型質量分析装置)	製-製-製30	0A	-	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④

点検項目(規則要求)

- ①定期検査員検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査管理方針の制定、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査員検査に係る点検等の実施態様より高いレベルで行う点検維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-No	予備全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	親番号	設備番号	系番号	予備全タイプ	点検頻度	周回	計画実施日	次回予定日	作業実施日	点検項目(規則要求)
PM210008943	グループ点検,機械保全,貯蔵設備,UF8シリンド(1年毎),一般点検1	点検	グループ点検,機械保全,貯蔵設備,UF8シリンド(1年毎),一般点検1				貯蔵設備保全	一般	1年次	2021/06/30	2022/06/01	2022/03/31	④
PM210009268	PM,機-付-回1,付着ウラン回収容器,高圧点検1(点検)	点検	付着ウラン回収容器	機-付-回1	ADW	FC	貯蔵設備保全	高圧	1年次	2021/06/30	2022/06/01	2022/03/31	④
PM230001457	PM,MO0001,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0001	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001458	PM,MO0002,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0002	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001459	PM,MO0003,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0003	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001460	PM,MO0004,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0004	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001461	PM,MO0005,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0005	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001462	PM,MO0006,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0006	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001463	PM,MO0007,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0007	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001464	PM,MO0008,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0008	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001465	PM,MO0009,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0009	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001468	PM,MO0010,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0010	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001467	PM,MO0011,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0011	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001468	PM,MO0012,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0012	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001469	PM,MO0013,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0013	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001470	PM,MO0014,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0014	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001471	PM,MO0015,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0015	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001472	PM,MO0016,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0016	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001473	PM,MO0017,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0017	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001474	PM,MO0018,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0018	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001475	PM,MO0019,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0019	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001473	PM,MO0020,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0020	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001477	PM,MO0021,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0021	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001478	PM,MO0022,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0022	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001479	PM,MO0023,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0023	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001480	PM,MO0024,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0024	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001481	PM,MO0025,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0025	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001482	PM,MO0026,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0026	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001483	PM,MO0027,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0027	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001484	PM,MO0028,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0028	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001485	PM,MO0029,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0029	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001488	PM,MO0030,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0030	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001487	PM,MO0031,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0031	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③
PM230001488	PM,MO0032,中間製品容器,一般点検1(点検)	点検	中間製品容器	MO0032	2BL	BL	貯蔵設備保全	一般	0日	-	点検の計画実施	2022/03/31	③

点検項目(種類別)

- ①定期検査実施に係る点検等
- ②定期検査実施方法を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査実施の部位、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査実施に係る点検等の実施個体より近い個体で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子装置名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	最新番号	基番号	予保全タイプ	点検頻度	周期	前回実施日	次回予定日	作業計画日	点検項目(種類別)
PM230001489	PM_M00031, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00031	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001490	PM_M00034, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00034	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001481	PM_M00035, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00035	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001482	PM_M00038, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00038	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001483	PM_M00037, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00037	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001494	PM_M00039, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00039	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001493	PM_M00032, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00032	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001495	PM_M00039, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00039	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001498	PM_M00040, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00040	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001497	PM_M00041, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00041	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001498	PM_M00042, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00042	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001499	PM_M00043, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00043	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001500	PM_M00044, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00044	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①
PM230001501	PM_M00045, 中間製品容器, 一般点検(点検)	点検	中間製品容器	M00045	2BL	BL	状態基準保全	一般	0日	-	実施の予定実施	2023/03/31	①

3. 改造(新增設含む)

工事件名	実施時期	参考
分析室ダクト、機器、撤去・更新工事	2019年7月～2022年7月	
製品分析設備サンプル保管戸棚製作・据付工事	2022年4月～2022年7月	
製品分析設備 周辺設備更新工事	2021年9月～2022年11月	
2A 遠心機基礎工事	2022年7月～2022年9月	
2A 遠心機搬送据付工事	2022年10月～2022年12月	
2A 遠心機製造	2021年8月～2022年12月	
カスケード設備基礎列系統製作据付工事(2A)	2022年10月～2023年3月	
カスケード設備運転単位部製作据付工事	2022年3月～2022年7月	
工程分析設備 配管等更新工事	2022年5月～2022年6月	
2号UF6処理設備更新工事 (2号均質・ブレンディング設備更新工事含む)	2021年5月～2022年7月	ヒータ復旧含む
均質・ブレンディング設備配管架構補強工事	2022年4月～2022年7月	
均質・ブレンディング設備均質槽防護カバー設置工事	2022年4月～2022年7月	
サンプル小分け装置更新工事	2022年5月～2022年6月	
付着ウラン回収設備配管他撤去工事(ランドリー設備撤去含む)	2020年5月～2022年7月	
付着ウラン回収設備耐震補強工事	2023年1月～2023年3月	
付着ウラン回収設備ラインヒータ復旧工事	2023年1月～2023年3月	
搬送設備天井走行クレーン落下防止対策工事	2022年5月～2022年6月	
ユーティリティ設備 製作・据付工事(溢水遮断弁設置含む)	2022年3月～2022年9月	
ユーティリティ設備(RE-1、2)配管更新工事	2022年4月～2022年7月	
ユーティリティ設備他電源増設工事	2022年5月～2022年9月	
気体廃棄物の廃棄設備ダクトサポート耐震補強工事	2022年1月～2022年9月	ベルトカバー改造含む
換気空調設備ダンパ交換及び追加工事	2022年2月～2022年7月	
RE-2A カスケード室空調の製作・据付工事	2022年5月～2022年7月	
2号高周波電源室換気空調更新工事	2022年5月～2022年7月	
除湿器更新工事	2020年11月～2022年7月	
ウラン濃縮工場 負圧計更新工事	2022年3月～2022年7月	
管理廃水処理設備 配管架構補強工事	2022年4月～2022年7月	
中央操作棟モニタエリア改造・撤去工事	2022年2月～2022年8月	
溢水防護対策工事(堰設置、扉改造)	2022年5月～2022年7月	
竜巻防護板および竜巻防護扉設置工事	2022年4月～2022年7月	屋外飛来物品固縛含む
屋外消火栓移設工事	2022年5月～2022年7月	
遠隔消火設備製作据付工事	2022年3月～2022年7月	
ドラム缶固縛工事	2022年3月～2022年7月	
使用済遠心機保管建屋CO2消火器設置工事	2022年7月	
配管カバー等設置工事	2022年3月～2022年7月	
被水防護対策工事(防護板、没水対策)	2022年3月～2022年7月	
Cウラン貯蔵室遠心機保管エリア撤去工事	2022年5月～2022年6月	
RE-1廃棄物化工事	2023年1月～2023年12月	
屋上放水装置設置工事	2022年6月～2022年7月	
Bウラン濃縮廃棄物建屋建設工事	2022年8月～2023年12月	
消防車庫設置工事	2022年5月～2022年7月	
防火帯基準杭設置工事	2022年5月～2022年7月	
排水路更新工事	2022年4月～2023年2月	管財の依頼により対応
防火帯ケーブル不燃化工事	2022年5月～2022年9月	他課で実施(運営課、濃縮開発課、警備課)、取り纏め機械保

承認	審査		作成
濃縮保全部長	濃縮保全部長	電気主任技術者	電気計装保全課長

2022年度濃縮保全部電気計装保全課点検計画（改正1）  
（2022年4月～2023年3月）

改正来歴表

件名		作成箇所		
2022年度濃縮保全部電気計装保全課点検計画 (改正1) (2022年4月～2023年3月)		濃縮保全部 電気計装保全課		
		承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
改正 番号	改正内容および理由			
0	新規制定	2022. 2. 25	2022. 2. 25  2022. 2. 25	2022. 2. 25
01	<p>1. 詳細工程が明確になったことから、(1)定期事業者検査に係る点検等および(4)定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴う点検について、以下のとおり見直しを行った。</p> <p>①1. カスケード設備・濃縮度測定装置【定期点検】温度計点検（フィードA/B）の実施時期を7月⇒4月～6月へ実施時期を見直し。</p> <p>②13. 非常用設備【定期点検】の実施時期を6月開始⇒5月開始～時期を見直し。</p> <p>③17. 無停電電源装置点検【定期点検】の実施時期を10月開始⇒12月開始～時期を見直し。</p> <p>④蓄電池比重測定【定期点検】の実施時期を5月開始⇒6月開始、11月開始⇒12月開始～時期を見直し。</p> <p>⑤14. 熱水ボイラ設備【定期点検】熱水ボイラ設備 法令点検 計器類点検の実施時期を7月⇒6月～7月へ実施時期を見直し。</p> <p>⑥通信連絡設備 一斉放送機能の実施時期を2023年1月上旬～2023年2月下旬 → 2023年1月上旬～2023年1月下旬へ見直し。</p> <p>⑦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）の実施時期を2023年1月上旬～2023年2月下旬 → 2023年1月上旬～2023年1月下旬へ見直し。</p> <p>⑧点検工程見直しに伴い、点検計画表の予定日を修正した。</p> <p>2. その他</p> <p>①更新後の設備と整合を図り、点検対象名を修正した。</p> <p>(1) 定期事業者検査に係る点検等</p> <p>11. 非常用設備【定期事業者検査】</p> <p>7. 無停電電源設備等 直流電源設備（給電機能） 1号直流A、B、2号直流A、B、直流A、B⇒ 無停電電源設備等 直流電源設備（給電機能） 直流110V蓄電池盤A、B、共通直流110V充電器盤</p> <p>②不適合 CR1145767（P/C B母連給電切替操作に伴う、所内電気盤CSからのP/C D D111（3A）遮断器投入不可）の影響を受け、2. 改造 P/C SSTD-10化改造工事の工事完了時期を2022年4月下旬⇒2022年6月下旬へ見直した。</p>	表紙参照	表紙参照	表紙参照

1.定期点検の実施工程

(1)定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2022年												2023年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1.全機組共通(定期事業者検査)																
1. 検査項目(規定値確認、車体作動)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。															
2.5kg-1'設置(定期事業者検査)																
1. 圧力計校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。															
2. ループ試験	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。															
3. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。															
4. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)																
5. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)																
6. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)																
7. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
8. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
9. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
10. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
11. 圧力計校正																
12. ループ試験																
13. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。															
14. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)																
15. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)																
16. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)																
17. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
18. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
19. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
20. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
21. 圧力計校正																
22. ループ試験																
23. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。															
24. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)																
25. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)																
26. 圧力・質量及び漏洩検出装置による漏洩検出警報の(点検)																
27. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
28. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
29. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
30. 地震発生時のハブドレッシングの(点検)																
31. 圧力計校正																
32. ループ試験																
3.漏洩検出装置(定期事業者検査)																
1. 漏洩検出装置校正	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。															
2. ループ試験(規定値確認)/規定値管理の妥当性																
4.高圧減圧試験(定期事業者検査)																
1. 高圧減圧(バ)試験、定格用1 高圧部零件試験(規定値確認)	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。															
2. 高圧減圧(バ)試験、定格用1 遠心機過回転防止機構																
3. 高圧減圧(バ)試験、定格用2 高圧部零件試験(規定値確認)																
4. 高圧減圧(バ)試験、定格用2 遠心機過回転防止機構																
5. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 高圧部零件試験(規定値確認)																
6. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 遠心機過回転防止機構																
7. 高圧減圧(バ)試験、定格用1 高圧部零件試験(規定値確認)																
8. 高圧減圧(バ)試験、定格用1 遠心機過回転防止機構																
9. 高圧減圧(バ)試験、定格用2 高圧部零件試験(規定値確認)																
10. 高圧減圧(バ)試験、定格用2 遠心機過回転防止機構																
11. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 高圧部零件試験(規定値確認)																
12. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 遠心機過回転防止機構																
13. 高圧減圧(バ)試験、定格用1 高圧部零件試験(規定値確認)																
14. 高圧減圧(バ)試験、定格用1 遠心機過回転防止機構																
15. 高圧減圧(バ)試験、定格用2 高圧部零件試験(規定値確認)																
16. 高圧減圧(バ)試験、定格用2 遠心機過回転防止機構																
17. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 高圧部零件試験(規定値確認)																
18. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 遠心機過回転防止機構																
19. 高圧減圧(バ)試験、定格用1 高圧部零件試験(規定値確認)																
20. 高圧減圧(バ)試験、定格用1 遠心機過回転防止機構																
21. 高圧減圧(バ)試験、定格用2 高圧部零件試験(規定値確認)																
22. 高圧減圧(バ)試験、定格用2 遠心機過回転防止機構																
23. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 高圧部零件試験(規定値確認)																
24. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 遠心機過回転防止機構																
25. 高圧減圧(バ)試験、定格用 高圧部零件試験(規定値確認)																
26. 高圧減圧(バ)試験、定格用 遠心機過回転防止機構																
27. 高圧減圧(バ)試験、定格用 高圧部零件試験(規定値確認)																
28. 高圧減圧(バ)試験、定格用 遠心機過回転防止機構																
29. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 高圧部零件試験(規定値確認)																
30. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 遠心機過回転防止機構																
31. 高圧減圧(バ)試験、定格用 高圧部零件試験(規定値確認)																
32. 高圧減圧(バ)試験、定格用 遠心機過回転防止機構																
33. 高圧減圧(バ)試験、定格用 高圧部零件試験(規定値確認)																
34. 高圧減圧(バ)試験、定格用 遠心機過回転防止機構																
35. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 高圧部零件試験(規定値確認)																
36. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 遠心機過回転防止機構																
37. 高圧減圧(バ)試験、定格用 高圧部零件試験(規定値確認)																
38. 高圧減圧(バ)試験、定格用 遠心機過回転防止機構																
39. 高圧減圧(バ)試験、定格用 高圧部零件試験(規定値確認)																
40. 高圧減圧(バ)試験、定格用 遠心機過回転防止機構																
41. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 高圧部零件試験(規定値確認)																
42. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 遠心機過回転防止機構																
43. 高圧減圧(バ)試験、定格用 高圧部零件試験(規定値確認)																
44. 高圧減圧(バ)試験、定格用 遠心機過回転防止機構																
45. 高圧減圧(バ)試験、定格用 高圧部零件試験(規定値確認)																
46. 高圧減圧(バ)試験、定格用 遠心機過回転防止機構																
47. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 高圧部零件試験(規定値確認)																
48. 高圧減圧(バ)試験、定格用1/2/3/4 遠心機過回転防止機構																

(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2022年												2023年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
5UF8短絡試験(定期事業者検査)																
1. RE-2 発生種A 圧力計校正																
2. RE-2 発生種A 温度計校正																
3. RE-2 発生種A 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
4. RE-2 発生種A 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
5. RE-2 発生種A 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
6. RE-2 発生種B 圧力計校正																
7. RE-2 発生種B 温度計校正																
8. RE-2 発生種B 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
9. RE-2 発生種B 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
10. RE-2 発生種B 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
11. RE-2 発生種C 圧力計校正																
12. RE-2 発生種C 温度計校正																
13. RE-2 発生種C 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
14. RE-2 発生種C 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
15. RE-2 発生種C 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
16. RE-2 発生種D 圧力計校正																
17. RE-2 発生種D 温度計校正																
18. RE-2 発生種D 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
19. RE-2 発生種D 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
20. RE-2 発生種D 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
21. RE-2 発生種E 圧力計校正																
22. RE-2 発生種E 温度計校正																
23. RE-2 発生種E 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
24. RE-2 発生種E 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
25. RE-2 発生種E 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
26. RE-2 発生種F 圧力計校正																
27. RE-2 発生種F 温度計校正																
28. RE-2 発生種F 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
29. RE-2 発生種F 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
30. RE-2 発生種F 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
31. RE-2 発生種G 圧力計校正																
32. RE-2 発生種G 温度計校正																
33. RE-2 発生種G 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
34. RE-2 発生種G 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
35. RE-2 発生種G 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
36. RE-2 発生種水ユニットA 温度計校正																
37. RE-2 発生種水ユニットA 温度ループ試験(設定値確認)																
38. RE-2 発生種水ユニットA 異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
39. RE-2 発生種水ユニットB 温度計校正																
40. RE-2 発生種水ユニットB 温度ループ試験(設定値確認)																
41. RE-2 発生種水ユニットB 異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
42. RE-2 製品コード17377A 圧力計校正																
43. RE-2 製品コード17377A 温度計校正																
44. RE-2 製品コード17377A 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
45. RE-2 製品コード17377A 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
46. RE-2 製品コード17377A 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
47. RE-2 製品コード17377A 異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
48. RE-2 製品コード17377B 圧力計校正																
49. RE-2 製品コード17377B 温度計校正																
50. RE-2 製品コード17377B 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
51. RE-2 製品コード17377B 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
52. RE-2 製品コード17377B 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
53. RE-2 製品コード17377B 異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
54. RE-2 製品コード17377C 圧力計校正																
55. RE-2 製品コード17377C 温度計校正																
56. RE-2 製品コード17377C 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
57. RE-2 製品コード17377C 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
58. RE-2 製品コード17377C 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
59. RE-2 製品コード17377C 異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
60. RE-2 製品コード17377D 圧力計校正																
61. RE-2 製品コード17377D 温度計校正																
62. RE-2 製品コード17377D 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
63. RE-2 製品コード17377D 圧力異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
64. RE-2 製品コード17377D 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
65. RE-2 製品コード17377D 異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
66. RE-2 製品コード17377E(移送ヘッドA) 圧力計校正																
67. RE-2 製品コード17377E(移送ヘッドB) 圧力計校正																
68. RE-2 製品コード17377E(移送ヘッドB) 圧力温度ループ試験(設定値確認)																
69. RE-2 製品コード17377E(移送ヘッドB) 異常又は温度異常による加圧停止の(内)検査																
70. RE-2 製品コード17377E(移送ヘッドB) 地震発生時の加圧停止の(内)検査																
71. RE-2 製品回収機A 重量計校正																
72. RE-2 製品回収機A 重量ループ試験(設定値確認)																
73. RE-2 製品回収機A 重量異常による過充填防止の(内)検査(図収1.2)																
74. RE-2 製品回収機B 重量計校正																
75. RE-2 製品回収機B 重量ループ試験(設定値確認)																
76. RE-2 製品回収機B 重量異常による過充填防止の(内)検査(図収1.2)																
77. RE-2 製品回収機C 重量計校正																
78. RE-2 製品回収機C 重量ループ試験(設定値確認)																
79. RE-2 製品回収機C 重量異常による過充填防止の(内)検査(図収1.2)																
80. RE-2 製品回収機D 重量計校正																
81. RE-2 製品回収機D 重量ループ試験(設定値確認)																
82. RE-2 製品回収機D 重量異常による過充填防止の(内)検査(図収1.2)																
83. RE-2 製品回収機E 重量計校正																
84. RE-2 製品回収機E 重量ループ試験(設定値確認)																
85. RE-2 製品回収機E 重量異常による過充填防止の(内)検査(図収1.2)																



(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2022年						2023年																	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月												
83. RE-2A 農産コード17777A 圧力計校正	<p>竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>																							
84. RE-2A 農産コード17777A 温度計校正																								
87. RE-2A 農産コード17777A 圧力温度ループ試験(設定値確認)																								
88. RE-2A 農産コード17777A 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
89. RE-2A 農産コード17777A 地震発生時の加圧停止の心臓																								
90. RE-2A 農産コード17777A 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
91. RE-2A 農産コード17777B 圧力計校正																								
92. RE-2A 農産コード17777B 温度計校正																								
93. RE-2A 農産コード17777B 圧力温度ループ試験(設定値確認)																								
94. RE-2A 農産コード17777B 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
95. RE-2A 農産コード17777B 地震発生時の加圧停止の心臓	<p>竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>																							
96. RE-2A 農産コード17777B 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
97. RE-2A 農産コード17777B 圧力計校正																								
98. RE-2A 農産コード17777B 温度計校正																								
99. RE-2A 農産コード17777B 圧力温度ループ試験(設定値確認)																								
100. RE-2A 農産コード17777B 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
101. RE-2A 農産コード17777B 地震発生時の加圧停止の心臓																								
102. RE-2A 農産コード17777B 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
103. RE-2A 農産コード17777D 圧力計校正																								
104. RE-2A 農産コード17777D 温度計校正																								
105. RE-2A 農産コード17777D 圧力温度ループ試験(設定値確認)	<p>竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>																							
106. RE-2A 農産コード17777D 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
107. RE-2A 農産コード17777D 地震発生時の加圧停止の心臓																								
108. RE-2A 農産コード17777D 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
109. RE-2A 農産コード17777D 圧力計校正																								
110. RE-2A 農産コード17777D (移送ヘッダ) 圧力ループ試験(設定値確認)																								
111. RE-2A 農産コード17777D (移送ヘッダ) 圧力計校正																								
112. RE-2A 農産コード17777D (移送ヘッダ) 圧力温度ループ試験(設定値確認)																								
113. RE-2A 農産コード17777D (移送ヘッダ) 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
114. RE-2A 農産回収機A 重量計校正													<p>竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>											
115. RE-2A 農産回収機A 重量ループ試験(設定値確認)																								
116. RE-2A 農産回収機A 重量異常による過光検出の心臓(図1)																								
117. RE-2A 農産回収機A 重量異常による過光検出の心臓(図2)																								
118. RE-2A 農産回収機B 重量計校正																								
119. RE-2A 農産回収機B 重量ループ試験(設定値確認)																								
120. RE-2A 農産回収機B 重量異常による過光検出の心臓(図1)																								
121. RE-2A 農産回収機B 重量異常による過光検出の心臓(図2)																								
122. RE-2A 農産回収機C 重量計校正																								
123. RE-2A 農産回収機C 重量ループ試験(設定値確認)																								
124. RE-2A 農産回収機C 重量異常による過光検出の心臓(図1)	<p>竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>																							
125. RE-2A 農産回収機C 重量異常による過光検出の心臓(図2)																								
126. RE-2A 農産回収機D 重量計校正																								
127. RE-2A 農産回収機D 重量ループ試験(設定値確認)																								
128. RE-2A 農産回収機D 重量異常による過光検出の心臓(図1)																								
129. RE-2A 農産回収機D 重量異常による過光検出の心臓(図2)																								
130. RE-2B 農産コード17777A 圧力計校正													<p>竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>											
131. RE-2B 農産コード17777A 温度計校正																								
132. RE-2B 農産コード17777A 圧力温度ループ試験(設定値確認)																								
133. RE-2B 農産コード17777A 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
134. RE-2B 農産コード17777A 地震発生時の加圧停止の心臓																								
135. RE-2B 農産コード17777A 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
136. RE-2B 農産コード17777B 圧力計校正																								
137. RE-2B 農産コード17777B 温度計校正																								
138. RE-2B 農産コード17777B 圧力温度ループ試験(設定値確認)																								
139. RE-2B 農産コード17777B 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
140. RE-2B 農産コード17777B 地震発生時の加圧停止の心臓	<p>竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>																							
141. RE-2B 農産コード17777D 圧力計校正																								
142. RE-2B 農産コード17777D 温度計校正																								
143. RE-2B 農産コード17777D 圧力温度ループ試験(設定値確認)																								
144. RE-2B 農産コード17777D 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
145. RE-2B 農産コード17777D 地震発生時の加圧停止の心臓																								
146. RE-2B 農産コード17777D 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
147. RE-2B 農産コード17777D 圧力計校正																								
148. RE-2B 農産コード17777D 温度計校正																								
149. RE-2B 農産コード17777D 圧力温度ループ試験(設定値確認)																								
150. RE-2B 農産コード17777D 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓	<p>竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>																							
151. RE-2B 農産コード17777D 地震発生時の加圧停止の心臓																								
152. RE-2B 農産コード17777D 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
153. RE-2B 農産コード17777D (移送ヘッダ) 圧力計校正																								
154. RE-2B 農産コード17777D (移送ヘッダ) 圧力温度ループ試験(設定値確認)																								
155. RE-2B 農産コード17777D (移送ヘッダ) 圧力異常又は温度異常による加圧停止の心臓																								
156. RE-2B 農産回収機E 重量計校正																								
157. RE-2B 農産回収機E 重量ループ試験(設定値確認)																								
158. RE-2B 農産回収機E 重量異常による過光検出の心臓(図1)																								
159. RE-2B 農産回収機E 重量異常による過光検出の心臓(図2)																								
160. RE-2B 農産回収機F 重量計校正	<p>竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>																							
161. RE-2B 農産回収機F 重量ループ試験(設定値確認)																								
162. RE-2B 農産回収機F 重量異常による過光検出の心臓(図1)																								
163. RE-2B 農産回収機F 重量異常による過光検出の心臓(図2)																								
164. RE-2B 農産回収機G 重量計校正																								
165. RE-2B 農産回収機G 重量ループ試験(設定値確認)																								
166. RE-2B 農産回収機G 重量異常による過光検出の心臓(図1)																								
167. RE-2B 農産回収機G 重量異常による過光検出の心臓(図2)																								
168. RE-2B 農産回収機H 重量計校正																								
169. RE-2B 農産回収機H 重量ループ試験(設定値確認)																								
170. RE-2B 農産回収機H 重量異常による過光検出の心臓(図1)																								







(1) 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	2022年												2023年	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
<b>7.気体調査物の調査設備【定期事業者検査】</b>	<p>図工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p> <p>図工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p> <p>図工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p> <p>図工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2022年度は実施しない。</p>													
1. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
2. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 圧力監視														
3. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
4. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
5. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 圧力監視														
6. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
7. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
8. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
9. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
10. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 圧力監視														
11. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
12. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
13. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
14. 1号中間置系 第1種管理区域の室内 圧力監視														
15. 2号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
16. 2号中間置系 第1種管理区域の室内 負圧監視														
<b>8.気体調査物の調査設備【定期事業者検査】</b>														
1. 給気槽 構造計校正														
2. 給気槽 送風ルーブ試験(設定値確認)														
3. 給気槽 受入れ停止による漏れ防止確認														
4. 脱気ろ過タンク 液面計校正														
5. 脱気ろ過タンク 液面ルーブ試験(設定値確認)														
6. 脱気ろ過タンク 受入れ停止による漏れ防止確認														
7. 汚泥ろ過タンク 液面計校正														
8. 汚泥ろ過タンク 液面ルーブ試験(設定値確認)														
9. 汚泥ろ過タンク 受入れ停止による漏れ防止確認														
10. 第1ろ過タンク 液面計校正														
11. 第1ろ過タンク 液面ルーブ試験(設定値確認)														
12. 第1ろ過タンク 漏れ防止確認(排水液面異常監視)														
13. 分析ろ過タンク 液面計校正(電極式・寸法)/液面ルーブ試験														
14. 分析ろ過タンク 漏れ防止確認(排水液面異常監視)														
15. 汚泥ろ過タンク 漏れ防止確認(排水液面異常監視)														
16. 汚泥ろ過タンク 漏れ防止確認(排水液面異常監視)														
17. 汚泥ろ過タンク 漏れ防止確認(排水液面異常監視)														
18. 汚泥ろ過タンク 漏れ防止確認(排水液面異常監視)														
19. 汚泥ろ過タンク 漏れ防止確認(排水液面異常監視)														
<b>9.付着ウラン回収設備【定期事業者検査】</b>														
1. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
2. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
3. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
4. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
5. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
6. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
7. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
8. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
9. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
10. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
11. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
12. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
13. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
14. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
15. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
16. 回収系圧力センサー/圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
17. 回収系UF回収槽 圧力計校正														
18. 回収系UF回収槽 圧力計校正														
19. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
20. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
21. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
22. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
23. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
24. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
25. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
26. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
27. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
28. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
29. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
30. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
31. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
32. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
33. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
34. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
35. 回収系UF回収槽 圧力異常発生時の加圧停止のチェック														
<b>10.放射線監視・測定設備【定期事業者検査】</b>														
1. 放射線監視用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験														
2. 放射線監視用モニタ 監視														
3. 放射線監視用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験														
4. 放射線監視用モニタ 監視														
5. 放射線監視用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験														
6. 放射線監視用モニタ ループ試験														
7. 放射線監視用モニタ 監視														
8. 放射線監視用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験														
9. 放射線監視用モニタ ループ試験														
10. 放射線監視用モニタ 監視														
11. 放射線監視用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験														
12. 放射線監視用モニタ ループ試験														
13. 放射線監視用モニタ 監視														
14. 放射線監視用モニタ校正(設定値確認含む)/ルーブ試験														
15. 放射線監視用モニタ ループ試験														
16. 放射線監視用モニタ 監視														
17. HFセンサ校正済みセンサユニット交換														
18. HFセンサ 監視														



(2) 長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等

点検対象	2022年												2021年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	1月	2月	3月
	長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等について、2022年度は該当なし。														

(3) 定期事業者検査の都度性能維持のための措置を伴う点検等

点検対象	2022年												2023年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1. 風力発電設備点検(定期点検) 1. 風力発電設備コンクリート基礎点検(毎月、7-9月)																





(4) 定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの

点検対象	2021年												2022年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	
8. 緊急設備(定期点検)																
1. 1号緊急設備 計器点検、単体・ループ試験																
2. 1号の圧力																
3. 1号気球分断器 計器点検、単体・ループ試験																
4. 2号気球分断器 計器点検、単体・ループ試験																
5. 緊急設備の圧力調整力計器点検(取付・予備)																
9. ガン計器点検(定期点検)																
1. 検出器点検																
2. 検出器																
10. 計測制御設備(定期点検)																
1. HSB-UP試験																
2. 計測制御設備 定期検査交換																
9. 非常用電源装置(定期点検)																
1. 非常用電源装置																
10. 放射線計測設備(定期点検)																
1. 検出器点検																
2. 検出器点検(1年点検)																
3. 検出器点検(6ヵ月点検(6P点検))																
4. 1号発生型放射線検出器点検(月別、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)																
5. 1号均等型放射線検出器点検(月別、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)																
6. 2号均等型放射線検出器点検(月別、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)																
7. 検出器点検(月別、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)																
8. 検出器点検(月別、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)																
9. 検出器点検(月別、3ヵ月、6ヵ月、1年点検)																
11. 27A-27Aヘッド点検(NE-12/14番:10台)																
12. 2号工用用点検(月別、6ヵ月、1年点検)																
13. 2号工用用点検(月別、6ヵ月、1年点検)																
14. 境界監視装置点検																
15. HFC点検																
12. ウラン濃縮工場 入蔵管理システム点検(定期点検)																
13. 非常用設備(定期点検)																
1. 非常用ディーゼル発電機設備 発電機・制御盤点検																
2. 非常用ディーゼル発電機設備 操作スイッチ点検																
3. 非常用ディーゼル発電機設備 計器点検																
4. 消防用設備等定期点検																
1. 自動火災報知設備																
2. 計器点検																
3. 温度センサー点検																
14. 給水ポンプ設備(定期点検)																
1. 給水ポンプ設備 法令点検 計器点検																
2. 給水ポンプ設備 給水圧力タンク 計器点検																
3. 水取電線 計器点検																
15. 特高電圧設備定期点検(定期点検)																
1. 2号GIS																
2. 主変圧機A																
14. 所内電気設備(定期点検)																
1. M/C A、D																
2. P/C A、D																
3. 接地計器用変圧器、計器用変圧器、等価変換器																
4. SSTD試験装置校正																
5. C/C A/D系																
6. 所内電氣設備																
7. 保護継電器点検-交換																
8. NFB-SD																
9. 電力ケーブル点検																
10. 測定入力責任管理点検																
11. 漏洩コンデンサ点検																
17. 断停電電線継電器点検(定期点検)																
18. 断停電比量測定(定期点検)																
19. 絶縁検査員の耐電圧試験(定期点検)																
20. 工中用電線設備-電氣設備点検(修正)(定期点検)																
21. 起動点検																
22. 取水設備点検																
23. 検出器設置点検																
24. 照明主幹線点検																
25. 高圧電線架線固定用ワイヤ点検																



点検項目(規則要求)

- ①定期事後検査に係る点検等
- ②長期維持管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事後検査の高度・性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事後検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	装置番号	系番号	予保全タイプ	点検種別	原簿	適用実施日	次回予定日	作業頻度	点検項目(規則要求)
PM21000802	PM_IP1-B101_1号局所排気フィルタユニットB上段圧力指示計_筒号点検1(点検)	点検	1号局所排気フィルタユニットB上段圧力指示計	IP1-B101	1BL	LE	時間基準保全	筒号	34年度	-	2022/08/01	2023/03/31	①
PM21000803	PM_IP1-B105_1号局所排気フィルタユニットB下段圧力指示計_筒号点検1(点検)	点検	1号局所排気フィルタユニットB下段圧力指示計	IP1-B105	1BL	LE	時間基準保全	筒号	15日	2021/08/19	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM21000804	PM_IP1-B107_1号局所排気フィルタユニットA上段圧力指示計_筒号点検1(点検)	点検	1号局所排気フィルタユニットA上段圧力指示計	IP1-B107	1BL	LE	時間基準保全	筒号	34年度	-	2022/08/01	2023/03/31	①
PM21000805	PM_IP1-B108_1号局所排気フィルタユニットA下段圧力指示計_筒号点検1(点検)	点検	1号局所排気フィルタユニットA下段圧力指示計	IP1-B108	1BL	LE	時間基準保全	筒号	15日	2021/08/17	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM210008702	PM_IV-0001_RE1圧力計校正装置_取付1(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	IV-0001	1UF6	F	時間基準保全	取付	14年度	-	2022/10/01	2023/03/31	①
PM210008701	PM_IV-0001_RE1圧力計校正装置_取付2(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	IV-0001	1UF6	F	時間基準保全	取付	14年度	-	2022/10/01	2023/03/31	①
PM210008705	PM_IV-0001_RE1圧力計校正装置_筒号点検1(点検)	点検	RE1圧力計校正装置	IV-0001	1UF6	F	時間基準保全	筒号	14年度	-	2022/10/01	2023/03/31	①
PM210008241	PM_2PT-0006-A_2号均質槽A中間製品容器圧力伝送器A_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽A中間製品容器圧力伝送器A	2PT-0006-A	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008240	PM_2PT-0006-B_2号均質槽A中間製品容器圧力伝送器B_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽A中間製品容器圧力伝送器B	2PT-0006-B	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008144	PM_2PT-0016-A_2号均質槽B中間製品容器圧力伝送器A_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽B中間製品容器圧力伝送器A	2PT-0016-A	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008143	PM_2PT-0016-B_2号均質槽B中間製品容器圧力伝送器B_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽B中間製品容器圧力伝送器B	2PT-0016-B	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008258	PM_2PT-0026-A_2号均質槽C中間製品容器圧力伝送器A_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽C中間製品容器圧力伝送器A	2PT-0026-A	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008257	PM_2PT-0026-B_2号均質槽C中間製品容器圧力伝送器B_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽C中間製品容器圧力伝送器B	2PT-0026-B	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008253	PM_2PT-0036-A_2号均質槽D中間製品容器圧力伝送器A_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽D中間製品容器圧力伝送器A	2PT-0036-A	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008252	PM_2PT-0036-B_2号均質槽D中間製品容器圧力伝送器B_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽D中間製品容器圧力伝送器B	2PT-0036-B	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008244	PM_2PT-0046-A_2号均質槽E中間製品容器圧力伝送器A_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽E中間製品容器圧力伝送器A	2PT-0046-A	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008243	PM_2PT-0046-B_2号均質槽E中間製品容器圧力伝送器B_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽E中間製品容器圧力伝送器B	2PT-0046-B	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008131	PM_2PT-0056-A_2号均質槽F中間製品容器圧力伝送器A_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽F中間製品容器圧力伝送器A	2PT-0056-A	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008133	PM_2PT-0056-B_2号均質槽F中間製品容器圧力伝送器B_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽F中間製品容器圧力伝送器B	2PT-0056-B	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM210008128	PM_2PT-0156_2号製品シリンダ排気圧力伝送器_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ排気圧力伝送器	2PT-0156	2BL	BL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①

点検項目(規則要式)

- ①定期事業点検に基く点検等
- ②民間施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業点検の対応、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業点検に基く点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子施設名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	子施設全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(規則要式)
PM10008125	PM_2FE-0166_2号原料シリンダ精原料シリンダ圧力伝送器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号原料シリンダ精原料シリンダ圧力伝送器	2FE-0166	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008142	PM_2FE-0201_2号サンプル小分け装置サンプルシリンダ圧力伝送器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号サンプル小分け装置サンプルシリンダ圧力伝送器	2FE-0201	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008274	PM_2FE-0003_2号均質槽A内温度検出器_両号点検1(起動前点検)	点検	2号均質槽A内温度検出器	2FE-0003	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	④
PM10008273	PM_2FE-0012_2号均質槽B内温度検出器_両号点検1(起動前点検)	点検	2号均質槽B内温度検出器	2FE-0012	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	④
PM10008277	PM_2FE-0023_2号均質槽C内温度検出器_両号点検1(起動前点検)	点検	2号均質槽C内温度検出器	2FE-0023	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	④
PM10008276	PM_2FE-0033_2号均質槽D内温度検出器_両号点検1(起動前点検)	点検	2号均質槽D内温度検出器	2FE-0033	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	①
PM10008275	PM_2FE-0043_2号均質槽E内温度検出器_両号点検1(起動前点検)	点検	2号均質槽E内温度検出器	2FE-0043	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	④
PM10008271	PM_2FE-0053_2号均質槽F内温度検出器_両号点検1(起動前点検)	点検	2号均質槽F内温度検出器	2FE-0053	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	①
PM10008272	PM_2FE-0153_2号製品シリンダ精F内温度検出器_両号点検1(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ精F内温度検出器	2FE-0153	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	①
PM10008269	PM_2FE-0163_2号原料シリンダ精内温度検出器_両号点検1(起動前点検)	点検	2号原料シリンダ精内温度検出器	2FE-0163	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	①
PM10008278	PM_2FE-0322-A_2号均質パーズ系コールドトップA温度検出器_両号点検1(起動前点検)	点検	2号均質パーズ系コールドトップA温度検出器	2FE-0322-A	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	④
PM10008246	PM_2FE-0041_2号均質槽E重量検出器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽E重量検出器	2FE-0041	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008136	PM_2FE-0051_2号均質槽F重量検出器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽F重量検出器	2FE-0051	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008238	PM_2FE-0101_2号製品シリンダ精A重量検出器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ精A重量検出器	2FE-0101	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008236	PM_2FE-0111_2号製品シリンダ精B重量検出器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ精B重量検出器	2FE-0111	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM10008255	PM_2FE-0121_2号製品シリンダ精C重量検出器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ精C重量検出器	2FE-0121	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM10008230	PM_2FE-0131_2号製品シリンダ精D重量検出器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ精D重量検出器	2FE-0131	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008248	PM_2FE-0141_2号製品シリンダ精E重量検出器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ精E重量検出器	2FE-0141	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008139	PM_2FE-0151_2号製品シリンダ精F重量検出器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ精F重量検出器	2FE-0151	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008126	PM_2FE-0161_2号原料シリンダ精重量検出器_両号点検2(起動前点検)	点検	2号原料シリンダ精重量検出器	2FE-0161	2DL	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④

点検項目(規制要求)

- ①定期検査指針に定める点検等
- ②定期検査指針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査指針の部位、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査指針に定める点検等の実施頻度より低い頻度で行う点検等のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子設備名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	装置番号	系番号	子設備タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業頻度	点検項目(規制要求)
PM10008217	PM_2FI-B011_2号均質槽E重量指示計_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽E重量指示計	2FI-B011	2BL	DL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008137	PM_2FI-B051_2号均質槽F重量指示計_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質槽F重量指示計	2FI-B051	2BL	DL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008239	PM_2FI-B101_2号製品シリンダ槽A重量指示計_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽A重量指示計	2FI-B101	2BL	DL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008237	PM_2FI-B111_2号製品シリンダ槽B重量指示計_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽B重量指示計	2FI-B111	2BL	DL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008296	PM_2FI-B121_2号製品シリンダ槽C重量指示計_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽C重量指示計	2FI-B121	2BL	DL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008251	PM_2FI-B131_2号製品シリンダ槽D重量指示計_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽D重量指示計	2FI-B131	2BL	DL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008219	PM_2FI-B141_2号製品シリンダ槽E重量指示計_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽E重量指示計	2FI-B141	2BL	DL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008140	PM_2FI-B151_2号製品シリンダ槽F重量指示計_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽F重量指示計	2FI-B151	2BL	DL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008129	PM_2FI-B161_2号原料シリンダ槽重量指示計_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号原料シリンダ槽重量指示計	2FI-B161	2BL	DL	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
PM10008141	PM_2FIS-B374_2号均質パーザ系ON2減圧弁出口圧力指示スイッチ_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質パーザ系ON2減圧弁出口圧力指示スイッチ	2FIS-B374	2BL	IP	起動前点検	筒号	0日	-	2022/04/01	2022/07/31	①
PM10008132	PM_2FT-B311_2号均質パーザ系減圧弁入口圧力伝送器_取付1(起動前点検)	点検	2号均質パーザ系減圧弁入口圧力伝送器	2FT-B311	2BL	IP	起動前点検	取付	0日	-	2022/04/01	2022/07/31	①
PM10008124	PM_2FT-B321-A_2号均質パーザ系コールドトラップA入口圧力伝送器_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質パーザ系コールドトラップA入口圧力伝送器	2FT-B321-A	2BL	IP	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/06/30	①
PM10008130	PM_2FT-B321-B_2号均質パーザ系コールドトラップB入口圧力伝送器_筒号点検2(起動前点検)	点検	2号均質パーザ系コールドトラップB入口圧力伝送器	2FT-B321-B	2BL	IP	起動前点検	筒号	0日	-	2022/06/01	2022/06/30	①
PM10008270	PM_2FE-R322-B_2号均質パーザ系コールドトラップB温度検出器_筒号点検1(起動前点検)	点検	2号均質パーザ系コールドトラップB温度検出器	2FE-R322-B	2BL	IP	起動前点検	筒号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	①
PM10007102	PM_2FI-B102_2号均質槽気液上下段差圧指示計_一般点検1(点検)	点検	2号均質槽気液上下段差圧指示計	2FI-B102	2BL	LE	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/08/01	2023/03/31	①
PM10007103	PM_2FI-B103_2号均質槽気液下段差圧指示計_一般点検1(点検)	点検	2号均質槽気液下段差圧指示計	2FI-B103	2BL	LE	時間基準保全	一般	1年度	-	2022/08/01	2023/03/31	①
PM10007098	PM_2FI-B101_2号均質槽気フィルタユニットB上段差圧指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号均質槽気フィルタユニットB上段差圧指示計	2FI-B101	2BL	LE	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	①
PM10007099	PM_2FI-B105_2号均質槽気フィルタユニットB下段差圧指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号均質槽気フィルタユニットB下段差圧指示計	2FI-B105	2BL	LE	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/19	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM10007101	PM_2FI-B107_2号均質槽気フィルタユニットA上段差圧指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号均質槽気フィルタユニットA上段差圧指示計	2FI-B107	2BL	LE	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	①
PM10007100	PM_2FI-B109_2号均質槽気フィルタユニットA下段差圧指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号均質槽気フィルタユニットA下段差圧指示計	2FI-B109	2BL	LE	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/17	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①

点検項目(規制要案)

- ①定期点検に係る点検等
- ②定期点検管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期点検管理の確保、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期点検に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子細保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	子細保全タイプ	点検種別	頻期	前回実施日	次回予定日	作業期限日	点検項目(規制要案)
PM210007400	PM_2PT-B106_2号局所排気フィルユニットB圧伝送器_取付2(起動前点検)	点検	2号局所排気フィルユニットB圧伝送器	2PT-B106	2BL	1E	起動前点検	取付	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	①
PM210007403	PM_2PT-B109_2号局所排気フィルユニットA圧伝送器_取付2(起動前点検)	点検	2号局所排気フィルユニットA圧伝送器	2PT-B109	2BL	1E	起動前点検	取付	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	①
PM210009050	PM_2TE-C011-A_2Aカスケードフィード温度検出器A_取付2(起動前点検)	点検	2Aカスケードフィード温度検出器A	2TE-C011-A	2CAS	CASC	起動前点検	取付	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	②
PM210009052	PM_2TE-C011-B_2Aカスケードフィード温度検出器B_取付2(起動前点検)	点検	2Aカスケードフィード温度検出器B	2TE-C011-B	2CAS	CASC	起動前点検	取付	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	②
PM210006911	PM_2V-C001_圧力校正装置_取付1(点検)	点検	圧力校正装置	2V-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	取付	1年度	-	2022/10/01	2023/03/31	③
PM210007193	PM_2V-C001_圧力校正装置_同号点検(点検)	点検	圧力校正装置	2V-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	同号	1年度	-	2022/10/01	2023/03/31	③
PM210006915	PM_2V-C001_圧力校正装置_A(72)(点検)	点検	圧力校正装置	2V-C001	2CAS	CASC	時間基準保全	取付	13月	-	2022/10/01	13ヶ月ごと	③
PM210006916	PM_2V-C002_圧力校正装置_取付1(点検)	点検	圧力校正装置	2V-C002	2CAS	CASC	時間基準保全	取付	1年度	-	2022/10/01	2023/03/31	③
PM210006919	PM_2V-C002_圧力校正装置_同号点検1(点検)	点検	圧力校正装置	2V-C002	2CAS	CASC	時間基準保全	同号	1年度	-	2022/10/01	2023/03/31	③
PM210007093	PM_2V-I001_RE2圧力計校正装置_取付1(点検)	点検	RE2圧力計校正装置	2V-I001	2VF6	F	時間基準保全	取付	1年度	-	2022/10/01	2023/03/31	④
PM210009125	PM_2V-I001_RE2圧力計校正装置_取付2(点検)	点検	RE2圧力計校正装置	2V-I001	2VF6	F	時間基準保全	取付	1年度	-	2022/10/01	2023/03/31	④
PM210009165	PM_2V-I001_RE2圧力計校正装置_同号点検1(点検)	点検	RE2圧力計校正装置	2V-I001	2VF6	F	時間基準保全	同号	1年度	-	2022/10/01	2023/03/31	④
PM210007091	PM_2TE-U722-A_2号一般パージ系コールドトラップA内温度検出器_同号点検1(起動前点検)	点検	2号一般パージ系コールドトラップA内温度検出器	2TE-U722-A	2VF6	GP	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	⑤
PM210007096	PM_2TE-U722-B_2号一般パージ系コールドトラップB内温度検出器_同号点検1(起動前点検)	点検	2号一般パージ系コールドトラップB内温度検出器	2TE-U722-B	2VF6	GP	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	⑤
PM210007097	PM_2TE-U722-C_2号一般パージ系コールドトラップC内温度検出器_同号点検1(起動前点検)	点検	2号一般パージ系コールドトラップC内温度検出器	2TE-U722-C	2VF6	GP	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	⑤
PM210007095	PM_2TE-U103-A_2号製品コールドトラップA内温度検出器_同号点検1(起動前点検)	点検	2号製品コールドトラップA内温度検出器	2TE-U103-A	2VF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	⑥
PM210007119	PM_2TE-U103-B_2号製品コールドトラップB内温度検出器_同号点検1(起動前点検)	点検	2号製品コールドトラップB内温度検出器	2TE-U103-B	2VF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	⑥
PM210007151	PM_2TE-U103-C_2号製品コールドトラップC内温度検出器_同号点検1(起動前点検)	点検	2号製品コールドトラップC内温度検出器	2TE-U103-C	2VF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	⑥
PM210007153	PM_2TE-U103-D_2号製品コールドトラップD内温度検出器_同号点検1(起動前点検)	点検	2号製品コールドトラップD内温度検出器	2TE-U103-D	2VF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	⑥
PM210007111	PM_2TE-U123-A_2号製品回収用A正圧検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収用A正圧検出器	2TE-U123-A	2VF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	⑦

点検項目(規則要項)

- ①定例点検の検査に係る点検等
- ②故障発生管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定例点検検査の状況、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定例点検検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子機保全名称	作業タイプ	機名/ポート名称	機番番号	設置番号	系番号	子機保全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業頻度(日)	点検項目(規則要項)
PM210007113	PM_2FE-U123-B_2号製品回収機B重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機B重量検出器	2FE-U123-B	2UF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210007116	PM_2FE-U123-C_2号製品回収機C重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機C重量検出器	2FE-U123-C	2UF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210009031	PM_2FE-U123-D_2号製品回収機D重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機D重量検出器	2FE-U123-D	2UF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210007412	PM_2FE-U123-A_2号製品回収機A重量指示計_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機A重量指示計	2FE-U123-A	2UF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210007114	PM_2FE-U123-B_2号製品回収機B重量指示計_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機B重量指示計	2FE-U123-B	2UF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210007115	PM_2FE-U123-C_2号製品回収機C重量指示計_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機C重量指示計	2FE-U123-C	2UF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210007717	PM_2FE-U123-D_2号製品回収機D重量指示計_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機D重量指示計	2FE-U123-D	2UF6	P	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210008423	PM_2FE-U202-A_2A製品コールドトラップA入口圧力伝送器_同号点検2(起動前点検)	点検	2A製品コールドトラップA入口圧力伝送器	2FE-U202-A	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210008421	PM_2FE-U202-B_2A製品コールドトラップB入口圧力伝送器_同号点検2(起動前点検)	点検	2A製品コールドトラップB入口圧力伝送器	2FE-U202-B	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210008419	PM_2FE-U202-C_2A製品コールドトラップC入口圧力伝送器_同号点検2(起動前点検)	点検	2A製品コールドトラップC入口圧力伝送器	2FE-U202-C	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210008417	PM_2FE-U202-D_2A製品コールドトラップD入口圧力伝送器_同号点検2(起動前点検)	点検	2A製品コールドトラップD入口圧力伝送器	2FE-U202-D	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210008420	PM_2FE-U203-A_2A製品コールドトラップA 内温度計_同号点検1(起動前点検)	点検	2A製品コールドトラップA 内温度計	2FE-U203-A	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	④
PM210008422	PM_2FE-U203-B_2A製品コールドトラップB 内温度計_同号点検1(起動前点検)	点検	2A製品コールドトラップB 内温度計	2FE-U203-B	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	④
PM210008418	PM_2FE-U203-C_2A製品コールドトラップC 内温度計_同号点検1(起動前点検)	点検	2A製品コールドトラップC 内温度計	2FE-U203-C	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	④
PM210007756	PM_2FE-U112-A_2号製品回収機A重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機A重量検出器	2FE-U112-A	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210008202	PM_2FE-U112-B_2号製品回収機B重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機B重量検出器	2FE-U112-B	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210008201	PM_2FE-U112-C_2号製品回収機C重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機C重量検出器	2FE-U112-C	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210007755	PM_2FE-U112-A_2号製品回収機A重量指示計_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機A重量指示計	2FE-U112-A	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210008201	PM_2FE-U112-B_2号製品回収機B重量指示計_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機B重量指示計	2FE-U112-B	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210008203	PM_2FE-U112-C_2号製品回収機C重量指示計_同号点検2(起動前点検)	点検	2号製品回収機C重量指示計	2FE-U112-C	2UF6	F	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④



点検項目(規則要案)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の歴史、仕様維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施履歴より既へ履歴で行う仕様維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

FW-ID	子機保全名称	作業タイプ	装置名称/ルート名称	装置番号	設備番号	系番号	子機保全タイプ	点検種別	周期	前年度検日	次回予定日	作業履歴日	点検項目(関連要案)
FM210008160	FW_FE-D1607A_パージステーション2ピラニダ計(同点検)(起動前点検)	点検	パージステーション2ピラニダ計	FE-D1607A	ADP	FE	起動前点検	同点	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
FM210008170	FW_FE-D1607B_パージステーション2ピラニダ計(同点)(同点)(起動前点検)	点検	パージステーション2ピラニダ計(同点)	FE-D1607B	ADP	FE	起動前点検	同点	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
FM210008151	FW_FT-D1607A_パージステーション1ピラニダ計(同点)(起動前点検)	点検	パージステーション1ピラニダ計	FT-D1607A	ADP	FE	起動前点検	同点	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
FM210008169	FW_FT-D1607B_パージステーション2ピラニダ計(同点)(起動前点検)	点検	パージステーション2ピラニダ計	FT-D1607B	ADP	FE	起動前点検	同点	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
FM210009091	FM_A1-R618_排ガス中の酸素濃度計(同点)(点検)	点検	排ガス中の酸素濃度計	A1-R618	DRW	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
FM210006713	FM_FT-R607_LPG値算戻戻計(同点)(点検)	点検	LPG値算戻戻計	FR-R607	DRW	-	時間基準保全	一般	1年度	2021/07/30	2022/06/01	2023/03/31	④
FM210002223	FM_FT-N381-A_蒸水形タンクA圧力指示計A(同点)(点検)	点検	蒸水形タンクA圧力指示計A	FT-N381-A	DRW	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/05/20	2022/05/01	2023/03/31	④
FM210002222	FM_FT-N381-B_蒸水形タンクB圧力指示計B(同点)(点検)	点検	蒸水形タンクB圧力指示計B	FT-N381-B	DRW	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2023/03/31	④
FM210002225	FM_FT-N382-A_蒸水形タンクA圧力伝送器A(同点)(点検)	点検	蒸水形タンクA圧力伝送器A	FT-N382-A	DRW	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/05/20	2022/05/01	2023/03/31	④
FM210002224	FM_FT-N382-B_蒸水形タンクB圧力伝送器B(同点)(点検)	点検	蒸水形タンクB圧力伝送器B	FT-N382-B	DRW	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/05/31	2022/05/01	2023/03/31	④
FM210006714	FM_FT-R607_排煙濃度計(同点)(点検)	点検	排煙濃度計	FR-R607	DRW	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/07/30	2022/06/01	2023/03/31	④
FM230000531	FM_FT-103-A_ディーゼル発電機中性点接地器A(同点)(点検)	点検	ディーゼル発電機中性点接地器A	FT-103-A	DRG	-	時間基準保全	同点	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
FM230000539	FM_FT-103-B_ディーゼル発電機中性点接地器B(同点)(点検)	点検	ディーゼル発電機中性点接地器B	FT-103-B	DRG	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/07/30	2022/05/01	2023/03/31	④
FM230000535	FM_FT-101-A_ディーゼル発電機A(同点)(点検)	点検	ディーゼル発電機A	FT-101-A	DRG	-	時間基準保全	同点	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
FM230000530	FM_FT-101-B_ディーゼル発電機B(同点)(点検)	点検	ディーゼル発電機B	FT-101-B	DRG	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/07/30	2022/05/01	2023/03/31	④
FM230000536	FM_FT-105-A_ディーゼル発電機自動起動器A(同点)(点検)	点検	ディーゼル発電機自動起動器A	FT-105-A	DRG	-	時間基準保全	同点	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
FM230000511	FM_FT-105-B_ディーゼル発電機自動起動器B(同点)(点検)	点検	ディーゼル発電機自動起動器B	FT-105-B	DRG	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/07/30	2022/06/01	2023/03/31	④
FM230000537	FM_D-E002-A_非常用ディーゼル発電機(発電機側)(同点)(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機(発電機側)	D-E002-A	DRG	-	時間基準保全	同点	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④
FM230000538	FM_D-E002-B_非常用ディーゼル発電機(発電機側)(同点)(点検)	点検	非常用ディーゼル発電機(発電機側)	D-E002-B	DRG	-	時間基準保全	同点	1年度	2021/07/30	2022/06/01	2023/03/31	④
FM210006545	FM_LT-E071_屋外貯油タンク2液面表示装置指示計(同点)(点検)	点検	屋外貯油タンク2液面表示装置指示計	LT-E071	DRG	-	時間基準保全	同点	1年度	-	2022/06/01	2023/03/31	④

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②瓦斯検査管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の確保、状態維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う状態維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子病保安名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	系番号	子病保安タイプ	点検頻度	再期	前回点検日	次回予定日	作定期間日	点検項目(規制要求)
PM210006886	PM_LK_電子方式一式点検(点検)	点検	電子方式一式	DK	CCREL	-	時間基準保全	同号	1年度	2021/12/13	2022/11/01	2023/03/31	①
PM210006871	PM_特高ケーブル_特高ケーブル_同号点検(点検)	点検	特高ケーブル	特高ケーブル	CR	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM230000183	PM_D/G検脱負荷試験装置_D/G検脱負荷試験装置_同号点検(点検)	点検	D/G検脱負荷試験装置	D/G検脱負荷試験装置	DGAL	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/11/01	2023/03/31	④
PM230000184	PM_D/G検脱負荷試験装置_送電機作表示器_D/G検脱負荷試験装置_送電機作表示器_同号点検(点検)	点検	D/G検脱負荷試験装置_送電機作表示器	D/G検脱負荷試験装置_送電機作表示器	DGAL	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/11/01	2023/03/31	④
PM230000185	PM_電圧切替器_A_電圧切替器A_同号点検(点検)	点検	電圧切替器A	電圧切替器 A	DGAL	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/11/01	2023/03/31	④
PM230000186	PM_電圧切替器B_電圧切替器B_同号点検(点検)	点検	電圧切替器B	電圧切替器 B	DGAL	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/11/01	2023/03/31	④
PM230001131	PM_P1-D012A_空気ガス圧力指示計_同号点検(点検)	点検	空気ガス圧力指示計	P1-D012A	DF1	DF1	時間基準保全	同号	13月	-	13ヶ月ごと	13ヶ月ごと	④
PM230001135	PM_P1-D012B_空気ガス圧力指示計_同号点検(点検)	点検	空気ガス圧力指示計	P1-D012B	DF1	DF1	時間基準保全	同号	13月	-	13ヶ月ごと	13ヶ月ごと	④
PM210001192	PM_FG-F0101_温度計_一般点検(点検)	点検	温度計	FG-F0101	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001191	PM_FG-F0102_温度計_一般点検(点検)	点検	温度計	FG-F0102	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001191	PM_P1-F001_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F001	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001195	PM_P1-F002_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F002	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001196	PM_P1-F003_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F003	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001197	PM_P1-F004_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F004	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001198	PM_P1-F005_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F005	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001199	PM_P1-F006_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F006	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001200	PM_P1-F007_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F007	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001201	PM_P1-F008_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F008	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001202	PM_P1-F009_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F009	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210001203	PM_P1-F010_圧力指示計_一般点検(点検)	点検	圧力指示計	P1-F010	EF	-	時間基準保全	一般	6月度	2022/01/28	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④

点検項目(規則要文)

- ①定期点検に係る点検等
- ②民間検査機関による点検等
- ③民間検査機関の方針を踏まえて実施する点検等
- ④定期点検検査の取組、性能維持のための措置を行う点検等
- ⑤定期点検検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

FW-ID	子施設名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	子施設全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業期限日	点検項目(規則要文)
FM210006659	PM_C/C 1A-1-1_120V/210V 常用电圧室 C/C 1A-1-1_同号点検1(点検)	点検	120V/210V 常用电圧室 C/C 1A-1-1	C/C 1A-1-1	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006660	PM_C/C 1A-1-2_120V 常用电圧室 C/C 1A-1-2_同号点検1(点検)	点検	120V 常用电圧室 C/C 1A-1-2	C/C 1A-1-2	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006661	PM_C/C 1A-1-3_120V 常用电圧室 C/C 1A-1-3_同号点検1(点検)	点検	120V 常用电圧室 C/C 1A-1-3	C/C 1A-1-3	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006662	PM_C/C 1A-1-4_120V/210V 1A14高周波電源室 C/C 1A-1-4_同号点検1(点検)	点検	120V/210V 1A14高周波電源室 C/C 1A-1-4	C/C 1A-1-4	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006663	PM_C/C 1A-1-5_120/210V 1C1高周波電源室 C/C 1A-1-5_同号点検1(点検)	点検	120/210V 1C1高周波電源室 C/C 1A-1-5	C/C 1A-1-5	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006664	PM_C/C 1A-1-6_120/210V クラウド制御建屋 C/C 1A-1-6_同号点検1(点検)	点検	120/210V クラウド制御建屋 C/C 1A-1-6	C/C 1A-1-6	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006665	PM_C/C 1A-1-7_120V 補助建屋 C/C 1A-1-7_同号点検1(点検)	点検	120V 補助建屋 C/C 1A-1-7	C/C 1A-1-7	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006666	PM_C/C 1A-2-1_120V 常用电圧室 C/C 1A-2-1_同号点検1(点検)	点検	120V 常用电圧室 C/C 1A-2-1	C/C 1A-2-1	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006667	PM_C/C 1A-2-2_120/210V 1号1F6電源室 C/C 1A-2-2_同号点検1(点検)	点検	120/210V 1号1F6電源室 C/C 1A-2-2	C/C 1A-2-2	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006668	PM_C/C 1A-2-3_モータコントロールセンタ_同号点検1(点検)	点検	モータコントロールセンタ	C/C 1A-2-3	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006675	PM_C/C 1D-1_120VA 非常用电圧室 C/C 1D-1_同号点検1(点検)	点検	120VA 非常用电圧室 C/C 1D-1	C/C 1D-1	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006676	PM_C/C 1D-2_120V A非常用电圧室 C/C 1D-2_同号点検1(点検)	点検	120V A非常用电圧室 C/C 1D-2	C/C 1D-2	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006680	PM_C/C 1D-3_120/210V補助建屋 C/C 1D-3_同号点検1(点検)	点検	120/210V補助建屋 C/C 1D-3	C/C 1D-3	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006677	PM_C/C 1D-1_120V 1号1F6電源室 C/C 1D-1_同号点検1(点検)	点検	120V 1号1F6電源室 C/C 1D-1	C/C 1D-1	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006682	PM_C/C 2A-1-1_120V 常用电圧室 C/C 2A-1-1_同号点検1(点検)	点検	120V 常用电圧室 C/C 2A-1-1	C/C 2A-1-1	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006683	PM_C/C 2A-1-2_120V 常用电圧室 C/C 2A-1-2_同号点検1(点検)	点検	120V 常用电圧室 C/C 2A-1-2	C/C 2A-1-2	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006684	PM_C/C 2A-2-1_120V 常用电圧室 C/C 2A-2-1_同号点検1(点検)	点検	120V 常用电圧室 C/C 2A-2-1	C/C 2A-2-1	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006681	PM_C/C 2A-2-2_120/210V 2号1F6電源室 C/C 2A-2-2_同号点検1(点検)	点検	120/210V 2号1F6電源室 C/C 2A-2-2	C/C 2A-2-2	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006682	PM_C/C 2A-2-3_120/210V 2A1C高周波電源室 C/C 2A-2-3_同号点検1(点検)	点検	120/210V 2A1C高周波電源室 C/C 2A-2-3	C/C 2A-2-3	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FM210006687	PM_C/C 2D-1_120V A非常用电圧室 C/C 2D-1_同号点検1(点検)	点検	120V A非常用电圧室 C/C 2D-1	C/C 2D-1	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①

点検項目(規則要求)  
 ①定例点検の検査に係る点検等  
 ②長寿命化対策等を期して実施する点検等  
 ③定例点検の検査の確保、性能維持のための措置を行う点検等  
 ④定例点検の検査の実施頻度が低い年度で行う性能維持のための措置を行う点検等

## 2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子資産名称	点検タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	子資産タイプ	点検種別	周期	計画実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(規則要求)
PM21000689	PM_CT-035_港川コンデンサ制御盤_同号点検1(点検)	点検	港川コンデンサ制御盤	CT-035	ES	ES	時間基準保全	同号	1年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM21000698	PM_EP-001A-1_港川コンデンサ盤 A-1_同号点検1(点検)	点検	港川コンデンサ盤 A-1	EP-001A-1	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM21000699	PM_EP-001A-2_港川コンデンサ盤 A-2_同号点検1(点検)	点検	港川コンデンサ盤 A-2	EP-001A-2	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM21000700	PM_EP-001A-3_港川コンデンサ盤 A-3_同号点検1(点検)	点検	港川コンデンサ盤 A-3	EP-001A-3	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM21000691	PM_M-C D_6_9kV メタクラD_同号点検1(点検)	点検	6.9kV メタクラD	M/C D	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM21000693	PM_M-C A_6_9kV メタクラA_同号点検1(点検)	点検	6.9kV メタクラA	M/C A	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM210006511	PM_P-C A-1_120VパワーセンタA-1_同号点検1(点検)	点検	120VパワーセンタA-1	P/C A-1	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM210006510	PM_P-C A-1 Tr_120VパワーセンタA-1 動力変圧器盤_同号点検1(点検)	点検	120VパワーセンタA-1 動力変圧器盤	P/C A-1 Tr	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM210006517	PM_P-C A-2_120VパワーセンタA-2_同号点検1(点検)	点検	120VパワーセンタA-2	P/C A-2	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM210006536	PM_P-C A-2 Tr_120VパワーセンタA-2 動力変圧器盤_同号点検1(点検)	点検	120VパワーセンタA-2 動力変圧器盤	P/C A-2 Tr	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM210006595	PM_P-C D_120VパワーセンタD_同号点検1(点検)	点検	120VパワーセンタD	P/C D	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM210006534	PM_P-C D Tr_120VパワーセンタD 動力変圧器盤_同号点検1(点検)	点検	120VパワーセンタD 動力変圧器盤	P/C D Tr	ES	ES	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM230000518	PM_G1S本体(2号線)_G1S本体(2号線)_同号点検1(点検)	点検	G1S本体(2号線)	G1S本体(2号線)	ENVY	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM230000516	PM_主変圧器A 主変圧器A 同号点検1(点検)	点検	主変圧器A	主変圧器A	ENVY	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM230000517	PM_主変圧器A制御盤_主変圧器A制御盤_同号点検1(点検)	点検	主変圧器A制御盤	主変圧器A制御盤	ENVY	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
PM230000512	PM_2CP-311B_2A高周波電源制御盤B_同号点検1(点検)	点検	2A高周波電源制御盤B	2CP-311B	HIPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/11/01	2023/03/31	①
PM230000519	PM_2EP-311A-1_2A ACB盤A-1_同号点検1(点検)	点検	2A ACB盤A-1	2EP-311A-1	HIPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/11/01	2023/03/31	①
PM230000513	PM_2GV-311-T3_高周波インバータ盤(定倍用)_同号点検1(点検)	点検	高周波インバータ盤(定倍用)		HIPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/11/01	2023/03/31	①
PM230000514	PM_2GV-311-T4_高周波インバータ盤(定倍用)_同号点検1(点検)	点検	高周波インバータ盤(定倍用)		HIPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/11/01	2023/03/31	①
PM230000515	PM_2GF-A21_高周波電源フィルタ盤_同号点検1(点検)	点検	高周波電源フィルタ盤		HIPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/11/01	2023/03/31	①

点検項目(規則要項)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②低周波電磁波対策を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の徹底、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子母保全名称	位置タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	装置号	子母保全タイプ	点検種別	期間	前回実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(規則要項)	
PM230000516	PM_20F-A22_高周波電圧フィルタII_同号点検I(点検)	点検	高周波電圧フィルタII			HFPS	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/11/01	2023/03/31	④
PM230000517	PM_20F-A23_高周波電圧フィルタII_同号点検I(点検)	点検	高周波電圧フィルタII			HFPS	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/11/01	2023/03/31	④
PM230000519	PM_2TR-311A-1_2A高周波電圧入力変圧器低A-1_同号点検I(点検)	点検	2A高周波電圧入力変圧器低A-1	2TR-311A-1		HFPS	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/11/01	2023/03/31	④
PM210006724	PM_PT-A012_計装室気設備IA供給網C圧力伝送器_取付I(点検)	点検	計装室気設備IA供給網C圧力伝送器	PT-A012		IA	-	時間基準保全	取付	30年度		2022/09/01	2023/03/31	④
PM210007101	PM_PT-A022_計装室気設備IA供給網B圧力伝送器_取付I(点検)	点検	計装室気設備IA供給網B圧力伝送器	PT-A022		IA	-	時間基準保全	取付	30年度		2022/09/01	2023/03/31	④
PM210006722	PM_PT-A032_計装室気設備IA供給網A圧力伝送器A_取付I(点検)	点検	計装室気設備IA供給網A圧力伝送器A	PT-A032		IA	-	時間基準保全	取付	30年度		2022/09/01	2023/03/31	④
PM210006723	PM_PT-A033_計装室気設備IA供給網A圧力伝送器B_取付I(点検)	点検	計装室気設備IA供給網A圧力伝送器B	PT-A033		IA	-	時間基準保全	取付	30年度		2022/09/01	2023/03/31	④
PM230000567	PM_ILP-001_常/非常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-001		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000568	PM_ILP-001_常/非常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-001		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000568	PM_ILP-002_常/非常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-002		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000620	PM_ILP-002_常/非常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-002		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000569	PM_ILP-011_常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常用照明分電盤	ILP-011		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000621	PM_ILP-011_常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常用照明分電盤	ILP-011		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000570	PM_ILP-012_常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常用照明分電盤	ILP-012		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000622	PM_ILP-012_常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常用照明分電盤	ILP-012		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000571	PM_ILP-101_常/非常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-101		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000623	PM_ILP-101_常/非常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-101		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000573	PM_ILP-102_常/非常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-102		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000624	PM_ILP-102_常/非常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-102		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④
PM230000574	PM_ILP-111_常/非常用照明分電盤_同号点検I(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-111		LI	-	時間基準保全	同号	3年度		2022/07/01	2023/03/31	④

点検項目(規則要項)  
 ①定期事業点検者に係る点検等  
 ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等  
 ③定期事業点検者の高度、技能維持のための措置を伴う点検等  
 ④定期事業点検者に係る点検の実施状況より低い頻度で行う技能維持のための措置を伴う点検等

## 2. 定期点検の実施計画

FW-ID	子施設名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	番番号	子飼保全タイプ	点検頻度	頻度	巡回実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(規則要項)
FW230000625	FW_ILP-111_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-111	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000675	FW_ILP-112_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-112	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000627	FW_ILP-112_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-112	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000676	FW_ILP-201_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-201	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000629	FW_ILP-201_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-201	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000629	FW_ILP-211_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-211	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000578	FW_ILP-301_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-301	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000630	FW_ILP-301_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-301	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000579	FW_ILP-302_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-302	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000631	FW_ILP-302_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-302	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000580	FW_ILP-303_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-303	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000632	FW_ILP-303_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-303	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000581	FW_ILP-401_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-401	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000533	FW_ILP-401_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-401	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000582	FW_ILP-501_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-501	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000634	FW_ILP-501_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-501	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000581	FW_ILP-511_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-511	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000635	FW_ILP-511_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-511	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000555	FW_ILP-551_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-551	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000636	FW_ILP-551_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	ILP-551	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①

点検項目(規則要法)

- ①定期点検の検査に係る点検等
- ②長期間設置管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期点検の検査の都合、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期点検の検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

FW-ID	子網保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	番番号	子網保全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業期限日	点検項目(規則要法)
FW230000586	FW_2LP-201_常/非常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	2LP-201	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑥
FW230000588	FW_2LP-201_常/非常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	2LP-201	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑦
FW230000587	FW_2LP-211_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-211	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑥
FW230000639	FW_2LP-211_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-211	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑧
FW230000588	FW_2LP-212_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-212	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000640	FW_2LP-212_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-212	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000589	FW_2LP-301_常/非常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	2LP-301	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑥
FW230000641	FW_2LP-301_常/非常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	2LP-301	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑥
FW230000590	FW_2LP-303_常/非常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	2LP-303	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑥
FW230000642	FW_2LP-303_常/非常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	2LP-303	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑦
FW230000591	FW_2LP-701_常/非常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	2LP-701	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑥
FW230000643	FW_2LP-701_常/非常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	2LP-701	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000592	FW_2LP-702_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-702	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000644	FW_2LP-702_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-702	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	①
FW230000593	FW_2LP-703_専用分電盤_両号点検1(点検)	点検	専用分電盤	2LP-703	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	⑥
FW230000645	FW_2LP-703_専用分電盤_両号点検1(点検)	点検	専用分電盤	2LP-703	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FW230000595	FW_2LP-711_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-711	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FW230000646	FW_2LP-711_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-711	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①
FW230000596	FW_2LP-712_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-712	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	⑥
FW230000647	FW_2LP-712_常用照明分電盤_両号点検1(点検)	点検	常用照明分電盤	2LP-712	LI	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	①

点検項目(規則要表)  
 ①適用可能な検査に係る点検等  
 ②長期維持管理方針を踏まえて実施する点検等  
 ③適用可能な検査の都度、性能維持のための措置を行う点検等  
 ④適用可能な検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

## 2. 定期点検の実施計画

FM-ID	子機保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	系統号	子機保全タイプ	点検頻度	周期	前回実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(規則要表)
FM23000597	FM_LP-811_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	LP-811	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000598	FM_LP-811_常/非常用照明分電盤_同号点検1(点検)	点検	常/非常用照明分電盤	LP-811	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000599	FM_LP-001_非常用照明主幹盤_同号点検1(点検)	点検	非常用照明主幹盤	LP-001	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000603	FM_LP-001_非常用照明主幹盤_同号点検1(点検)	点検	非常用照明主幹盤	LP-001	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000630	FM_LP-011_常用照明主幹盤_同号点検1(点検)	点検	常用照明主幹盤	LP-011	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000661	FM_LP-011_常用照明主幹盤_同号点検1(点検)	点検	常用照明主幹盤	LP-011	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000654	FM_TR-1_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-1	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000672	FM_TR-11_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-11	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000683	FM_TR-13_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-13	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000691	FM_TR-15_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-15	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000699	FM_TR-17_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-17	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000600	FM_TR-19_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-19	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000601	FM_TR-3_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-3	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000651	FM_TR-31_常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	常用照明変圧器	TR-31	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000651	FM_TR-33_常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	常用照明変圧器	TR-33	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000655	FM_TR-35_常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	常用照明変圧器	TR-35	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000656	FM_TR-37_常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	常用照明変圧器	TR-37	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000657	FM_TR-39_常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	常用照明変圧器	TR-39	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000658	FM_TR-11_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-11	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM23000659	FM_TR-13_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-13	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④



点検項目(規程要領)

- ①定期検査の検査に係る点検等
- ②設備施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期検査の検査の都度、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期検査の検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

FM-ID	子機保全名称	作業タイプ	機器名称/ユニット名称	機器番号	設備番号	系番号	子機保全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業期限日	点検項目(規程要領)
FM230000560	FM_TR-11_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-11	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM230000562	FM_TR-16_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-16	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM230000563	FM_TR-18_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-18	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM230000562	FM_TR-5_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-5	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM230000564	FM_TR-50_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-50	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM230000598	FM_TR-52_非常用照明変圧器型1_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器型1	TR-52	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM230000565	FM_TR-61_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-61	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM230000551	FM_TR-7_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-7	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM230000566	FM_TR-80_非常用動力変圧器型_同号点検1(点検)	点検	非常用動力変圧器型	TR-80	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM230000552	FM_TR-9_非常用照明変圧器_同号点検1(点検)	点検	非常用照明変圧器	TR-9	LI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	④
FM210006530	FM_LT-1005-A_配水ろ過タンク液位伝送器A_同号点検1(点検)	点検	配水ろ過タンク液位伝送器A	LT-1005-A	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2021/12/23	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
FM210006534	FM_LT-1005-B_配水ろ過タンク液位伝送器B_同号点検1(点検)	点検	配水ろ過タンク液位伝送器B	LT-1005-B	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2021/12/27	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
FM210006515	FM_LT-1010_第1号理水ピット液位伝送器_同号点検1(点検)	点検	第1号理水ピット液位伝送器	LT-1010	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2021/12/11	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
FM210006513	FM_LT-1015_第2号理水ピット液位伝送器_同号点検1(点検)	点検	第2号理水ピット液位伝送器	LT-1015	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2021/12/16	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
FM210006537	FM_VE-1078-A_取水漏えい検出器_同号点検1(点検)	点検	取水漏えい検出器	VE-1078-A	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2021/12/21	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
FM210006536	FM_VE-1078-B_取水漏えい検出器_同号点検1(点検)	点検	取水漏えい検出器	VE-1078-B	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2021/12/21	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
FM210006523	FM_VE-1078-C_取水漏えい検出器_同号点検1(点検)	点検	取水漏えい検出器	VE-1078-C	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2021/12/21	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
FM210006506	FM_VE-1078-E_取水漏えい検出器_同号点検1(点検)	点検	取水漏えい検出器	VE-1078-E	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2021/12/21	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
FM210006519	FM_IP1-V109A_1号中間室排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計A_同号点検1(点検)	点検	1号中間室排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計A	IP1-V109A	LWD	LWD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006521	FM_IP1-V109B_1号中間室排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計B_同号点検1(点検)	点検	1号中間室排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計B	IP1-V109B	LWD	LWD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④

点検項目(検則要求)  
 ①定期平準者検査に係る点検等  
 ②品質維持管理方針を踏まえて実施する点検等  
 ③定期平準者検査の徹底、性能維持のための措置を行う点検等  
 ④定期平準者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

## 2. 定期点検の実施計画

FM-ID	子機保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	子機保全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(検則要求)
FM210006823	FM_IP1-V109C_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計C_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計C	IP1-V109C	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006825	FM_IP1-V109D_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計D_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計D	IP1-V109D	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006827	FM_IP1-V109E_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計E_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計E	IP1-V109E	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006829	FM_IP1-V109F_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計F_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計F	IP1-V109F	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006831	FM_IP1-V109G_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計G_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計G	IP1-V109G	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006833	FM_IP1-V109H_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計H_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計H	IP1-V109H	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006835	FM_IP1-V109I_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計I_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計I	IP1-V109I	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006837	FM_IP1-V109J_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計J_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計J	IP1-V109J	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006839	FM_IP1-V109K_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計K_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計K	IP1-V109K	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006841	FM_IP1-V109L_1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計L_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計L	IP1-V109L	LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
FM210006848	FM_IP1-V110A_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A	IP1-V110A	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/26	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
FM210006850	FM_IP1-V110B_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B	IP1-V110B	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/27	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
FM210006852	FM_IP1-V110C_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C	IP1-V110C	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/28	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
FM210006854	FM_IP1-V110D_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D	IP1-V110D	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/29	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
FM210006856	FM_IP1-V110E_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E	IP1-V110E	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/30	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
FM210006858	FM_IP1-V110F_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F	IP1-V110F	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/02	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
FM210006859	FM_IP1-V110G_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G	IP1-V110G	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/03	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
FM210006862	FM_IP1-V110H_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H	IP1-V110H	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/04	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
FM210006864	FM_IP1-V110I_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I	IP1-V110I	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/05	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
FM210006866	FM_IP1-V110J_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J_同号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J	IP1-V110J	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/06	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤

点検項目(規程要項)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の確保、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子施設名称	点検タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系統番号	子施設タイプ	点検頻度	周期	前回実施日	次回予定日	作業期限日	点検項目(規程要項)
PM210006838	PM_IP1-V110K_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計K_両号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計K	IP1-V110K		LKD	時間基準保全	両号	15月	2021/08/16	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	㊦
PM210006840	PM_IP1-V110L_1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計L_両号点検I(点検)	点検	1号中調室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計L	IP1-V110L		LKD	時間基準保全	両号	15月	2021/08/18	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	㊦
PM210006782	PM_IP1-V212A_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計A_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計A	IP1-V212A		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006781	PM_IP1-V212B_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計B_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計B	IP1-V212B		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006786	PM_IP1-V212C_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計C_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計C	IP1-V212C		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006781	PM_IP1-V212D_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計D_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計D	IP1-V212D		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006782	PM_IP1-V212E_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計E_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計E	IP1-V212E		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006786	PM_IP1-V212F_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計F_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計F	IP1-V212F		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006788	PM_IP1-V212G_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計G_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計G	IP1-V212G		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006770	PM_IP1-V212H_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計H_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計H	IP1-V212H		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006772	PM_IP1-V212I_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計I_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計I	IP1-V212I		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006774	PM_IP1-V212J_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計J_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計J	IP1-V212J		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006776	PM_IP1-V212K_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計K_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計K	IP1-V212K		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006778	PM_IP1-V212L_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計L_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計L	IP1-V212L		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006780	PM_IP1-V212M_1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計M_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニットプレフィルタ劣化指示計M	IP1-V212M		LKD	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	㊦
PM210006783	PM_IP1-V213A_1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計A_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計A	IP1-V213A		LKD	時間基準保全	両号	15月	2021/07/26	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	㊦
PM210006785	PM_IP1-V213B_1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計B_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計B	IP1-V213B		LKD	時間基準保全	両号	15月	2021/07/27	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	㊦
PM210006787	PM_IP1-V213C_1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計C_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計C	IP1-V213C		LKD	時間基準保全	両号	15月	2021/07/28	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	㊦
PM210006785	PM_IP1-V213D_1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計D_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計D	IP1-V213D		LKD	時間基準保全	両号	15月	2021/07/29	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	㊦
PM210006783	PM_IP1-V213E_1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計E_両号点検I(点検)	点検	1号発生源収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ劣化指示計E	IP1-V213E		LKD	時間基準保全	両号	15月	2021/07/30	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	㊦

点検項目(規程要求)  
 ①高層市営検査に係る点検等  
 ②設備施設管理方法を踏まえて実施する点検等  
 ③高層市営検査の確保、性能維持のための措置を伴う点検等  
 ④高層市営検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

## 2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子設備名称	作業タイプ	標準名称/レポート名称	標準番号	設備番号	系統番号	子設備タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業期間	点検項目(規程要求)
PM210006767	PM_IP1-V213F_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F_筒号点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F	IP1-V213F	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/02	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006769	PM_IP1-V213G_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G_筒号点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G	IP1-V213G	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/03	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	③
PM210006771	PM_IP1-V213H_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H_筒号点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H	IP1-V213H	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/04	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
PM210006773	PM_IP1-V213I_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I_筒号点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I	IP1-V213I	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/05	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM210006775	PM_IP1-V213J_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J_筒号点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J	IP1-V213J	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/06	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006777	PM_IP1-V213K_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K_筒号点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K	IP1-V213K	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/16	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	③
PM210006779	PM_IP1-V213L_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L_筒号点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L	IP1-V213L	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/17	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
PM210006781	PM_IP1-V213M_1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計M_筒号点検1(点検)	点検	1号発生回収室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計M	IP1-V213M	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/18	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑤
PM210006800	PM_IP1-V311A_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計A_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計A	IP1-V311A	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	①
PM210006802	PM_IP1-V311B_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計B_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計B	IP1-V311B	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	②
PM210006804	PM_IP1-V311C_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計C_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計C	IP1-V311C	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	③
PM210006806	PM_IP1-V311D_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計D_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計D	IP1-V311D	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210006808	PM_IP1-V311E_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計E_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計E	IP1-V311E	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	⑤
PM210006810	PM_IP1-V311F_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計F_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計F	IP1-V311F	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	⑥
PM210006812	PM_IP1-V311G_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計G_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計G	IP1-V311G	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	⑦
PM210006814	PM_IP1-V311H_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計H_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計H	IP1-V311H	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	⑧
PM210006816	PM_IP1-V311I_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計I_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計I	IP1-V311I	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	⑨
PM210006818	PM_IP1-V311J_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計J_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計J	IP1-V311J	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	⑩
PM210006790	PM_IP1-V311K_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計K_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計K	IP1-V311K	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	⑪
PM210006792	PM_IP1-V311L_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計L_筒号点検1(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計L	IP1-V311L	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2023/03/31	⑫

点検項目(規則要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②民間施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の精度、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子施設名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	子施設全タイプ	点検頻度	期間	前回実施日	次回予定日	作業期限日	点検項目(規則要求)	
PM210006791	PM_IP1-V311M_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計M_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計M	IP1-V311M		LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	2022/08/01	2023/03/31	①	
PM210006796	PM_IP1-V311N_1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計N_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニットプレフィルタ差圧指示計N	IP1-V311N		LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	2022/08/01	2023/03/31	①	
PM210006801	PM_IP1-V312A_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計A	IP1-V312A		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/26	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006803	PM_IP1-V312B_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計B	IP1-V312B		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/27	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006805	PM_IP1-V312C_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計C	IP1-V312C		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/28	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006807	PM_IP1-V312D_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計D	IP1-V312D		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/29	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006809	PM_IP1-V312E_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計E	IP1-V312E		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/07/30	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006811	PM_IP1-V312F_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計F	IP1-V312F		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/02	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006813	PM_IP1-V312G_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計G	IP1-V312G		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/05	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006815	PM_IP1-V312H_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計H	IP1-V312H		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/06	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006817	PM_IP1-V312I_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計I	IP1-V312I		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/16	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006789	PM_IP1-V312J_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計J	IP1-V312J		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/17	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006791	PM_IP1-V312K_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計K	IP1-V312K		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/18	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006793	PM_IP1-V312L_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計L	IP1-V312L		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/19	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006795	PM_IP1-V312M_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計M_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計M	IP1-V312M		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/20	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006797	PM_IP1-V312N_1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計N_同号点検I(点検)	点検	1号均質室系排気フィルタユニット高性能エアフィルタ差圧指示計N	IP1-V312N		LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/20	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006739	PM_2PI-V108A_2号発回均質室系排気フィルタユニットAプレフィルタ差圧指示計_同号点検I(点検)	点検	2号発回均質室系排気フィルタユニットAプレフィルタ差圧指示計	2PI-V108A		LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	2022/08/01	2022/10/01	①	
PM210006831	PM_2PI-V108B_2号発回均質室系排気フィルタユニットBプレフィルタ差圧指示計_同号点検I(点検)	点検	2号発回均質室系排気フィルタユニットBプレフィルタ差圧指示計	2PI-V108B		LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	2022/08/01	2022/10/01	①	
PM210006833	PM_2PI-V108C_2号発回均質室系排気フィルタユニットCプレフィルタ差圧指示計_同号点検I(点検)	点検	2号発回均質室系排気フィルタユニットCプレフィルタ差圧指示計	2PI-V108C		LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	2022/08/01	2022/10/01	①	
PM210006832	PM_2PI-V108D_2号発回均質室系排気フィルタユニットDプレフィルタ差圧指示計_同号点検I(点検)	点検	2号発回均質室系排気フィルタユニットDプレフィルタ差圧指示計	2PI-V108D		LFD	LFD	時間基準保全	同号	3年度	2022/08/01	2022/10/01	①	

- 点検項目(規則要式)
- ①定期検査基準に添った点検等
  - ②長期検査管理方針を踏まえて実施する点検等
  - ③定期検査基準の精度、信頼性のための措置を行う点検等
  - ④定期検査基準に添った点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PN-ID	子機保全名称	作業タイプ	機名番号/ポート名称	機名番号	設備番号	庫番号	子機保全タイプ	点検種類	周期	前回実施日	次回予定日	作業頻度	点検項目(規則要式)
PN210006355	PN_2PI-V108E_2号発回均質性系排気フィルタユニットEプレフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットEプレフィルタ点検指示計	2PI-V108E	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2022/10/01	④
PN210006357	PN_2PI-V108F_2号発回均質性系排気フィルタユニットFプレフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットFプレフィルタ点検指示計	2PI-V108F	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2022/10/01	④
PN210006315	PN_2PI-V108G_2号発回均質性系排気フィルタユニットGプレフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットGプレフィルタ点検指示計	2PI-V108G	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2022/10/01	④
PN210006317	PN_2PI-V108H_2号発回均質性系排気フィルタユニットHプレフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットHプレフィルタ点検指示計	2PI-V108H	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2022/10/01	④
PN210006319	PN_2PI-V108I_2号発回均質性系排気フィルタユニットIプレフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットIプレフィルタ点検指示計	2PI-V108I	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2022/10/01	④
PN210006351	PN_2PI-V108J_2号発回均質性系排気フィルタユニットJプレフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットJプレフィルタ点検指示計	2PI-V108J	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2022/10/01	④
PN210006359	PN_2PI-V108K_2号発回均質性系排気フィルタユニットKプレフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットKプレフィルタ点検指示計	2PI-V108K	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2022/10/01	④
PN210006361	PN_2PI-V108L_2号発回均質性系排気フィルタユニットLプレフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットLプレフィルタ点検指示計	2PI-V108L	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/08/01	2022/10/01	④
PN210006363	PN_2PI-V108M_2号発回均質性系排気フィルタユニットMプレフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットMプレフィルタ点検指示計	2PI-V108M	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	3年度	-	2022/07/01	2023/03/31	④
PN210006328	PN_2PI-V109A_2号発回均質性系排気フィルタユニットA高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットA高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109A	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/07/28	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006310	PN_2PI-V109B_2号発回均質性系排気フィルタユニットB高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットB高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109B	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/07/27	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006312	PN_2PI-V109C_2号発回均質性系排気フィルタユニットC高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットC高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109C	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/07/28	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006333	PN_2PI-V109D_2号発回均質性系排気フィルタユニットD高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットD高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109D	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/07/29	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006351	PN_2PI-V109E_2号発回均質性系排気フィルタユニットE高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットE高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109E	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/07/30	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006356	PN_2PI-V109F_2号発回均質性系排気フィルタユニットF高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットF高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109F	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/02	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006314	PN_2PI-V109G_2号発回均質性系排気フィルタユニットG高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットG高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109G	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/03	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006316	PN_2PI-V109H_2号発回均質性系排気フィルタユニットH高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットH高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109H	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/01	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006318	PN_2PI-V109I_2号発回均質性系排気フィルタユニットI高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットI高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109I	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/05	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006350	PN_2PI-V109J_2号発回均質性系排気フィルタユニットJ高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットJ高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109J	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/06	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④
PN210006358	PN_2PI-V109K_2号発回均質性系排気フィルタユニットK高性能エアフィルタ点検指示計_筒号点検1(点検)	点検	2号発回均質性系排気フィルタユニットK高性能エアフィルタ点検指示計	2PI-V109K	LFD	LFD	時間基準保全	筒号	15月	2021/08/16	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	④

点検項目(規程要項)  
 ①定期事業の検査に際する点検等  
 ②長期経路管理方針を踏まえて実施する点検等  
 ③定期事業の検査の品質、性能維持のための措置を行う点検等  
 ④定期事業の検査に際する点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

## 2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子保保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	子保保全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業期間日	点検所目(規程要項)
PM210006300	PM_2P1-V109L_2号元回均質性系浄気フィルタユニットL高性能エアフィルタ圧指示計_同号点検1(点検)	点検	2号元回均質性系浄気フィルタユニットL高性能エアフィルタ圧指示計	2P1-V109L	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/18	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006302	PM_2P1-V109M_2号元回均質性系浄気フィルタユニットM高性能エアフィルタ圧指示計_同号点検1(点検)	点検	2号元回均質性系浄気フィルタユニットM高性能エアフィルタ圧指示計	2P1-V109M	LFD	LFD	時間基準保全	同号	15月	2021/08/19	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006376	PM_CP-007_所内電気室_同号点検1(点検)	点検	所内電気室	CP-007	WC	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	㊦
PM210006375	PM_CP-008_所内電気室2階リレー室_同号点検1(点検)	点検	所内電気室2階リレー室	CP-008	WC	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	㊦
PM230001152	PM_CP-009_所内電気室補助リレー室_同号点検1(点検)	点検	所内電気室補助リレー室	CP-009	WC	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/09/01	2023/03/31	㊦
PM210006550	PM_W1R-V001_秤架計A_同号点検1(点検)	点検	秤架計A	W1R-V001	WE	-	時間基準保全	同号	13月	2021/08/30	13ヵ月ごと	13ヵ月ごと	㊦
PM210006518	PM_W1R-V002_秤架計B_同号点検1(点検)	点検	秤架計B	W1R-V002	WE	-	時間基準保全	同号	13月	2021/08/30	13ヵ月ごと	13ヵ月ごと	㊦
PM210006726	PM_2P1-N009_2号空素設備気液分離器圧力計_同号点検1(点検)	点検	2号空素設備気液分離器圧力計	2P1-N009	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/18	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006725	PM_2P1-N010_2号空素設備気液分離器圧力伝送器_同号点検1(点検)	点検	2号空素設備気液分離器圧力伝送器	2P1-N010	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/18	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006728	PM_L1-N002_1号液体空素貯槽液面計_同号点検1(点検)	点検	1号液体空素貯槽液面計	L1-N002	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/13	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006733	PM_L1-N005_空素設備貯槽液面計_同号点検1(点検)	点検	空素設備貯槽液面計	L1-N005	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/17	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006729	PM_LT-N001_1号液体空素貯槽液面伝送器_同号点検1(点検)	点検	1号液体空素貯槽液面伝送器	LT-N001	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/13	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006731	PM_LT-N006_1号空素設備気液分離器液面伝送器_同号点検1(点検)	点検	1号空素設備気液分離器液面伝送器	LT-N006	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/17	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006727	PM_P1-N003_1号液体空素貯槽圧力計_同号点検1(点検)	点検	1号液体空素貯槽圧力計	P1-N003	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/13	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006732	PM_P1-N001_1号空素設備気液分離器圧力計_同号点検1(点検)	点検	1号空素設備気液分離器圧力計	P1-N001	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/17	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210009056	PM_P1-N005_1号Q=ス空圧力指示計_同号点検1(点検)	点検	1号Q=ス空圧力指示計	P1-N005	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/14	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210006730	PM_PT-N101_1号空素設備気液分離器圧力伝送器_同号点検1(点検)	点検	1号空素設備気液分離器圧力伝送器	PT-N101	NS	-	時間基準保全	同号	15月	2021/05/17	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦
PM210007110	PM_2V-Q001-A_2号質量分析装置A_同号点検2(超幼前点検)	点検	2号質量分析装置A	2V-Q001-A	QA	-	超幼前点検	同号	0日	-	2022/07/01	2022/07/31	㊦
PM210007111	PM_2V-Q001-B_2号質量分析装置B_同号点検2(超幼前点検)	点検	2号質量分析装置B	2V-Q001-B	QA	-	超幼前点検	同号	0日	-	2022/07/01	2022/07/31	㊦
PM210006892	PM_ICP-Q20_排気用モニタA_排気用モニタB_同号点検1(点検)	点検	排気用モニタA 排気用モニタB	ICP-Q20	WU	-	時間基準保全	同号	15月	2021/10/29	15ヵ月ごと	15ヵ月ごと	㊦

点検項目(規則要項)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②名簿簿式管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の補正、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子病舎名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	室番号	子病舎全タイプ	点検種別	頻度	最新実施日	次回予定日	作業期間日	点検項目(規則要項)
PM210009079	PM_IV-R001_1号均質室換気用モニタ_同号点検1(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	IV-R001		-	時間基準保全	同号	1月度	2021/11/17	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	⑥
PM210009039	PM_IV-R001_1号均質室換気用モニタ_同号点検1(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	IV-R001		-	時間基準保全	同号	1月度	2021/11/17	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	⑥
PM210009039	PM_IV-R001_1号均質室換気用モニタ_同号点検1(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	IV-R001		-	時間基準保全	同号	1月度	2021/11/17	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	⑥
PM210009037	PM_IV-R001_1号均質室換気用モニタ_同号点検3(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	IV-R001		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/04/21	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	⑥
PM210009038	PM_IV-R001_1号均質室換気用モニタ_同号点検2(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	IV-R001		-	時間基準保全	同号	6月度	2022/01/18	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	⑥
PM210009038	PM_IV-R001_1号均質室換気用モニタ_同号点検4(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	IV-R001		-	時間基準保全	同号	1月度	2021/11/17	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	⑥
PM210006620	PM_IV-R001_1号均質室換気用モニタ_同号点検4(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	IV-R001		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/10/21	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	⑥
PM210006621	PM_IV-R001_1号均質室換気用モニタ_取付2(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ	IV-R001		-	時間基準保全	取付	15月	2021/10/21	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑥
PM210006619	PM_IV-R002-A_1号均質室換気用モニタ_現均質器器A_同号点検1(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ_現均質器器A	IV-R002-A		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/10/21	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	⑥
PM210006623	PM_IV-R002-B_1号均質室換気用モニタ_現均質器器B_同号点検1(点検)	点検	1号均質室換気用モニタ_現均質器器B	IV-R002-B		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/10/21	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	⑥
PM210009010	PM_IV-R003_1号発生源収室換気用モニタ_同号点検3(点検)	点検	1号発生源収室換気用モニタ	IV-R003		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/04/23	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	⑥
PM210009012	PM_IV-R003_1号発生源収室換気用モニタ_同号点検1(点検)	点検	1号発生源収室換気用モニタ	IV-R003		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/19	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	⑥
PM210009012	PM_IV-R003_1号発生源収室換気用モニタ_同号点検1(点検)	点検	1号発生源収室換気用モニタ	IV-R003		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/19	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	⑥
PM210009012	PM_IV-R003_1号発生源収室換気用モニタ_同号点検2(点検)	点検	1号発生源収室換気用モニタ	IV-R003		-	時間基準保全	同号	6月度	2022/01/19	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	⑥
PM210009012	PM_IV-R003_1号発生源収室換気用モニタ_同号点検1(点検)	点検	1号発生源収室換気用モニタ	IV-R003		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/19	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	⑥
PM210006615	PM_IV-R003_1号発生源収室換気用モニタ_同号点検1(点検)	点検	1号発生源収室換気用モニタ	IV-R003		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/10/15	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	⑥
PM210006616	PM_IV-R003_1号発生源収室換気用モニタ_取付2(点検)	点検	1号発生源収室換気用モニタ	IV-R003		-	時間基準保全	取付	15月	2021/08/05	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	⑥
PM210006614	PM_IV-R001-A_1号発生源収室換気用モニタ_現均質器器A_同号点検1(点検)	点検	1号発生源収室換気用モニタ_現均質器器A	IV-R001-A		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/10/15	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	⑥
PM210006618	PM_IV-R001-B_1号発生源収室換気用モニタ_現均質器器B_同号点検1(点検)	点検	1号発生源収室換気用モニタ_現均質器器B	IV-R001-B		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/10/15	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	⑥



点検項目(規則要案)  
 ①定期事業者検査に係る点検等  
 ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等  
 ③定期事業者検査の確保、性能維持のための措置を行う点検等  
 ④定期事業者検査に係る点検等の実施回数より低い回数で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子施設全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	子施設タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業頻度	点検項目(規則要案)
PM210008155	PM_AH-1_エアスニッフヘッド一式_同号点検1(点検)	点検	エアスニッフヘッド一式	AH-1		-	時間基準保全	同号	15月	2021/10/22	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM210008190	PM_RZ-396_排気用モニタB_排気用モニタ型_同号点検1(点検)	点検	排気用モニタB_排気用モニタ型	RZ-396		-	時間基準保全	同号	15月	2021/10/29	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM210008199	PM_V-R001-A_サンプリングユニットA_同号点検1(点検)	点検	サンプリングユニットA	V-R001-A		-	時間基準保全	同号	15月	2021/10/29	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM210008198	PM_V-R001-A_サンプリングユニットA_一般点検1(点検)	点検	サンプリングユニットA	V-R001-A		-	時間基準保全	一般	6月度	2022/02/24	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210009102	PM_V-R001-B_サンプリングユニットB_同号点検1(点検)	点検	サンプリングユニットB	V-R001-B		-	時間基準保全	同号	15月	2021/10/29	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM210009101	PM_V-R001-B_サンプリングユニットB_一般点検1(点検)	点検	サンプリングユニットB	V-R001-B		-	時間基準保全	一般	6月度	2022/02/21	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210009114	PM_V-R002-A_排気用PMモニタA_同号点検2(点検)	点検	排気用PMモニタA	V-R002-A		-	時間基準保全	同号	6月度	2021/12/17	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210009115	PM_V-R002-A_排気用PMモニタA_同号点検1(点検)	点検	排気用PMモニタA	V-R002-A		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/21	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	④
PM210009116	PM_V-R002-A_排気用PMモニタA_同号点検1(点検)	点検	排気用PMモニタA	V-R002-A		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/21	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	④
PM210009117	PM_V-R002-A_排気用PMモニタA_同号点検1(点検)	点検	排気用PMモニタA	V-R002-A		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/21	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	④
PM210009118	PM_V-R002-A_排気用PMモニタA_同号点検1(点検)	点検	排気用PMモニタA	V-R002-A		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/21	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	④
PM210009130	PM_V-R002-A_排気用PMモニタA_同号点検4(点検)	点検	排気用PMモニタA	V-R002-A		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/09/22	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	①
PM210009131	PM_V-R002-A_排気用PMモニタA_同号点検3(点検)	点検	排気用PMモニタA	V-R002-A		-	時間基準保全	同号	12月度	-	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	①
PM210009131	PM_V-R002-A_排気用PMモニタA_取付2(点検)	点検	排気用PMモニタA	V-R002-A		-	時間基準保全	取付	15月	2021/07/16	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM210009117	PM_V-R002-B_排気用PMモニタB_同号点検2(点検)	点検	排気用PMモニタB	V-R002-B		-	時間基準保全	同号	8月度	2021/12/16	6ヶ月ごと	6ヶ月ごと	④
PM210009118	PM_V-R002-B_排気用PMモニタB_同号点検1(点検)	点検	排気用PMモニタB	V-R002-B		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/20	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	④
PM210009119	PM_V-R002-B_排気用PMモニタB_同号点検1(点検)	点検	排気用PMモニタB	V-R002-B		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/20	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	④
PM210009118	PM_V-R002-B_排気用PMモニタB_同号点検1(点検)	点検	排気用PMモニタB	V-R002-B		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/20	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	④
PM210009118	PM_V-R002-B_排気用PMモニタB_同号点検1(点検)	点検	排気用PMモニタB	V-R002-B		-	時間基準保全	同号	1月度	2022/01/20	1ヶ月ごと	1ヶ月ごと	④
PM210009127	PM_V-R002-B_排気用PMモニタB_同号点検4(点検)	点検	排気用PMモニタB	V-R002-B		-	時間基準保全	同号	12月度	2021/09/22	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	①

点検項目(規別要項)  
 ①定期事業点検に係る点検等  
 ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等  
 ③定期事業点検の取組、住居維持のための措置を行う点検等  
 ④定期事業点検に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う住居維持のための措置を行う点検等

## 2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子施設名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	床番号	子施設全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業頻度	点検項目(規別要項)
PM210009016	PM_A-R002-B_排気用HPモニタB_両号点検(点検)	点検	排気用HPモニタB	V-R002-B	R0	-	時間基準保全	両号	12月度	-	12ヶ月ごと	12ヶ月ごと	①
PM210006628	PM_A-R002-B_排気用HPモニタB_取付口(点検)	点検	排気用HPモニタB	V-R002-B	R0	-	時間基準保全	取付	15日	2021/09/21	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	②
PM210006956	PM_排気用モニタA_流量計_排気用モニタA_流量計_両号点検(点検)	点検	排気用モニタA_流量計	排気用モニタA_流量計	R0	-	時間基準保全	両号	15日	2021/10/22	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	③
PM210006991	PM_排気用モニタB_流量計_排気用モニタB_流量計_両号点検(点検)	点検	排気用モニタB_流量計	排気用モニタB_流量計	R0	-	時間基準保全	両号	15日	2021/10/22	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	③
PM210009189	PM_2NE-R102_エアモニター式_両号点検(点検)	点検	エアモニター式	2NE-R102	TA	-	時間基準保全	両号	15日	-	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM210008187	PM_2NE-R101_胸界検出器一式_両号点検(点検)	点検	胸界検出器一式	2NE-R101	TA	-	時間基準保全	両号	15日	-	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
PM210006956	PM_HFS-V101A_1AB中間室系送風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1AB中間室系送風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V101A	VAC	-	時間基準保全	両号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006957	PM_HFS-V101B_1CD中間室系送風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1CD中間室系送風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V101B	VAC	-	時間基準保全	両号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006761	PM_HFS-V111A_1号中間室系排風機A前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1号中間室系排風機A前後差圧スイッチ	HFS-V111A	VAC	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006798	PM_HFS-V111B_1号中間室系排風機B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1号中間室系排風機B前後差圧スイッチ	HFS-V111B	VAC	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006799	PM_HFS-V111C_1号中間室系排風機C前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1号中間室系排風機C前後差圧スイッチ	HFS-V111C	VAC	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006835	PM_HFS-V203_1号発生回収室系送風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1号発生回収室系送風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V203	VAC	-	時間基準保全	両号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006852	PM_HFS-V211_1号発生回収室系送風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1号発生回収室系送風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V211	VAC	-	時間基準保全	両号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006760	PM_HFS-V214_1号発生回収室系排風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1号発生回収室系排風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V214	VAC	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006814	PM_HFS-V218_管理室水処理室送風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	管理室水処理室送風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V218	VAC	-	時間基準保全	両号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006854	PM_HFS-V303_1号均質室系送風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1号均質室系送風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V303	VAC	-	時間基準保全	両号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006951	PM_HFS-V310_1号均質室系送風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1号均質室系送風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V310	VAC	-	時間基準保全	両号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006759	PM_HFS-V313_1号均質室系排風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	1号均質室系排風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V313	VAC	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006883	PM_HFS-V317_分所室送風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	分所室送風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V317	VAC	-	時間基準保全	両号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210006850	PM_HFS-V329_更衣エリア排風機A/B前後差圧スイッチ_両号点検(点検)	点検	更衣エリア排風機A/B前後差圧スイッチ	HFS-V329	VAC	-	時間基準保全	両号	3年度	-	2022/05/01	2023/03/31	④

点検項目(規則要項)

- ①定期点検に添える点検等
- ②長期間保守方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期点検の程度、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期点検に添える点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

FM-ID	子防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器型番	設備番号	差番号	子防保全タイプ	点検種別	周期	資料更新日	次回予定日	作業開始日	点検項目(規則要項)
FM210006816	FM_1FS-V103_中央制御室送風機A/D前後差圧スイッチ_同号点検1(点検)	点検	中央制御室送風機A/D前後差圧スイッチ	1FS-V103	VAC	-	時間基準保全	同号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	①
FM210006819	FM_1FS-V107_中央制御室送風機A/B前後差圧スイッチ_同号点検1(点検)	点検	中央制御室送風機A/B前後差圧スイッチ	1FS-V107	VAC	-	時間基準保全	同号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	①
FM210006817	FM_1FS-V503-A_補機室送風機A前後差圧スイッチ_同号点検1(点検)	点検	補機室送風機A前後差圧スイッチ	1FS-V503-A	VAC	-	時間基準保全	同号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	①
FM210006818	FM_1FS-V503-B_補機室送風機B前後差圧スイッチ_同号点検1(点検)	点検	補機室送風機B前後差圧スイッチ	1FS-V503-B	VAC	-	時間基準保全	同号	4年度	-	2022/05/01	2023/03/31	①
FM210006815	FM_1FS-V603_給気系送風機ユニット送風機前後差圧スイッチ_同号点検1(点検)	点検	給気系送風機ユニット送風機前後差圧スイッチ	1FS-V603	VAC	-	時間基準保全	同号	5年度	-	2022/05/01	2023/03/31	①
FM230000651	FM_CP-150_取水設備動力盤_同号点検1(点検)	点検	取水設備動力盤	CP-150	FI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/10/01	2023/03/31	①
FM230000655	FM_CP-150_取水設備制御盤_同号点検1(点検)	点検	取水設備制御盤	CP-150	FI	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/10/01	2023/03/31	①
FM210008967	グループ点検_電気計装保全課_非常用D/C設備_非常用D/C設備(0番)計器地点 検_同号点検1	点検	グループ点検_電気計装保全課_非常用D/C設備_非常用D/C設備(0番)計器地点 検_同号点検1	-	-	-	時間基準保全	同号	2年度	-	2022/06/01	2023/03/31	①
FM210008980	グループ点検_電気計装保全課_非常用電源設備_非常用電源盤点検_同号点検1	点検	グループ点検_電気計装保全課_非常用電源設備_非常用電源盤点検_同号点検1	-	-	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/06/01	2023/03/31	①
FM230000528	FM_2UP-001A_2号無停電電源装置 A-1_同号点検1(点検)	点検	2号無停電電源装置 A-1	2UP-001A	BUPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/12/01	2023/03/31	①
FM230000529	FM_2UP-001B_2号無停電電源装置 B-1_同号点検1(点検)	点検	2号無停電電源装置 B-1	2UP-001B	BUPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/12/01	2023/03/31	①
FM230000522	FM_1UP-020A_1号無停電電源装置A-1_同号点検1(点検)	点検	1号無停電電源装置A-1	1UP-020A	BUPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/12/01	2023/03/31	①
FM230000523	FM_1UP-020B_1号無停電電源装置B-1_同号点検1(点検)	点検	1号無停電電源装置B-1	1UP-020B	BUPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/12/01	2023/03/31	①
FM230000526	FM_1UP-024_1号計器用無停電電源装置_同号点検1(点検)	点検	1号計器用無停電電源装置	1UP-024	BUPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/12/01	2023/03/31	①
FM230000527	FM_1UP-026_1号計器用予備無停電電源装置_同号点検1(点検)	点検	1号計器用予備無停電電源装置	1UP-026	BUPS	-	時間基準保全	同号	3年度	-	2022/12/01	2023/03/31	①
FM210007760	FM_2FE-U112-H_2号廃品回収機H重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号廃品回収機H重量検出器	2FE-U112-H	2FP6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
FM210007762	FM_2FE-U112-I_2号廃品回収機I重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号廃品回収機I重量検出器	2FE-U112-I	2FP6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
FM210007764	FM_2FE-U112-J_2号廃品回収機J重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号廃品回収機J重量検出器	2FE-U112-J	2FP6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
FM210008206	FM_2FE-U112-K_2号廃品回収機K重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号廃品回収機K重量検出器	2FE-U112-K	2FP6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
FM210008208	FM_2FE-U112-L_2号廃品回収機L重量検出器_同号点検2(起動前点検)	点検	2号廃品回収機L重量検出器	2FE-U112-L	2FP6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①

点検項目(規制要求)

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の程度、性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	子設備名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系統番号	子設備タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業頻度	点検項目(規制要求)
PM210087759	PM_2F1-U112-H_2号廃品回収槽H重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号廃品回収槽H重量指示計	2F1-U112-H	2FF6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210087761	PM_2F1-U112-I_2号廃品回収槽I重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号廃品回収槽I重量指示計	2F1-U112-I	2FF6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210087763	PM_2F1-U112-J_2号廃品回収槽J重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号廃品回収槽J重量指示計	2F1-U112-J	2FF6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210087205	PM_2F1-U112-K_2号廃品回収槽K重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号廃品回収槽K重量指示計	2F1-U112-K	2FF6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088207	PM_2F1-U112-L_2号廃品回収槽L重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号廃品回収槽L重量指示計	2F1-U112-L	2FF6	▼	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088238	PM_2FE-B101_2号製品シリンダ槽A重量検出器_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽A重量検出器	2FE-B101	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088236	PM_2FE-B111_2号製品シリンダ槽B重量検出器_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽B重量検出器	2FE-B111	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088255	PM_2FE-B121_2号製品シリンダ槽C重量検出器_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽C重量検出器	2FE-B121	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088250	PM_2FE-B131_2号製品シリンダ槽D重量検出器_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽D重量検出器	2FE-B131	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088248	PM_2FE-B141_2号製品シリンダ槽E重量検出器_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽E重量検出器	2FE-B141	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088239	PM_2F1-B101_2号製品シリンダ槽A重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽A重量指示計	2F1-B101	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088237	PM_2F1-B111_2号製品シリンダ槽B重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽B重量指示計	2F1-B111	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088256	PM_2F1-B121_2号製品シリンダ槽C重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽C重量指示計	2F1-B121	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088251	PM_2F1-B131_2号製品シリンダ槽D重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽D重量指示計	2F1-B131	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210088249	PM_2F1-B141_2号製品シリンダ槽E重量指示計_同号点検②(起動前点検)	点検	2号製品シリンダ槽E重量指示計	2F1-B141	2BL	DL	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	④
PM210086505	PM_LE-1072A_塩酸タンク液位検出器A_取付1(点検)	点検	塩酸タンク液位検出器A	LE-1072A	LR	LR	時間基準保全	取付	15月	2022/01/14	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
PM21008796	PM_LE-1072B_塩酸タンク液位検出器B_取付1(点検)	点検	塩酸タンク液位検出器B	LE-1072B	LR	LR	時間基準保全	取付	15月	2022/01/11	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
PM210086539	PM_LE-1179-A_分析廃水ピット液位検出器A_同号点検①(点検)	点検	分析廃水ピット液位検出器A	LE-1179-A	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/18	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
PM210086510	PM_LE-1179-B_分析廃水ピット液位検出器B_同号点検①(点検)	点検	分析廃水ピット液位検出器B	LE-1179-B	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/18	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④
PM210086528	PM_LE-1191_汚染廃水ピット液位検出器_同号点検①(点検)	点検	汚染廃水ピット液位検出器	LE-1191	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/27	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	④

点検項目(規則要項)  
 ①定期事業者検査に係る点検等  
 ②長岡陸域行政方針を踏まえて実施する点検等  
 ③定期事業者検査の高度、性能維持のための措置を行う点検等  
 ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を行う点検等

## 2. 定期点検の実施計画

FW-ID	子機全名称	設置タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設置番号	系番号	子機種別	点検種別	周期	計画実施日	次回予定日	作業開始日	点検項目(規則要項)
FW210008195	FW_LS-1.072A_船舶タンク液位検出器AスイッチA_同号点検1(点検)	点検	船舶タンク液位検出器AスイッチA	LS-1.072A	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/14	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210008196	FW_LS-1.072B_船舶タンク液位検出器AスイッチB_同号点検1(点検)	点検	船舶タンク液位検出器AスイッチB	LS-1.072B	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/14	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210009191	FW_LS-1.072C_船舶タンク液位検出器Bスイッチ_同号点検1(点検)	点検	船舶タンク液位検出器Bスイッチ	LS-1.072C	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/14	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006528	FW_LT-1.002-A_凝集槽液位伝送器A_同号点検1(点検)	点検	凝集槽液位伝送器A	LT-1.002-A	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/31	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006532	FW_LT-1.002-B_凝集槽液位伝送器B_同号点検1(点検)	点検	凝集槽液位伝送器B	LT-1.002-B	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/02/02	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006509	FW_LT-1.007A_第1脱水調整ピットA液位伝送器_同号点検1(点検)	点検	第1脱水調整ピットA液位伝送器	LT-1.007A	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/06	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006510	FW_LT-1.007B_第1脱水調整ピットB液位伝送器_同号点検1(点検)	点検	第1脱水調整ピットB液位伝送器	LT-1.007B	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/26	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006521	FW_LT-1.012-A_汚泥タンク液位伝送器A_同号点検1(点検)	点検	汚泥タンク液位伝送器A	LT-1.012-A	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/20	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006790	FW_LT-1.012-B_汚泥タンク液位伝送器B_同号点検1(点検)	点検	汚泥タンク液位伝送器B	LT-1.012-B	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/24	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006511	FW_LT-1.011_凝沈処理水ピット液位伝送器_同号点検1(点検)	点検	凝沈処理水ピット液位伝送器	LT-1.011	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/02/08	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006517	FW_LT-1.050-A_第2処理水ピットA液位伝送器_同号点検1(点検)	点検	第2処理水ピットA液位伝送器	LT-1.050-A	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/13	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006507	FW_LT-1.050-B_第2処理水ピットB液位伝送器_同号点検1(点検)	点検	第2処理水ピットB液位伝送器	LT-1.050-B	LR	LR	時間基準保全	同号	15月	2022/01/11	15ヶ月ごと	15ヶ月ごと	①
FW210006933	FW_2PT-C011-A_2Aカスケードフィード差圧伝送器A_取付(点検)	点検	2Aカスケードフィード差圧伝送器A	2PT-C011-A	2CAS	CASC	時間基準保全	取付	10年度	-	2022/06/01	2023/03/31	①
FW210006935	FW_2PT-C011-B_2Aカスケードフィード差圧伝送器B_取付(点検)	点検	2Aカスケードフィード差圧伝送器B	2PT-C011-B	2CAS	CASC	時間基準保全	取付	10年度	-	2022/06/01	2023/03/31	①
FW210006931	FW_2PT-C011-A_2Aカスケードフィード圧力伝送器A_取付(点検)	点検	2Aカスケードフィード圧力伝送器A	2PT-C011-A	2CAS	CASC	時間基準保全	取付	10年度	-	2022/06/01	2023/03/31	①
FW210006932	FW_2PT-C011-B_2Aカスケードフィード圧力伝送器B_取付(点検)	点検	2Aカスケードフィード圧力伝送器B	2PT-C011-B	2CAS	CASC	時間基準保全	取付	10年度	-	2022/06/01	2023/03/31	①
FW210006912	FW_2PT-C211-A_2Aカスケードナイロ圧力伝送器A_取付(点検)	点検	2Aカスケードナイロ圧力伝送器A	2PT-C211-A	2CAS	CASC	時間基準保全	取付	10年度	-	2022/06/01	2023/03/31	①
FW210006936	FW_2PT-C211-B_2Aカスケードナイロ圧力伝送器B_取付(点検)	点検	2Aカスケードナイロ圧力伝送器B	2PT-C211-B	2CAS	CASC	時間基準保全	取付	10年度	-	2022/06/01	2023/03/31	①
-	FW_2PT-C211-A_2Aカスケードナイロ圧力伝送器A_同号点検1(起動前点検)	点検	2Aカスケードナイロ圧力伝送器A	2PT-C211-A	2CAS	CASC	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
-	FW_2PT-C211-B_2Aカスケードナイロ圧力伝送器B_同号点検1(起動前点検)	点検	2Aカスケードナイロ圧力伝送器B	2PT-C211-B	2CAS	CASC	起動前点検	同号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①

点検項目(規則要求)  
 ①定期検査名義表に係る点検等  
 ②定期検査実施方針を踏まえて実施する点検等  
 ③定期検査名義表の添付、仕入維持のための措置を行う点検等  
 ④定期検査名義表に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う仕入維持のための措置を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

PW-10	子飼保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系統号	子飼保全タイプ	点検種別	周期	次回実施日	次回予定日	作業頻度	点検項目(規則要求)
-	2Aカスケードプロダクト圧力伝送器A点検校正	点検	2Aカスケードプロダクト圧力伝送器A	2PT-C111-A	2CAS	CASC	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
-	2Aカスケードプロダクト圧力伝送器B点検校正	点検	2Aカスケードプロダクト圧力伝送器B	2PT-C111-B	2CAS	CASC	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
-	2Aカスケードプロダクト圧力伝送器A点検校正	点検	2Aカスケードプロダクト圧力伝送器A	2PT-C111-A	2CAS	CASC	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
-	2Aカスケードプロダクト圧力伝送器B点検校正	点検	2Aカスケードプロダクト圧力伝送器B	2PT-C111-B	2CAS	CASC	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
-	2号原料発生系温水ユニットA温度検出器点検校正	点検	2号原料発生系温水ユニットA温度検出器	2TE-1051-A	2CF6	F	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
-	2号原料発生系温水ユニットB温度検出器点検校正	点検	2号原料発生系温水ユニットB温度検出器	2TE-1051-B	2CF6	F	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
-	2A廃品系統ガス移送ヘッド1圧力伝送器点検校正	点検	2A廃品系統ガス移送ヘッド1圧力伝送器	2PT-0213-A	2CF6	F	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
-	2A廃品系統ガス移送ヘッド2圧力伝送器点検校正	点検	2A廃品系統ガス移送ヘッド2圧力伝送器	2PT-0213-B	2CF7	F	起動前点検	両号	0日	-	2022/06/01	2022/07/31	①
-	2号サンプル小分け装置加温箱内温度計点検校正	点検	2号サンプル小分け装置加温箱内温度計	2TE-0202	2ML	DL	起動前点検	両号	0日	-	2022/04/01	2022/06/30	①

### 3. 改造

工事件名	実施時期	参考
計測制御設備製作・据付工事	2021年9月上旬～2022年7月下旬	
自動火災報知設備更新工事	2021年3月上旬～2022年7月下旬	
放射線監視・測定設備更新工事	2022年4月上旬～2022年7月下旬	
放射線監視・測定設備撤去工事	2022年3月上旬～2022年7月下旬	
2号計測制御設備撤去工事	2021年11月上旬～2022年5月中旬	
HF検知システム・温度検知システム製作・据付工事	2022年3月中旬～2022年7月下旬	
通信設備更新工事	2022年10月上旬～2023年3月下旬	
無停電電源および直流電源設備更新工事	2021年11月中旬～2022年7月下旬	
M/C保護リレー更新改造工事	2022年3月中旬～2022年6月下旬	
P/C SSTD-10化改造工事	2022年1月中旬～2022年6月下旬	
GIS制御盤および主変圧器制御盤更新工事	2022年5月中旬～2022年6月中旬	
非常用M/C盤更新工事	2022年6月上旬～2022年9月下旬	
進相コンデンサ盤更新	2022年10月上旬～2023年3月下旬	
分析室内自火報/ハ・ゾウク/誘導灯改造工事	2022年4月上旬～2022年7月下旬	
退出モニタ更新工事	2022年6月上旬～2023年2月下旬	
高周波電源設備製作・据付工事( )	2022年5月上旬～2023年5月下旬	
高周波電源設備据付工事( )	2022年4月上旬～2023年5月下旬	
所内電気盤/保護リレー盤/補助リレー盤改造	2022年4月上旬～2022年7月下旬	
追加安全対策工事 除湿器分電盤他据付工事	2022年7月上旬～2022年7月下旬	
制御盤等の盤内部品交換・改造工事 (C/Cユニット更新、制御用分電盤更新)	2022年2月中旬～2022年6月下旬	
制御盤および機側盤等の用品交換工事	2022年2月中旬～2022年6月下旬	
設備増強に伴う電源改造	2022年4月中旬～2022年9月下旬	

承認	審査		作成
放射線管理部長	放射線管理部長	電気主任技術者	放射線管理課長
[Redacted Signature Area]			

**2022年度放射線管理部放射線管理課点検計画  
(2022年4月～2023年3月)**



## 放射線管理課 年度計画 補足

### (1) 「1. 定期点検の実施工程」について

当課の既存の手順書「濃縮・埋設事業所 放射線測定器類保守管理細則」(F50401-026)にて類似の様式(「濃縮・埋設 事業所 放射線測定器類点検計画書」)を作成していることから、これを添付することで替える。これらの点検は全て「定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等」に該当し、「定期事業者検査に係る点検等」「長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等」「定期事業者検査の都度、性能維持のための措置を伴う点検等」のいずれにも該当しない。

ただし、モニタリングポストについては、今後定期事業者検査対象となる可能性がある。

### (2) 「2. 定期点検の実施計画」について

Maximoに登録している予防保全についてはMaximoから出力される予防保全を、Maximoに登録していない予防保全については保全台帳を添付する。

### (3) 退出モニタの移設および更新については、電気計装保全課における点検計画に示す。

濃縮・埋設事業所 放射線測定器類点検計画書  
(2022年度分)

装置名称	台数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電離計サーベイメータ	35							[2022/10/31]					
γ線用サーベイメータ	15				[2022/7/31]								
半導体式β-γ計	3						●3台購入			▲3台廃棄			
電子式個人線量計	α用		[2022/6/31]		[2022/7/31]			[2022/10/31]					
	βγ用			[2022/6/30]	[2022/7/31]	[2022/8/31]		[2022/10/31]					
電子式ポケット線量計	316			[2022/6/30]									
放射線計測器校正装置	1												[2023/4/30]
ポータブルエアサンプラ	19					[2022/8/31]						[2023/2/28]	
高濃度ダストサンプラ	33		[2022/9/30]										
積算型ダストサンプラ	18								[2022/11/30]				
コードレスダストサンプラ	9			[2022/6/30]									
エアサンプラ流量校正器	2						[2022/9/30]	[2022/10/31]					
α汚染サーベイメータ	8					[2022/8/31]							
β汚染サーベイメータ	20							[2023/1/31]					
α・β汚染サーベイメータ	58				[2022/7/31]				●5台購入	▲6台廃棄	[2022/12/31]	[2023/1/31]	
パルス発生器	1							[2022/10/31]					
道山モニタ	3									[2022/12/31]			
Co半導体濃度分析装置	5								●1台購入		[2023/1/31]	[2023/3/31]	
液体シンチレーションカウンタ	2						[2022/9/30]						
Si半導体検出器	5	[2022/4/30]											
大口径α・β放射線測定装置	2												[2023/3/31]
β線自動測定装置	2										[2022/1/31]		
α・β線自動測定装置	4			[2022/9/30]									
10センチα・β放射線測定装置	2							[2023/2/28]					
αシンチレーション自動測定装置	1	[2022/4/30]											
αシンチレーション測定装置	2	[2022/4/30]											
可搬式除塵装置	13						[2022/9/30]						[2023/3/31]
半導体材料ガス検知器	10						[2022/9/30]						[2023/3/31]
空気呼吸器	43	[2022/4/30]						[2022/10/31]					
中性子サーベイメータ	4								[2022/11/30]		[2023/1/31]		
α線スペクトロメータ	3								[2023/2/28]	[2023/3/31]			
ダストモニタ	1		[2022/5/31]										
漏洩検計	1										●1台購入	[2023/1/31]	
気圧計	1										●1台購入	[2023/1/31]	
電子式積算線量計	120					[2022/9/30]	[2022/9/30]	[2022/10/31]					
出入管理装置	10											[2023/2/28]	
表示板	3							[2022/10/31]					
管理区域標識(複製)	—							[2022/10/31]					

備考  
●購入予定、▲：廃棄予定 [ ]：校正有効期限年月日  
※：管理区域標識(複製)について、初発品であることから数量を1とした。

(機)放射線管理用		
承認	審査	作成

(機)放射線管理用		
承認	審査	作成

濃縮・埋設事業所 放射線測定器類点検計画書  
(2022年度分)

装置名称	台数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダストサンブラ (ダスト用)	1											[2023/1/31]	
ダストサンブラ (MS標準川用)	1					[2022/8/31]							
モニタリングポイント (双筒鏡)	11				[2022/7/31]								
両管風計	1							[2022/11/30]					
超音波式風向・風速計	1							[2022/11/30]					
簡易風向風速計	3							[2022/11/30]					
風車型風向・風速計	1							[2022/11/30]					
傾度計	1							[2022/11/30]					
日射計	1							[2022/11/30]					
傾度計	1							[2022/11/30]					
放射線放射計	1							[2022/11/30]					
感測計	1							[2022/11/30]					
放射線計	1							[2022/11/30]					
空間放射線標準モニタ (低レンジ)	3									[2022/11/30]	OK-1		
										[2022/11/30]	OK-2		
										[2022/12/31]	OK-3		
空間放射線標準モニタ (高レンジ)	3									[2022/11/30]	OK-1		
										[2022/11/30]	OK-2		
										[2022/12/31]	OK-3		
モニタリングカー (簡易放射線測定器 (放射線測定器))	1							[2022/9/30]					
モニタリングカー (簡易放射線測定器 (放射線測定器))	1							[2022/9/30]					
モニタリングカー (ダストサンブラ)	1							[2022/9/30]					
モニタリングカー (ダストモニタ)	1							[2022/9/30]					
モニタリングカー (ロウ露モニタ)	1							[2022/9/30]					
可搬型モニタリングポスト	2		[2022/6/31]										

●購入予定、▲：廃棄予定、【 】：校正有効期限年月日  
※：管理区域探検 (項設) について、付帯品であることから数量を一とした。

保存期間 1 年

点検項目（規則要求）

- ①定期事業検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業検査の制度、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業検査に係る点検等の実施年度より短い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	系番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	実行実績日	次回予定日	作業頻度	点検項目（規則要求）
PM210007383	PM_GM-1_退出モニタ_本格点検1(点検)	点検	退出モニタ	GM-1	AC	-	時間基準保全	本格	15年度	2008/3/13	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210007384	PM_GM-2_退出モニタ_本格点検1(点検)	点検	退出モニタ	GM-2	AC	-	時間基準保全	本格	15年度	2008/3/19	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210007285	PM_GE-5_Ge半導体深高分析装置_簡易点検1(点検)	点検	Ge半導体深高分析装置	GE-5	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/01/28	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210007238	PM_MP1-7_気象観測装置_簡易点検2(点検)	点検	気象観測装置	MP1-7	RM	-	時間基準保全	簡易	6月度	2021/09/17	6ヵ月ごと	6ヵ月ごと	④
PM210007310	PM_qpS-01_qp汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	qp汚染サーベイメータ	qpS-01	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2010/4/1	2023/03/01	2023/03/31	④
PM210007311	PM_qpS-02_qp汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	qp汚染サーベイメータ	qpS-02	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2010/4/1	2023/03/01	2023/03/31	④
PM210007312	PM_qpS-03_qp汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	qp汚染サーベイメータ	qpS-03	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2010/4/1	2023/03/01	2023/03/31	④
PM210007313	PM_qpS-04_qp汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	qp汚染サーベイメータ	qpS-04	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2010/4/1	2023/03/01	2023/03/31	④
PM210007314	PM_qpS-05_qp汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	qp汚染サーベイメータ	qpS-05	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2010/4/1	2023/03/01	2023/03/31	④
PM210007315	PM_qpS-06_qp汚染サーベイメータ_本格点検1(点検)	点検	qp汚染サーベイメータ	qpS-06	RM	-	時間基準保全	本格	12年度	2010/4/1	2023/03/01	2023/03/31	④
PM210007248	PM_G001_ダストサンブラ(電源ケーブル)_簡易点検1(点検)	点検	ダストサンブラ(電源ケーブル)	G001	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2022/11/14	2022/11/01	2023/03/31	④
PM210007375	PM_LD-1_大口α、β放射能測定装置_簡易点検1(点検)	点検	大口α、β放射能測定装置	LD-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/3/9	2023/03/01	2023/03/31	④
PM210007377	PM_αA-1_αシンチレーション自動測定装置_簡易点検1(点検)	点検	αシンチレーション自動測定装置	αA-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/04/06	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210007378	PM_αC-1_αシンチレーション測定装置_簡易点検1(点検)	点検	αシンチレーション測定装置	αC-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/04/15	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210007253	PM_UE-R-C051_中継機_簡易点検1(点検)	点検	中継機	UE-R-C051	YPS	-	時間基準保全	簡易	1年度	-	2022/11/01	2023/03/31	④
PM210009069	グループ点検_放射線管理課_DCL_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_DCL_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/06/30	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210009067	グループ点検_放射線管理課_可M_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_可M_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/05/28	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210009068	グループ点検_放射線管理課_NS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_NS_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2022/01/31	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210008815	グループ点検_放射線管理課_EPD_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_EPD_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/10/29	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210008810	グループ点検_放射線管理課_EPD(Bv)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_EPD(Bv)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/08/11	2022/05/01	2023/03/31	④
PM210008832	グループ点検_放射線管理課_ダスト周(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_ダスト周(6ヶ月)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/06/25	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210008818	グループ点検_放射線管理課_3月点検_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_3月点検_一般点検1				時間基準保全	一般	1年度	2021/06/02	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210008826	グループ点検_放射線管理課_MC(3ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MC(3ヶ月)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/12/23	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210008842	グループ点検_放射線管理課_ARG_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_ARG_一般点検1				時間基準保全	一般	1年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210008827	グループ点検_放射線管理課_月点検環境_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_月点検環境_一般点検1				時間基準保全	一般	1年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210008843	グループ点検_放射線管理課_(通)_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_(通)_一般点検1				状態基準保全	一般	1年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210008828	グループ点検_放射線管理課_週点検環境_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_週点検環境_一般点検1				時間基準保全	一般	1年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210008811	グループ点検_放射線管理課_SSD_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_SSD_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/04/12	2022/04/01	2023/03/31	④

点検項目（補則要求）

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の確保、性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い頻度で行う性能維持のための措置を伴う点検等

2. 定期点検の実施計画

PM-ID	予防保全名称	作業タイプ	機器名称/ルート名称	機器番号	設備番号	装置番号	予防保全タイプ	点検種別	周期	前回実施日	次回予定日	作業期日	点検項目（補則要求）
PM210008829	グループ点検_放射線管理課_MP-1(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MP-1(6ヶ月)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/06/22	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210008830	グループ点検_放射線管理課_MP-2(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MP-2(6ヶ月)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/06/23	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210008831	グループ点検_放射線管理課_MP-3(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MP-3(6ヶ月)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/06/24	2022/06/01	2023/03/31	④
PM210008823	グループ点検_放射線管理課_I_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_I_簡易点検1				状態基準保全	簡易	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210008808	グループ点検_放射線管理課_SS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_SS_簡易点検1(※)				時間基準保全	簡易	1年度	2021/07/30	2022/07/01	2023/03/31	④
PM210008817	グループ点検_放射線管理課_月点検計画_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_月点検計画_一般点検1				時間基準保全	一般	1年度	-	2022/04/01	2023/03/31	④
PM210008814	グループ点検_放射線管理課_DH_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_DH_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/09/21	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210008810	グループ点検_放射線管理課_AW_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_AW_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/09/30	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210008819	グループ点検_放射線管理課_6月点検_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_6月点検_一般点検1				時間基準保全	一般	1年度	2021/09/24	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210008841	グループ点検_放射線管理課_ARG_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_ARG_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/14	2023/03/01	2023/03/31	④
PM210008806	グループ点検_放射線管理課_DTS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_DTS_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/11/15	2022/11/01	2023/03/31	④
PM210008812	グループ点検_放射線管理課_GM_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_GM_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/12/15	2022/12/01	2023/03/31	④
PM210008821	グループ点検_放射線管理課_GS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_GS_簡易点検1(※)				時間基準保全	簡易	1年度	2022/01/19	2023/01/01	2023/03/31	④
PM210008807	グループ点検_放射線管理課_IS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_IS_簡易点検1(※)				時間基準保全	簡易	1年度	2021/10/29	2022/10/01	2023/03/31	④
PM210008813	グループ点検_放射線管理課_KHF_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_KHF_簡易点検1(※)				時間基準保全	簡易	1年度	-	2023/03/01	2023/03/31	④
PM210008824	グループ点検_放射線管理課_MC(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MC(1年)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/09/30	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210008825	グループ点検_放射線管理課_MC(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MC(6ヶ月)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	-	2022/12/01	2023/03/31	④
PM210008840	グループ点検_放射線管理課_NSD_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_NSD_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/10/29	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210008809	グループ点検_放射線管理課_TW_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_TW_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2022/02/16	2023/02/01	2023/03/31	④
PM210008836	グループ点検_放射線管理課_UPS(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_UPS(1年)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	-	2022/11/01	2023/03/31	④
PM210008820	グループ点検_放射線管理課_oS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_oS_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/08/31	2022/08/01	2023/03/31	④
PM210008822	グループ点検_放射線管理課_oBS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_oBS_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/12/13	2022/12/01	2023/03/31	④
PM210008839	グループ点検_放射線管理課_放射収支計(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_放射収支計(1年)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/09/30	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210008838	グループ点検_放射線管理課_気象観測設備(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_気象観測設備(1年)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/09/17	2022/09/01	2023/03/31	④
PM210008834	グループ点検_放射線管理課_発電設備(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_発電設備(1年)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	-	2022/10/01	2023/03/31	④
PM210008837	グループ点検_放射線管理課_空間放射線量率検出器(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_空間放射線量率検出器(1年)_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	-	2022/11/01	2023/03/31	④
PM210008833	グループ点検_放射線管理課_エアコン(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_エアコン(1年)_簡易点検1				状態基準保全	簡易	1年度	2021/07/30	2022/10/01	2023/03/31	④
PM210008835	グループ点検_放射線管理課_分電盤(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_分電盤(1年)_簡易点検1				状態基準保全	簡易	1年度	-	2022/11/01	2023/03/31	④

※加工施設の設備等の性能維持のための部品交換対象

## 2. 定期点検の実施計画

名称		点検内容	点検頻度			予定/実績管理					
機器名称	識別番号		本格	簡易	一般	本格	簡易	一般	本格	簡易	一般
管理区域標識	-	-	-	-	-	-	-	2021/9	-	-	2022/9
NSD収納箱	1、2、3、4、5、6、 7、8、9、10、11、 12、13、14、15	-	-	-	-	-	-	1回/週	-	-	1回/週
NSD収納箱	1、2、3、4、5、6、 7、8、9、10、11、 12、13、14、15、 16、17	-	-	-	-	-	-	1回/3月	-	-	1回/3月
可搬式簡易シャワー	-	「濃縮・埋設事業所 呼吸保護具等管理マニュアル」に基 づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
ヘッドアップライト	HL放1～19	「放管資機材管理マニュアル」に基 づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
北警備所3F 半面マスク(吸収缶、フィルタ)、 ゴーグル	HM-178、HM-179、 HM-180	「濃縮・埋設事業所 呼吸保護具等管理マニュアル」に基 づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
セルフエアセット(本体)	SA- 1、2、3、4、9、10、 11、12、13、14、 15、16、17、18、	「濃縮・埋設事業所 呼吸保護具等管理マニュアル」に基 づく点検内容	-	-	6M 1Y	-	-	2021/4 2021/9 2021/10	-	-	2022/4 2022/9 2022/10
セルフエア用ポンペ	OJ221437、OJ221438、 OJ221439、OJ221440、 OJ221441、OJ221442、 OJ221443、OJ221444、 OJ221445、OJ221448、 OJ221447、OJ221448、 OJ222892、9942、9944、 9945、9946、9947、 9948、9949、9950、 9853、9855、9856、 9857、9858、9859、 9817、9831、9833、 9845、9846、9847、 9848、9850、9851	「濃縮・埋設事業所 呼吸保護具等管理マニュアル」に基 づく点検内容	15Y	3Y	6M 1Y	2019/8	2019/9	2021/4 2021/9 2021/10	2028年度 2033年度 2034年度 リプレー ス	2022/4 2022/5 2022/6	2022/4 2022/9 2022/10
汚染防護服	-	「放管資機材管理マニュアル」に基 づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
フィルター付防護マスク	-	「放管資機材管理マニュアル」に基 づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
マスク用フィルター	-	「放管資機材管理マニュアル」に基 づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
半面マスク、ゴーグル、ウエストポーチ	-	「濃縮・埋設事業所 呼吸保護具等管理マニュアル」に基 づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9

## 2. 定期点検の実施計画

名称		点検内容	点検頻度			点検/実施管理					
機器名称	識別番号		本格	簡易	一般	本格	簡易	一般	本格	簡易	一般
区画設定用具	-	「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
化学防護服用マイクスピーカ		「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
半導体材料ガス検知器		「放管資機材管理マニュアル」、「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	6M 1Y	-	-	2021/8 2021/9	-	-	2022/8 2022/9
フッ化水素用ガス採取器		「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
チェンジングルーム設置用機材		「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
照明装置		「放管資機材管理マニュアル」、「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	6M 1Y	-	-	2021/8 2021/9	-	-	2022/8 2022/9
照明装置		「放管資機材管理マニュアル」、「濃縮・埋設事業所呼吸保護具等管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	6M 1Y	-	-	2021/8 2021/9	-	-	2022/8 2022/9
化学防護服		「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9
化学防護長靴		「放管資機材管理マニュアル」に基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2021/9	-	-	2022/9

## 2. 定期点検の実施計画

名称		点検内容	点検頻度			予定/実績管理					
機器名称	識別番号		本格	簡易	一般	実績			予定		
						本格	簡易	一般	本格	簡易	一般
ダストサンプラ(ダスト局)	ダ004	環境モニタリング設備等保守管理マニュアルによる	15FY	6M 1FY	1W 1M	2011	2022/1	毎週 毎月	2026	2022/6 2023/1	毎週 毎月
衛星通信システム1式 (MP1～MP3衛星機器、濃埋事務所5F衛星機器)	-	環境モニタリング設備等保守管理マニュアルによる	-	-	1M	2021	-	毎月	-	-	毎月
簡易型風向、風速計(収納ケース、コンパス含む)	-	濃縮・埋設事業所 放射線測定器類保守管理細則による	10Y	1FY	-	2014	2021/3	-	2024	2023/3	-
局舎建屋 (床、壁、天井、コンセント、照明等含む)	-	環境モニタリング設備等保守管理マニュアルによる	-	-	1W	-	-	毎週	-	-	毎週
データ表示用パソコン	-	環境モニタリング設備等保守管理マニュアルによる	15FY	-	1M	2021	-	毎月	2036	-	毎月



## 2. 定期点検の実施計画

名称		点検内容	点検頻度			予定/実績管理					
機器名称	識別番号		本格	簡易	一般	実績			予定		
						本格	簡易	一般	本格	簡易	一般
ダストモニタ	DM-1	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	1Y	1M	2012/3	2021/3	毎月	2023	2023/3	毎月
ポータブルエアモニタ	AML-4	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	1Y	-	2010/4	2021/10	-	2022	2022/10	-
中性子サーベイメータ	NS-1~4	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	1Y	1M	2021/1	2021/11 2022/1	毎月	2033	2022/11 2023/1	毎月
電子式ポケット線量計	PD-10~40	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2010/4	2021/6	毎月	-	2022/6	毎月
電子式ポケット線量計	PD-51~56,58~ 69,71~84,86~ 100	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2012/4	2021/6	毎月	-	2022/6	毎月
電子式ポケット線量計	PD-57,101~260	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2018/3	2021/6	毎月	-	2022/6	毎月
電子式ポケット線量計	PD-70,85,261~ 309,311~340	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2019/3	2021/6	毎月	-	2022/6	毎月
ポータブルエアサンプラ(2台)	DL-1,2	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	3M	-	2022/3	2022/2	-	2034	-	-
線量計充電器	JDN-1~13	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2016/9	-	2021/12	-	-	2022/6
線量計充電器	JDN-14~16	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2014/5	-	2021/12	-	-	2022/6
線量計充電器	JDN-17	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2018/3	-	2021/12	-	-	2022/6
線量計充電器	JDN-18	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2021/1	-	2021/12	-	-	2022/6

## 2. 定期点検の実施計画

名称		点検内容	点検頻度			予定/実績管理					
機器名称	識別番号		本格	簡易	一般	実績			予定		
						本格	簡易	一般	本格	簡易	一般
出入管理計算機(出入管理用計算機サーバA系、B系、共用ディスク、帳票サーバ、端末装置、大容量プリンタ、コンソール端末・無停電電源装置)	SVR001、SVR002、SVR003、SVR004、TSV001、TNM001、PRT001、CNS001、UPS001,002,003	一般点検(コンソール端末以外) ・電源状態の確認 簡易点検(サーバ) ・ログ情報の確認。 ・自己診断ツールにて診断。 簡易点検(端末) ・テストプログラムにて機能確認 簡易点検(無停電電源装置) ・電圧測定	-	1FY	-	2016年9月	2021年3月	-	-	2023年3月	-
出入管理用端末一式(端末装置・ディスプレイ、端末装置用プリンタ)	TNM005、PRT006	簡易点検 ・機能確認 一般点検 ・警報が出ていないこと	-	1FY	-	2016年9月	2021年3月	-	-	2023年3月	-
出入管理用端末	TNM002	簡易点検 ・機能確認 一般点検 ・警報が出ていないこと	-	1FY	1M	2016年9月	2021年3月	毎月	-	2023年3月	毎月

## 【配布先】

核燃料取扱主任者  
 ウラン濃縮工場長  
 濃縮安全・品質部長（品質保証責任者）  
 濃縮運転部長  
 濃縮保全部長  
 品質保証課長  
 運転管理課長  
 保安全管理課長  
 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）

使用前事業者検査計画書（新型遠心機への更新等）

承認			審査			作成
品質保証課長	運転管理課長	保安全管理課長	品質保証課員	運転管理課員	保安全管理課員	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
			品質保証課長 運転管理課長 保全管理課長	品質保証課員 運転管理課員 保全管理課員	保全管理課員
00	2021.11.25	新規作成	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

ウラン濃縮工場に関する設計及び工事の計画の認可申請のうち、以下の認可を受けた申請を対象とする。

【設工認許可日および認可番号】

・令和3年7月26日付け原規規発第2107269号（新型遠心機への更新等）

## 2. 本計画書の構成

本計画書は以下のとおり構成する。

- ・ 別紙1 検査対象設備等と検査項目の対比による検査有無一覧および時期集約表
  - 別紙2 から検査項目に対する検査有無を抽出し、4. による検査時期と統合)
- ・ 別紙2 検査項目・検査方法集約表
  - 3. による検査項目・検査方法を抽出し集約したもの。この結果を別紙1に展開する)

## 3. 検査項目・検査方法

「加工施設の適合性確認について」（H51601-20-003-03 2021年10月4日施行）様式-8に該当する以下の各文書による。

- ・ 機械保全課
  - J-650-BC-3204 Rev.2 作成日：2021年11月4日  
新型遠心機プラント（RE-2前半）製作・据付工事 カスケード設備  
様式-8 基準適合性を確保するための設計結果と適合性確認状況一覧表
- ・ 電気計装保全課
  - 様式-8 6条（地震） H51604-21-010 承認日：2021.11.5
  - 様式-8 8条（外部衝撃） H51604-21-011 承認日：2021.11.5
  - 様式-8 14条（安全機能） H51604-21-012 承認日：2021.11.5
  - 様式-8 18条（警報） H51604-21-013 承認日：2021.11.5

## 4. 検査時期

別紙1に示す時期に実施する。開始、終了時期は以下のとおり。

開始：2022年7月上旬（予定）

終了：2022年7月下旬（予定）

## 5. 検査計画の責任者（本計画の承認者）について

「使用前事業者検査細則」第2章により、検査実施責任者は検査を計画する。

検査実施責任者は以下の文書によりウラン濃縮工場長が指名し、指名された検査に関する責任を負う。

- 使用前事業者検査の検査実施責任者の指名に係る記録（H51605-21-012-01  
2021年11月25日施行）

以上



様式-8				使用前事業者検査計画書																							
施設区分	設備区分	関連条文	機器名称	確認対象			検査項目														3号検査						
				シート	条文	検査有無	1号検査				2号検査					3号検査					基本設計方針に係る検査	QA検査					
							共通	建物・構築物			機器等		機能・性能検査		基礎耐力検査			計測範囲確認検査									
注： 検査有りの場合、計画書検査項目欄に様式-8の項目番号を記載。なお、他の条、項目に依る場合は項目番号は記載しない（当該条項内で記載）。			材料検査	伏見確認検査	設置要求	評価要求	運用要求	基礎検査	構造検査	強度検査	外観検査	寸法検査	耐圧・漏えい検査	振付・外観検査	系統構成確認検査	運転性能検査、漏水検査、系統運転検査、容量確認検査	地盤耐力検査	ロジック回路動作検査、警報検査、インターロック検査	計測範囲確認検査、設定確認検査								
I-650-BC-3204 Rev.1	濃縮施設	カスケード設備	4.6.8.10.11.14.15.22条	遠心分離機（RE-2A）	シート	条文	検査有無	あり														あり	あり				
					4	臨界																					
					6	地震	あり																				4
					8	外部衝撃	あり																				21
					10	閉じ込め	あり																				9,24
					11	火災	あり																				
	14	安全機能	あり																				3,9				
	15	放射線防護	あり																					2			
	22	騒音	あり																					3			
	濃縮施設	カスケード設備	4.6.8.10.11.14.15条	主要配管（2Aカスケード設備）※RE-2A	シート	条文	検査有無	あり															あり				
					4	臨界																					
					6	地震	あり																				4
8					外部衝撃	あり																				21	
10					閉じ込め	あり																				24	
11					火災	あり																					
14	安全機能	あり																				3					
15	放射線防護	あり																					2				
濃縮施設	カスケード設備	6.14.15条	主要配管の支持構造物（2Aカスケード設備）※RE-2A	シート	条文	検査有無																	あり				
				6	地震	あり																			4		
				14	安全機能	あり																				3	
				15	放射線防護	あり																					2
H51604-21-010-013	濃縮施設	高周波電源設備	6.14条	2A高周波インバータ装置	シート	条文	検査有無																あり				
					6	地震	あり																			3	
	14	安全機能	あり																					9			
	14	安全機能	あり																					2,3			
濃縮施設	高周波電源設備	6.14条	2A高周波インバータ装置	シート	条文	検査有無																	あり				
				6	地震	あり																				3	
14	安全機能	あり																						3			
14	安全機能	あり																						2,3			
濃縮施設	高周波電源設備	6.8.14.18条	遠心機過回転防止機能（2A高周波インバータ装置）	シート	条文	検査有無																	あり				
				6	地震	あり																			3		
				8	外部衝撃	あり																				39	
				14	安全機能	あり																				2,3	
18	警報	あり																					4				
濃縮施設	高周波電源設備	6.8.14.18条	遠心機過回転防止機能（2A高周波インバータ装置）	シート	条文	検査有無																	あり				
				6	地震	あり																			3		
				8	外部衝撃	あり																				39	
				14	安全機能	あり																				4	
18	警報	あり																					8				

前回の定期事業者検査において提出した  
施設管理実施計画の変更の内容を説明する書類

加工施設 施設管理実施計画

(第2保全サイクル(2021年度))【改正01】

(H51605-20-029-01(2021/6/10承認))

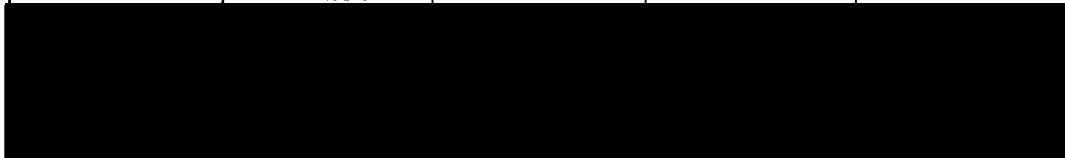
※計 115 枚\_本文 7 枚、添付資料 1\_1 枚、添付資料-2(1)\_42 枚、(2)\_32 枚、(3)\_11 枚  
添付資料-2(4)\_22 枚



# 日本原燃株式会社

## 加工施設 施設管理実施計画 (第2 保全サイクル (2021 年度))

承認	審査			作成
濃縮事業部長	ウラン濃縮 工場長	放射線管理部長	濃縮保全部長	保全管理課長



改正来歴表

件名		作成箇所			
加工施設 施設管理実施計画 (第2 保全サイクル (2021 年度))		濃縮保全部 保安全管理課			
改正番号	施行日	改正内容および理由	承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
00	2021.3.30	・新規作成。	濃縮事業部長 [Redacted] 2021.3.30	ウラン濃縮工場長 [Redacted] 2021.3.26 放射線管理部長 [Redacted] 2021.3.26 濃縮保全部長 [Redacted] 2021.3.26	保安全管理課長 [Redacted] 2021.3.25
01	2021.6.10	<p>・濃縮・埋設事業所 加工施設 (ウラン濃縮工場) (2021 年度) 定期事業者検査計画書の改正に伴う改正。</p> <p>* : 定期事業者検査項目の一部見直し。</p> <p>・2021 年度濃縮保全部機械保全課点検計画改正 2 の反映。</p> <p>・2021 年度濃縮保全部電気計装保全課点検計画改正 2 の反映。</p> <p>・添付資料-1 へウラン濃縮工場における防火帯に関する改造工事を追加。</p> <p>・呼出し要領名修正。</p>	表紙による	表紙による	表紙による

## 目 次

### I 施設管理実施計画

1. 施設管理実施計画の始期および期間・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
  2. 加工施設およびその他施設の設計および工事の計画・・・・・・・・ 1
  3. 加工施設およびその他施設の巡視  
(加工施設の保全のために実施するものに限る。)・・・・・・・・ 2
  4. 加工施設およびその他施設の点検等の方法、実施頻度および時期・・・・・・・・ 2
  5. 加工施設およびその他施設の工事および点検等を実施する際に行う  
保安の確保のための措置・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
  6. 加工施設およびその他施設の設計、工事、巡視および点検等の結果  
の確認および評価の方法・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
  7. 加工施設およびその他施設の設計、工事、巡視および点検等の結果の  
確認および評価の方法の確認および評価の結果を踏まえて実施すべき措置  
(未然防止処置を含む。)に関する事・・・・・・・・ 3
  8. 加工施設およびその他施設の施設管理に関する記録に関する事・・・・・・・・ 4
- 
- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| 添付資料－1           | 【加工施設の設計および工事の計画】 |
| 添付資料－2 (1) ～ (3) | 【点検計画】            |
| 添付資料－2 (4)       | 【定期事業者検査計画書】      |

## I 施設管理実施計画

### 1. 施設管理実施計画の始期および期間

本施設管理実施計画の適用期間は、2021年4月1日から2022年3月31日とし、以降、この期間を第2保全サイクル（2021年度）という。

第2保全サイクル（2021年度）の施設管理実施計画の期間は、第2保全サイクル開始日から第3保全サイクル検査開始（2022年4月1日）の前日までの期間とする。

- (1) 第2保全サイクルの適用期間は、加工施設の生産停止中であり、【特別な保全計画】を基に施設管理を実施する。
- (2) 第2保全サイクル中に生産運転再開となる場合は、通常の【保全計画】を基に施設管理を実施する。
- (3) 加工施設の経年劣化に関する技術的な評価（以下、「PLM」という）の結果を踏まえて、必要に応じ本計画に反映する。

### 2. 加工施設およびその他施設の設計および工事の計画

加工施設において、本保全サイクルで実施する設計および工事を計画している改造または新增設「以下、改造等という。」のうち、改造工事件名等の概要および工事の範囲（以下の(1)～(7)）を明確にし、添付資料-1のとおり実施する。

- (1) 設工認の対象となる工事
- (2) 設備の信頼性の維持または向上を図るために行う工事であって、その後の点検等の方法、実施頻度および時期が変更となるもの
- (3) 長期施設管理方針を踏まえて実施する工事
- (4) それまでの点検等の有効性の評価結果を踏まえて実施する工事
- (5) NRA指示文書または指導文書に基づき実施する工事
- (6) 施設管理の重要度が高い設備の工事
- (7) 使用前事業者検査または使用前検査の対象となる工事  
(設工認対象となる工事を除く。)

なお、設計および工事については、「設計管理細則」、「工事管理細則」等に基づき実施する。

使用前事業者検査および使用前検査（自主検査含む）については、使用前事業者検査細則および濃縮保全部使用前検査受検マニュアルに基づき実施する。

また、本保全サイクルにおいて、加工施設の設計および工事を実施後、使用（供用）前点検を行う設備・機器については、使用前検査および使用前事業者検査実施前までに使用前点検計画を策定し、検査後の状態の維持管理を実施する。

3. 加工施設およびその他施設の巡視（加工施設の保全のために実施するものに限る。）

- (1) 保守担当課長および巡視点検課長は、加工施設の状況を日常的に確認し、偶発故障等の発生も念頭に、設備等が正常な状態から外れ、または外れる兆候が認められる場合に、適切に正常な状態に回復させることができるよう、「加工施設 施設管理要領」および巡視点検細則による巡視を実施する。

4. 加工施設およびその他施設の点検等の方法、実施頻度および時期

本保全サイクルでは、「ウラン濃縮工場 施設管理細則」に基づき、長期的に停止することを踏まえた保管管理方法に応じて劣化が想定される設備等の点検、保全方式の変更、分解点検等の特別な点検などを考慮して、対象機器の選定、点検の具体的方法、所定の機能を発揮しうる状態にあることを確認・評価するために必要な点検の項目、評価方法および管理基準、点検の実施時期を検討し、「特別な保全計画」を作成し、業務管理文書に定める。

なお、最新版は各々の点検計画および計画書で管理するものとする。

詳細は、以下の添付資料 - 2 (1) ~ (4) に示す。

添付資料 - 2 (1) 2021 年度濃縮保全部機械保全課 点検計画

添付資料 - 2 (2) 2021 年度濃縮保全部電気計装保全課 点検計画

添付資料 - 2 (3) 2021 年度放射線管理部放射線管理課 点検計画

添付資料 - 2 (4) (2021 年度) 定期事業者検査計画書

5. 加工施設およびその他施設の工事および点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置

遵守すべき運転上の制限を遵守するための措置が必要な項目として、保安規定に定める操作上の留意事項である「臨界安全管理」「漏えい管理」「過充填防止」「熱的制限」「吊上げ高さ制限」のうち、加工施設の生産停止中に措置が必要な項目は「漏えい管理」が該当する。

以下 (1) ~ (3) に漏えい管理が必要な工事について示す。

(1) 件名「分析ダクト・機器等改造工事」【漏えい管理】

(2) 件名「新規基準に基づく追加安全対策等の実施（設工認4次、5次申請）」【漏えい管理】

(3) 件名「新型遠心機 (RE-2A) 等の制作、据付」【漏えい管理】

なお、保安上必要な措置については設計管理細則に基づき、添付資料 - 1 の工事毎に改造計画書および新增設計計画書を作成し、その中で保安上必要な措置を定め管理する。

6. 加工施設およびその他施設の設計、工事、巡視および点検等の結果の確認および評価の方法

(1) 設計の結果の確認および評価の方法

設計の結果の確認および評価の方法については、「設計管理細則」に従い、設計開発の検証として、設計の段階を以下の1～3に分類し、各段階で検証を実施する。

- ① 設計1：基本設計方針の作成
- ② 設計2：詳細設計の実施（適合性確認対象設備に必要な設計）
- ③ 設計3：製作設計の実施（具体的な設備の設計）

また、改造等工事の実施および必要な検査を実施し、工事報告書に取り纏め、設計の結果の確認および評価結果を保全の結果の確認・評価および保全の有効性評価としてインプットする。

(2) 工事、点検等の結果の確認および評価の方法

工事、点検等の結果の確認および評価の方法については、「ウラン濃縮工場 施設管理細則」に従い、保全の結果の確認・評価として、機器毎および件名単位で保全の各段階における以下の確認・評価を実施する。

- ① 点検手入前状態データ採取、一次評価
- ② 点検手入前状態データの妥当性確認および改善
- ③ 工事・点検結果推奨事項の確認および評価

また、上記の保全活動から得られた情報から年度単位で保全の有効性評価として確認する。

(3) 巡視の結果の確認および評価の方法

巡視の結果の確認および評価の方法については、「ウラン濃縮工場 施設管理細則」および「巡視点検細則」に従い、巡視の結果の確認・評価として、機器毎および件名単位でCR（巡視により異常を検知したもの）、温度測定結果等より確認・評価を実施する。

また、上記の保全活動から得られた情報から年度単位で保全の有効性評価として確認する。

7. 加工施設およびその他施設の設計、工事、巡視および点検等の結果の確認および評価の方法の確認および評価の結果を踏まえて実施すべき措置（未然防止処置を含む。）に関すること

6. の評価結果を踏まえて実施すべき措置に関することは、「ウラン濃縮工場 施設管理細則」に従い実施した施設管理の結果の確認・評価および保全の有効性評価結果から、「CAPシステム要則」に基づき、不適合処置および是正処置、未然防止等の必要な措置を講ずることとしている。

また、保全の有効性評価結果および施設管理目標の達成度を基に、施設管理の有効性評

価を年単位で実施する。

8. 加工施設およびその他施設の施設管理に関する記録に関すること

加工施設の施設管理に関する記録に関することは、施設管理活動において作成される記録については、加工施設保安規定に基づき「加工施設 施設管理要領」「加工施設 運転総括要領」他下部細則等に規定し、作成・保存している。

なお、加工施設の施設管理に関する記録を一覧にまとめ、業務管理文書として管理している。





承認	確認		作成
濃縮保全部長	濃縮保全部長	電気主任技術者	機械保全課長

2021年度濃縮保全部機械保全課点検計画  
(2021年4月～2022年3月)  
改正2

## 承認書 兼 改正来歴表

改正番号	改正内容・理由	承認	確認	作成
00	新規作成	2021.3.10	2021.3.10 2021.3.10	2021.3.10
01	<p>定期事業者検査見直しに伴い、以下の工程について記載箇所を修正。</p> <p>2.「定期事業者検査の都度性能機能維持のための措置を伴う点検等」から「その他」へ記載変更。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用設備 ディーゼル発電機A, B点検</li> <li>・換気空調設備点検 1号中間室系排風機絶縁測定</li> <li>・換気空調設備点検 1号発生回収室系排風機絶縁測定</li> <li>・換気空調設備点検 1号均質室系排風機絶縁測定</li> <li>・換気空調設備点検 2号発回均質室棟系排風機絶縁測定</li> </ul> <p>※なお、保全計画については修正がないことから工程のみの修正とし、印刷は行わない。</p>	2021.5.10	2021.5.10	2021.5.10
02	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非常用ディーゼル発電機の点検時期、点検対象順序見直しを反映。</li> <li>・除染設備点検の実施時期の見直しを実施。</li> </ul> <p>分析室ダクト更新工事に伴い除染室における開放作業の制限があるため</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・不適合発生にともない以下2件を追記する。</li> <li>・2号発回均質室系排気ダクトの修理工事</li> <li>・計装空気コンプレッサC修理工事</li> </ul> <p>なお、保全計画については修正がないことから工程のみの修正とし、印刷は行わない。</p>	2021.5.24	2021.5.24	2021.5.24

1. 定期事業者検査に係る点検等

点検対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
該当なし												

2. 定期事業者検査の都度性能機能維持のための措置を伴う点検等

点検対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
非常用設備												
非常用設備 消火設備点検												
非常用設備 自動火災報知設備点検												
搬送設備												
天井走行クレーンA～P点検												
1号均質室クレーン点検												
2号発回均質室クレーン点検												
気体廃棄物の排気設備												
1号中間室系濾過装置（高性能フィルタ）												
1号発生回収室系濾過装置（高性能フィルタ）												
1号均質室系濾過装置（高性能フィルタ）												
1号局所排気系（高性能フィルタ）												
2号発回均質室系濾過装置（高性能フィルタ）												
2号局所排気系（高性能フィルタ）												
第1種管理区域負圧												

交換の  
都度実施

3. その他（1/2）

点検対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
第一種圧力容器点検												
DOP試験装置定期校正												
非常用設備												
①ディーゼル発電機A点検												
②ディーゼル発電機B点検												
熱水ボイラ点検												
搬送設備点検												
①天井走行クレーン点検（トラックヤード、使用済濾心機保管庫）												
②搬送台車点検												
③ターンテーブル点検												
④フォークリフト点検												
計装空気設備点検												
①レシーバー点検												
②ドライヤ点検												
飲料水検査												
管理廃水処理設備点検												
消防点検												
遠心分離機点検												
電動チェーンブロック点検												
フロン排出抑制法点検												
2号UF6処理設備定期点検												
①槽点検（発生槽、製品回収槽、廃品回収槽）												
②発生系温水、廃品系低温水系ユニット点検（ポンプ含む）												
③RP/BP点検												
④冷凍機点検												
⑤NaFトラップ点検（事業者対応方針に基づく中長期点検）												
⑥真空弁、UF6配管点検（事業者対応方針に基づく中長期点検）												

3. その他 (2/2)

点検対象	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>付着ウラン回収設備</b>												
①混合ガスCT冷凍機ユニット点検												
②IF7循環コンプレッサ点検												
<b>換気空調設備点検</b>												
①送・排風機点検												
②電動機コイル巻き直し												
③フレクター修理工事												
④1号中間室系排風機A～C絶縁測定												
⑤1号発生回収室系排風機A・B絶縁測定												
⑥1号均質室系排風機A・B絶縁測定												
⑦2号発回均質室棟系排風機A・B絶縁測定												
<b>除染設備点検</b>												
<b>窒素設備法令点検</b>												
<b>シャッター点検</b>												
<b>化学設備点検</b>												
<b>水処理排水処理設備定期点検</b>												
<b>二又川取水設備定期点検</b>												
<b>ウラン濃縮工場周辺除草</b>												
<b>ウラン濃縮工場建屋修理工事</b>												
<b>除染シャワー用温水器点検</b>												
<b>ウラン濃縮工場 建屋扉修理工事</b>												
<b>2号カスケード棟屋上断熱修理工事</b>												
<b>地下共同溝EXP. J工事</b>												
<b>ウラン濃縮工場 配管・弁点検</b>												
<b>工業用水他配管修理工事</b>												
<b>リセット点検 (弁)</b>												
<b>重油移送ポンプ点検</b>												
<b>空調機修理工事 (外装パネル)</b>												
<b>水処理建屋設備他修理工事</b>												
<b>設備診断</b>												
<b>ウラン濃縮工場建屋屋上断熱材修理工事 (中央操作棟)</b>												
<b>圧力計校正装置校正点検</b>												
<b>ホットランドリ設備点検</b>												
<b>熱水設備ポンプ点検</b>												
<b>洗缶設備点検</b>												
<b>UF6シリンダおよび付着ウラン容器回収点検</b>												
<b>加工施設の経年劣化に関する技術的な評価 (PLM)</b>												
<b>2号発回均質室系排気ダクト修理工事</b>												
<b>計装空気コンプレッサC修理工事</b>												

4. 改造（新增設含む）

工事件名	実施時期
分析室ダクト・機器・更新工事	2019年7月～2021年8月
分析ダクト更新工事	2021年1月～2021年8月
サンプル保管戸棚設置工事	2021年9月
製品分析設備 周辺設備更新工事	2021年9月～2022年2月
2A 遠心機撤去工事（基礎撤去含む）	2020年9月～2021年9月
2A 遠心機基礎工事	2021年7月～2022年1月
2A 遠心機搬送据付工事	2022年2月～2022年6月
2A 遠心機製造	2021年4月～2022年4月
カスケード設備基礎列系統製作据付工事（2A）	2022年2月～2022年6月
カスケード設備運転単位部製作据付工事	2021年8月～2021年11月
工程分析設備 配管等改造工事	2021年8月～2021年10月
2号UF6処理設備更新工事 （2号均質・ブレンディング設備更新工事含む）	2021年2月～2022年1月
均質・ブレンディング設備配管架構補強工事	2021年8月～2021年12月
均質・ブレンディング設備均質槽防護カバー設置工事	2021年9月～2021年12月
サンプル小分け装置更新工事	2021年7月～2021年9月
付着ウラン回収設備配管他撤去工事（ランドリー設備撤去含む）	2020年5月～2021年10月
付着ウラン回収設備耐震補強工事	2021年10月～2021年11月
付着ウラン回収設備ラインヒータ復旧工事	2021年10月～2021年12月
搬送設備天井走行クレーン落下防止対策工事	2021年7月～2021年9月
ユーティリティ設備更新工事（溢水遮断弁設置含む）	2021年5月～2022年1月
ユーティリティ設備配管部分更新工事	2021年5月～2022年1月
ユーティリティ設備他電源増設工事	2021年5月～2021年8月
気体廃棄物の廃棄設備ダクトサポート耐震補強工事	2021年4月～2022年1月
換気空調設備ダンパ交換及び追加工事	2021年4月～2021年5月
換気空調設備 既設換気空調設備更新工事	2022年1月
換気空調設備 カスケード空調他設置工事	2022年11月～2022年1月
換気空調設備 OAダクトおよび更衣エリア排気ダクト更新工事	2021年2月～2021年4月
除湿器更新工事	2020年11月～
ウラン濃縮工場 負圧計更新工事	2021年8月～2021年11月
管理廃水処理設備 配管架構補強工事	2021年7月～2021年11月
耐震貯水槽設置工事	2020年8月～2021年10月
モニタエリア配置変更工事	2021年10月～2022年3月
溢水防護対策工事（堰設置、扉改造）	2021年10月～2021年11月
竜巻防護設備防護扉設置工事	2021年9月～2021年12月
屋外消火栓移設、新設、撤去工事	2021年7月～2021年9月
遠隔消火設備製作据付工事	2021年7月～2021年11月
ドラム缶固縛工事	2021年10月～2022年3月
消火設備消火器設置移設工事	2021年11月～2021年12月
配管カバー等設置工事	2021年9月～2022年1月
被水防護対策工事（防護板、没水対策）	2021年5月～2022年1月
Cウラン貯蔵室遠心機保管エリア撤去工事	2021年12月～2022年2月
コールド運転維持設備 製作・据付工事	2019年11月～2021年6月
コールド運転維持設備 電源接続工事	2020年6月～2021年6月
RE-1 廃棄物化工事	2021年12月～2022年2月
Bウラン濃縮廃棄物建屋建設工事	2021年6月～2023年3月
消防車庫設置工事	2021年6月～2022年3月





項目名称	項目番号	試験名称	科目名称	試験名称	科目名称	試験の完全実施率	科目の完全実施率	子の完全率4/7	点検項目	作業9/7	点検項目	層級別注	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目	点検項目
2A	2A	2A	2A	2A	2A	0	0	1	1	1	1	年度	2018.12.19	12月	2022-09-31	0	
2A	2A	2A	2A	2A	2A	0	0	1	1	1	1	年度	2018.12.19	12月	2022-09-31	0	





品名	型式番号	仕入名称	得意名称	原価名称	品名	高純の完全重要度	標準の完全重要度	完全重要タイプ	点検種別	作業タイプ	点検周期	定期単位	点検筆数	点検開始	点検終了	点検曜日/時間
トラックヤード天井走行クレーン	13HD-T33	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16			
クレーン(トラックヤード)	機-1-機1	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
ドア(トラックヤード)	機-1-機2	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
ドア(トラックヤード)	機-1-機3	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
換気ファン(トラックヤード)	機-1-機4	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
換気ファン(トラックヤード)	機-1-機5	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
ドア(トラックヤード)	機-1-機6	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
トラックヤード(点検)	機-1-機7	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
ドア(トラックヤード)	機-1-機8	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
トラックヤード	機-1-機9	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
電線(トラックヤード)	電灯A1-01	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	2020.7.16	07月	2022-03-31	㊟
トラックヤード天井走行クレーン	13HD-T33	トラックヤード	トラックヤード	トラックヤード	-	なし	C	状態監視保全	一般点検	点検	1	年度	毎月		2021-04-30	㊟





機器名称	機器番号	建設名称	原簿名称	系名	予備保全整備種	機器の保全整備種	予備保全種	点検種別	作業日数	点検頻度	測定単位	点検履歴	点検開始日	点検回数	点検項目/点検標準
高圧管取水用逆戻弁	AV-L0010	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁入口切替弁(減速用)	AV-L0022	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口切替弁	AV-L0023	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口切替弁	AV-L0023	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
管理用水処理室1号逆戻弁	F-L002	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	5	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④
分析用水ポンプA	P-L001A	ウラン濃縮装置 分析室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	C	制御系保全	本機点検	点検	2	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④
分析用水ポンプB	P-L001B	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	C	制御系保全	本機点検	点検	2	年度	2020.11.27	12月	2022-03-31	④
第1号冷却水ポンプA	P-L004A	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	4	年度	2017.11.30	11月	2022-03-31	④
5号冷却水ポンプ	P-L009	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	3	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④
塩素ポンプ	P-L027	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	2	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④
分析用水ポンプ	T-L001	ウラン濃縮装置 分析室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	2	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④
塩素ポンプ	T-L005	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	4	年度	2017.11.18	11月	2022-03-31	④
第1号冷却水ポンプA	T-L008A	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	2	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④
第1号冷却水ポンプB	T-L008B	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	2	年度	2020.11.27	12月	2022-03-31	④
河生機ポンプ	T-L020	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	2	年度	2020.11.27	12月	2022-03-31	④
塩素出口弁	WV-L0020	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
塩素ポンプ	WV-L0021	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口圧力計弁	WV-L0024	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口弁	WV-L0025	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口切替弁	WV-L0026	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口弁	WV-L0029	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口切替弁	WV-L0030	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口弁	WV-L0031	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口切替弁	WV-L0032	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
取水調整用逆戻弁出口切替弁	WV-L0034	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	10	年度	2012.02.20	02月	2022-03-31	④
管理用水処理室1号	X-L002	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	1	年度	2020.11.27	12月	2022-03-31	④
塩素A	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	一般点検	点検	3	年度	2018.4	04月	2022-03-31	④	
塩素B	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	一般点検	点検	3	年度	2018.4	04月	2022-03-31	④	
塩素C	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	一般点検	点検	3	年度	2018.4	04月	2022-03-31	④	
塩素D	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	一般点検	点検	3	年度	2018.4	04月	2022-03-31	④	
塩素E	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	一般点検	点検	3	年度	2020.11.27	04月	2022-03-31	④	
分析用水ポンプA 基礎台	機-管-101	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	一般点検	点検	3	年度	2018.4	04月	2022-03-31	④
分析用水ポンプA 基礎台	機-管-102	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	一般点検	点検	3	年度	2018.4	04月	2022-03-31	④
エチレングリコール1号冷却水ポンプB出口	機-管-103	ウラン濃縮装置 管理用水処理室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	一般点検	点検	2	年度	2020.11.27	12月	2022-03-31	④
塩素ポンプA	T-L001A	ウラン濃縮装置 分析室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	1	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④
分析用水ポンプB	T-L001B	ウラン濃縮装置 分析室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	1	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④
洗剤水ポンプ	T-L003C	ウラン濃縮装置 洗剤室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	1	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④
洗剤水ポンプ	T-L003D	ウラン濃縮装置 洗剤室	濃縮装置の附属設備	濃縮装置の附属系統	B	B	制御系保全	本機点検	点検	1	年度	2018.12.27	12月	2022-03-31	④

設備名称	設置番号	設置名称	日産名称	設備名称	系統名称	電気設備全量取付	機器設備全量取付	予備設備全量取付	点検項目	作業内容	点検頻度	点検年度	点検月	点検曜日	点検時間	点検項目	点検標準
東京工場装置A	1B-V209-A	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	12	年度	2018.4	12月	2022-03-31	60	
東京工場装置B	1B-V209-B	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	3	年度	2018.10.1	09月	2022-03-31	60	
東京工場装置C	1B-V209-C	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	12	年度	2018.4	12月	2022-03-31	60	
中央制御室系統機器A	1B-V402-A	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	4	年度	2018.4	12月	2022-03-31	60	
中央制御室系統機器B	1B-V402-B	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	12	年度	2018.4	12月	2022-03-31	60	
中央制御室系統機器C	1B-V402-C	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	4	年度	2017.11.1	12月	2022-03-31	60	
アブスレーブ	2A-V1100	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	B	時間基準保全	定格点検	点検	3	年度	2018.3.31	12月	2022-03-31	60	
2号先田均質機系統機器A	2B-V101-A	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	B	時間基準保全	定格点検	点検	12	年度	2018.4	12月	2022-03-31	60	
2号先田均質機系統機器B	2B-V101-B	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	B	時間基準保全	定格点検	点検	12	年度	2018.4	12月	2022-03-31	60	
2号第2高層電圧装置系統機器A	2HX-V001-A	ウツン溶接装置	2号第2高層電圧装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	5	年度	毎月(運転機のみ)	2021-04-30	60		
2号第2高層電圧装置系統機器B	2HX-V001-B	ウツン溶接装置	2号第2高層電圧装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	5	年度	毎月(運転機のみ)	2021-04-30	60		
結晶系系統ユニット1	1F-V001	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
1AB中層電圧装置	1HX-V101	ウツン溶接装置	1号高層電圧装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
1号発電機系統装置	1HX-V201	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	3	年度	毎月	2021-04-30	60		
管理用配水装置系統装置	1HX-V202	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
1号均質機系統装置	1HX-V301	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
分析装置装置	1HX-V302	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
中央制御室系統機器	1HX-V401	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
結晶系系統装置	1HX-V501	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2号発電機系統装置	2B-V101-A	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	B	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
結晶系系統ユニット2	2F-V401	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2号先田均質機系統機器	2HX-V101	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2号O2装置ユニット	2HX-V111	ウツン溶接装置	2号先田均質機	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2号先田均質機ユニットA	2HX-V120-A	ウツン溶接装置	2号先田均質機	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2号先田均質機ユニットB	2HX-V120-B	ウツン溶接装置	2号先田均質機	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2号先田均質機ユニットC	2HX-V120-C	ウツン溶接装置	2号先田均質機	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2号先田均質機ユニットD	2HX-V120-D	ウツン溶接装置	2号先田均質機	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2A中層電圧ユニット	2HX-V121	ウツン溶接装置	2号中層電圧	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2号第2高層電圧装置ポンプ	2F-V001	ウツン溶接装置	2号第2高層電圧装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
2号第2高層電圧装置ポンプ	2F-V001	ウツン溶接装置	2号第2高層電圧装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
東水循環装置 圧力計一式	機-水-001	ウツン溶接装置	結晶系装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	毎月	2021-04-30	60		
東京工場装置A	1B-V209-A	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	2021.2.28	12月	2022-03-31	60	
東京工場装置B	1B-V209-B	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	2021.2.28	12月	2022-03-31	60	
中央制御室系統機器A	1B-V402-A	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	2021.2.28	12月	2022-03-31	60	
中央制御室系統機器B	1B-V402-B	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	2021.2.28	12月	2022-03-31	60	
東京工場装置A	1B-V209-A	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	2021.2.28	12月	2022-03-31	60	
東京工場装置B	1B-V209-B	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	2021.2.28	12月	2022-03-31	60	
中央制御室系統機器A	1B-V402-A	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	2021.2.28	12月	2022-03-31	60	
中央制御室系統機器B	1B-V402-B	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	C	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	2021.2.28	12月	2022-03-31	60	
2号先田均質機系統機器	2B-V101-B	ウツン溶接装置	溶接装置	電気空調設備	-	なし	B	時間基準保全	定格点検	点検	1	年度	2021.2.28	12月	2022-03-31	60	







機器名称	機器番号	設置名称	設置場所	設置名称	添付	最終点検年度	最終点検年度	平均点検率	点検回数	作業タイプ	点検種類	電機主任	点検年月	点検回数	点検責任者	
計測空気コンプレッサ	C-A010-A	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	2	年度	2021.1.23	11月	2022-09-31	④
計測空気コンプレッサ	C-A010-B	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	2	年度	2020.2.27	03月	2022-09-31	④
計測空気ドライヤ	HK-A020-B	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	点検	2	年度	2019.11.12	11月	2022-09-31	④	
計測空気ドライヤ	HK-A020-C	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	点検	2	年度	2019.11.19	11月	2022-09-31	④	
計測空気レーン1A用安全弁	RV-A0010-A	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2020.10.8	10月	2022-09-31	④
計測空気レーン1B用安全弁	RV-A0010-B	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2020.10.8	10月	2022-09-31	④
計測空気レーン1C用安全弁	RV-A0010-C	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2020.10.9	10月	2022-09-31	④
調整弁(PCV-A012-A)出口安全弁	RV-A0207	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2020.10.8	10月	2022-09-31	④
調整弁(PCV-A012-A)出口安全弁	RV-A0207	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2020.10.8	10月	2022-09-31	④
計測空気レーン1A	T-A030-A	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2020.10.7	09月	2022-09-31	④
計測空気レーン1B	T-A030-B	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2020.10.8	09月	2022-09-31	④
計測空気レーン1C	T-A030-C	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2020.10.9	09月	2022-09-31	④
計測空気ドライヤ	HK-A020-A	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2012	09月	2022-09-31	④
計測空気ドライヤ	HK-A020-B	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2012	09月	2022-09-31	④
計測空気ドライヤ	HK-A020-C	ウラン濃縮施設	補修室	計測空気設備	-	なし	C	計測基準保全	簡易点検1	点検	1	年度	2012	09月	2022-09-31	④























機器名称	機器番号	設置名称	設置名称	品名	品名	系統/保全管理	機器/保全管理	保全管理/種別	設置場所	数量/台	点検回数	点検単位	点検周期	点検年度	点検月	点検日	点検結果
電気温水器一式	機-給-熱5	ウラン炉建屋	除染設備	除染系統	除染系統	B	B	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2013.2.28	02月	2022-02-31	OK	
電気温水器一式	機-給-熱6	ウラン炉建屋	除染設備	除染系統	除染系統	B	B	時間基準保全	一般点検1	点検	2	年度	2013.2.28	02月	2022-02-31	OK	
除染ハウス	K-0101	ウラン炉建屋 除染室	除染設備	除染系統	除染系統	B	B	状態基準保全	一般点検1	点検	3	年度	2018.4	04月	2022-02-31	OK	
除染ハウスシャッター	機-給-シャ1	ウラン炉建屋 除染室	除染設備	除染系統	除染系統	B	B	状態基準保全	一般点検1	点検	3	年度	2018.4	04月	2022-02-31	OK	
除染ハウスシャッター	機-給-シャ1	ウラン炉建屋 除染室	除染設備	除染系統	除染系統	B	B	時間基準保全	一般点検2	点検	1	年度	-	12月	2022-02-31	OK	







製品名	製品番号	製品名	仕様名	取付名称	系統	系統の保全重要度	機器の保全重要度	予設保全タイプ	点検周期	作業タイプ	点検周期	点検頻度	点検項目	点検頻度	点検項目	点検頻度	点検項目
乳母室ガスボンベ安全装置	XS-D003	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2020.3.31	08月	2022-03-31	④		
シフト機入り/シフトアウト	機-洗-機3	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	10	年度	2021.3.31	02月	2022-03-31	④		
シフト機配管装置	機-洗-機4	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	10	年度	2021.3.30	03月	2022-03-31	④		
加圧ヒーター	機-洗-機7	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	20	年度	2021.4	04月	2022-03-31	④		
洗缶作業着り具(シャワールーム)	機-洗-機8	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	毎月	毎月	2021-04-30	④		
夏場ガス安全弁(安全弁)	EY-D0401	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2020.3.31	08月	2022-03-31	④		
夏場ガス安全弁(安全弁)	RV-D0411	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2020.3.31	08月	2022-03-31	④		
乳母室ガスボンベ安全装置出口弁(供給元弁)	WV-D0402	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2020.3.31	08月	2022-03-31	④		
緊急放散用圧力弁(供給元弁)	WV-D0403	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2020.3.31	08月	2022-03-31	④		
緊急放散用圧力弁(供給元弁)	WV-D0404	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2020.3.31	08月	2022-03-31	④		
PI-D042A圧力計元弁(計器元弁)	WV-D0412A	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2020.3.31	08月	2022-03-31	④		
PI-D042B圧力計元弁(計器元弁)	WV-D0412B	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2020.3.31	08月	2022-03-31	④		
H2配管、洗缶用	機-洗-機1	ウラン濃縮装置 補機室	洗缶設備	洗缶設備	B	C	時間基準保全	一般点検1	点検	1	年度	2020.3.31	08月	2022-03-31	④		







設備名称	機器番号	設備名称	設備名称	設備名称	品名	寿命の保全基準年	残存の保全基準年	予定保全タイプ	点検項目	作業タイプ	点検回数	更新回数	点検履歴	点検年月	点検回数	点検履歴
排水貯留槽ポンプA	B-TD01-A	水処理装置	水処理装置	排水処理装置	-	なし	C	汚濁基準保全	異常点検1	点検	4	年度	2014.3.28	03月	2022-03-31	④
活性炭装置B	F-TD02-B	水処理装置	水処理装置	排水処理装置	-	なし	C	汚濁基準保全	異常点検1	点検	2	年度	2020.3.27	03月	2022-03-31	④
一般排水処理PAC注入ポンプC	D-TD03-C	水処理装置	水処理装置	排水処理装置	-	なし	C	汚濁基準保全	異常点検1	点検	4	年度	2021.3.25	03月	2022-03-31	④
一般排水装置 次亜塩素酸ソーダタンク	T-TD14	水処理装置	水処理装置	排水処理装置	-	なし	C	汚濁基準保全	異常点検1	点検	5	年度	2017.3.25	03月	2022-03-31	④
一般排水装置 PACタンク	T-TD15	水処理装置	水処理装置	排水処理装置	-	なし	C	汚濁基準保全	異常点検1	点検	5	年度	2017.3.25	03月	2022-03-31	④
排水機	X-TD05	水処理装置	水処理装置	排水処理装置	-	なし	C	汚濁基準保全	異常点検1	点検	1	年度	2021.3.28	03月	2022-03-31	④
数値管理装置(事務所用)	機-排-機1	屋外	屋外	排水処理装置	-	なし	C	汚濁基準保全	異常点検1	点検	8	年度	2020.3.12	03月	2021-09-30	⑤
活性炭装置A	L-TD01	水処理装置	水処理装置	排水処理装置	-	なし	C	汚濁基準保全	異常点検1	点検	1	年度	2021.3.19	03月	2022-03-31	④
排水ポンプユニット	L-TD02	水処理装置	水処理装置	排水処理装置	-	なし	C	汚濁基準保全	異常点検1	点検	1	年度	2021.3.19	03月	2022-03-31	④

















承認	審査		作成
濃縮保全部長	濃縮保全部長	電気主任技術者	電気計装保全部長
[Redacted Signature Area]			

2021年度濃縮保全部電気計装保全部点検計画  
 (2021年4月～2022年3月)

改正来歴表

件名		作成箇所				
2021年度濃縮保全部電気計装保全課点検計画 (2021年4月～2022年3月)の改正について		濃縮保全部 電気計装保全課				
		承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日		
改正番号	施行日	改正内容および理由		承認 承認日	審査 審査日	作成 作成日
0	2021.4.1	新規制定。  現在、ウラン濃縮工場再操業に向けた工程(MCS)の改正版を策定中であることから、工程時期が明確になった後、速やかに2021年度濃縮保全部電気計装保全課点検計画の改正を実施する。		(濃縮保全課長) 2021.03.08	(電気主任技術者) 2021.03.08  (濃縮保全課長) 2021.03.08	(電気計装保全課長) 2021.03.08
1	2021.4.1	点検計画全体において以下の修正を実施した。  1. 定期点検実施工程のハッチング注釈に不備があったことから、修正した。 2. 保全台帳に基づき定期点検の実施工程を修正した。 3. 保全部として体裁統一のため、定期点検の実施計画の機器名称を点検種別毎ではなく、設備毎に並び替えをした。 4. ストップウォッチ校正時期について契約および納期を考慮し変更した。 5. 誤記修正。		(濃縮保全課長) 2021.03.18	(電気主任技術者) 2021.03.18  (濃縮保全課長) 2021.03.18	(電気計装保全課長) 2021.03.18
2	2021.5.21	1. 実績反映  2. 定期事業者検査項目の再選定により、以下の改正を実施した。 ①非常用設備【定期事業者検査】のうち、非常用発電機A/B ディーゼル発電機(発電機側)【絶縁抵抗測定】の削除。 ②削除した上件名を定期点検として実施することから、定期点検へ追加した。  3. 工事契約決定後の詳細工程明確化により、以下の工事について工程変更を実施した。 ①非常用設備【定期事業者検査】のうち、非常用発電機A/Bディーゼル発電機(負荷試験)および非常用発電機A/Bディーゼル発電機(給電機能) ②窒素設備【定期点検】 ③計測制御設備【定期点検】のうち、HISループ試験 ④非常用設備【定期点検】 ⑤熱水ボイラ設備【定期点検】  4. 基準器点検について、起動前点検および生産運転中での使用を考慮し校正時期を変更した。  5. 設備供用予定のない定期点検実施工程のハッチング注釈が不適切であったことから、修正した。		表紙参照	表紙参照	表紙参照

1.定期点検の実施工程  
(1)送電点検

点検対象	2021年												2022年				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
1.ベージング設備 1. 高圧ガス保安法に基づく点検(ベージング)																	
2.均質ブレンドینگ設備 1. 高圧ガス保安法に基づく定期自主検査	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)																
3.ガス貯蔵設備 1. 精密秤量計点検(2年周期:奇数年)																	
4.非常用設備 1. 自動火災報知設備	既設設備(完成検査12月予定)の半年点検より電気計装保全課にて実施することから、2021年度は実施しない。(既設に関しては機械保全課にて実施する)																

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の悪化性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの  
の点検等

点検対象	点検項目	2021年					2022年							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1.全設備共通【定期事業者検査】														
1.地震検出器(設定値確認、単体作動)	①	竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。												
2.カストリ車輪【定期事業者検査】														
1. 王力計校正	①	竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。												
2. ループ試験	①													
3. 王力・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	①													
4. 王力・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	①													
5. 王力・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	①													
6. 王力・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	①													
7. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
8. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
9. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
10. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
11. 王力計校正	①	設備内用前に竣工届申請および使用前確認証の交付があり、その後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。												
12. ループ試験	①													
13. 王力・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	①													
14. 王力・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	①													
15. 王力・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	①													
16. 王力・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	①													
17. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
18. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
19. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
20. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
21. 王力計校正	①	設備内用前に竣工届申請および使用前確認証の交付があり、その後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。												
22. ループ試験	①													
23. 王力・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	①													
24. 王力・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	①													
25. 王力・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	①													
26. 王力・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	①													
27. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
28. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
29. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
30. 地震発生時のカストリ排気のインターロック	①													
3.濃縮度測定装置【定期事業者検査】														
1. 濃縮度測定装置校正	①	竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。												
2. ループ試験(設定値確認)/設定値管理の妥当性	①													
4.高周波電線設備【定期事業者検査】														
1. 高周波ケーブル装置_定格用1 共振器単体試験(設定値確認)	①	竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。												
2. 高周波ケーブル装置_定格用1 過心機過回転防止機能	①													
3. 高周波ケーブル装置_定格用2 共振器単体試験(設定値確認)	①													
4. 高周波ケーブル装置_定格用2 過心機過回転防止機能	①													
5. 高周波ケーブル装置_起動パルス7777 共振器単体試験(設定値確認)	①													
6. 高周波ケーブル装置_起動パルス7777 過心機過回転防止機能	①													
7. 高周波ケーブル装置_定格用1 共振器単体試験(設定値確認)	①	竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。												

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の徹底性維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を行うもの
- ⑤その他

点検対象	点検項目	2021年					2022年						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
8. 高層波心バ→設置_定格用1 遠心機過回転防止機能	①												
9. 高層波心バ→設置_定格用2 発振器単体試験(設定値確認)	①												
10. 高層波心バ→設置_定格用2 遠心機過回転防止機能	①	設工事申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
11. 高層波心バ→設置_起動バ→発振器単体試験(設定値確認)	①												
12. 高層波心バ→設置_起動バ→遠心機過回転防止機能	①												
13. 高層波心バ→設置_定格用1 発振器単体試験(設定値確認)	①												
14. 高層波心バ→設置_定格用1 遠心機過回転防止機能	①												
15. 高層波心バ→設置_定格用2 発振器単体試験(設定値確認)	①												
16. 高層波心バ→設置_定格用2 遠心機過回転防止機能	①												
17. 高層波心バ→設置_起動バ→発振器単体試験(設定値確認)	①												
18. 高層波心バ→設置_起動バ→遠心機過回転防止機能	①												
19. 高層波心バ→設置_定格用1 発振器単体試験(設定値確認)	①												
20. 高層波心バ→設置_定格用1 遠心機過回転防止機能	①												
21. 高層波心バ→設置_定格用2 発振器単体試験(設定値確認)	①												
22. 高層波心バ→設置_定格用2 遠心機過回転防止機能	①												
23. 高層波心バ→設置_起動バ→発振器単体試験(設定値確認)	①												
24. 高層波心バ→設置_起動バ→遠心機過回転防止機能	①												
25. 高層波心バ→設置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	①												
26. 高層波心バ→設置_定格用 遠心機過回転防止機能	①												
27. 高層波心バ→設置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	①												
28. 高層波心バ→設置_定格用 遠心機過回転防止機能	①												
29. 共通 高層波心バ→設置_起動バ→発振器単体試験(設定値確認)	①												
30. 共通 高層波心バ→設置_起動バ→遠心機過回転防止機能	①	設備供用前に設工事申請および使用前確認証の交付があり、その後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
31. 高層波心バ→設置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	①												
32. 高層波心バ→設置_定格用 遠心機過回転防止機能	①												
33. 高層波心バ→設置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	①												
34. 高層波心バ→設置_定格用 遠心機過回転防止機能	①												
35. 共通 高層波心バ→設置_起動バ→発振器単体試験(設定値確認)	①												
36. 共通 高層波心バ→設置_起動バ→遠心機過回転防止機能	①												
37. 高層波心バ→設置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	①												
38. 高層波心バ→設置_定格用 遠心機過回転防止機能	①												
39. 高層波心バ→設置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	①												
40. 高層波心バ→設置_定格用 遠心機過回転防止機能	①												
41. 共通 高層波心バ→設置_起動バ→発振器単体試験(設定値確認)	①												
42. 共通 高層波心バ→設置_起動バ→遠心機過回転防止機能	①												
43. 高層波心バ→設置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	①												
44. 高層波心バ→設置_定格用 遠心機過回転防止機能	①												
45. 高層波心バ→設置_定格用 発振器単体試験(設定値確認)	①												
46. 高層波心バ→設置_定格用 遠心機過回転防止機能	①												
47. 共通 高層波心バ→設置_起動バ→発振器単体試験(設定値確認)	①												
48. 共通 高層波心バ→設置_起動バ→遠心機過回転防止機能	①												
5.MF6処理設備【定期事業者検査】													
1. RE-2 発生種A 圧力計校正	①	設工事申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
2. RE-2 発生種A 温度計校正	①												
3. RE-2 発生種A 圧力流量ルーブ試験(設定値確認)	①												
4. RE-2 発生種A 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のセンサー	①	設工事申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
5. RE-2 発生種A 地盤発生時の加圧停止のセンサー	①												

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の徹底性確保のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤基準書

点検対象	点検項目	2021年										2022年					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
6. RE-2 発生種B 圧力計校正	①																
7. RE-2 発生種B 温度計校正	①																
8. RE-2 発生種B 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
9. RE-2 発生種B 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																
10. RE-2 発生種B 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																
11. RE-2 発生種C 圧力計校正	①																
12. RE-2 発生種C 温度計校正	①																
13. RE-2 発生種C 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
14. RE-2 発生種C 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																
15. RE-2 発生種C 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																
16. RE-2 発生種D 圧力計校正	①																
17. RE-2 発生種D 温度計校正	①																
18. RE-2 発生種D 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
19. RE-2 発生種D 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																
20. RE-2 発生種D 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																
21. RE-2 発生種E 圧力計校正	①																
22. RE-2 発生種E 温度計校正	①																
23. RE-2 発生種E 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
24. RE-2 発生種E 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																
25. RE-2 発生種E 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																
26. RE-2 発生種F 圧力計校正	①																
27. RE-2 発生種F 温度計校正	①																
28. RE-2 発生種F 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
29. RE-2 発生種F 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																
30. RE-2 発生種F 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																
31. RE-2 発生種G 圧力計校正	①																
32. RE-2 発生種G 温度計校正	①																
33. RE-2 発生種G 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
34. RE-2 発生種G 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																
35. RE-2 発生種G 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																
36. RE-2 発生系温水ユニットA 温度計校正	①																
37. RE-2 発生系温水ユニットA 温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
38. RE-2 発生系温水ユニットA 温水ユニット温度異常による温水ユニット加圧停止のインターロック	①																
39. RE-2 発生系温水ユニットB 温度計校正	①																
40. RE-2 発生系温水ユニットB 温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
41. RE-2 発生系温水ユニットB 温水ユニット温度異常による温水ユニット加圧停止のインターロック	①																
42. RE-2 製品コールドトラップA 圧力計校正	①																
43. RE-2 製品コールドトラップA 温度計校正	①																
44. RE-2 製品コールドトラップA 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
45. RE-2 製品コールドトラップA 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																
46. RE-2 製品コールドトラップA 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																
47. RE-2 製品コールドトラップA 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
48. RE-2 製品コールドトラップB 圧力計校正	①																
49. RE-2 製品コールドトラップB 温度計校正	①																
50. RE-2 製品コールドトラップB 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工認申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。															
51. RE-2 製品コールドトラップB 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																
52. RE-2 製品コールドトラップB 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																
53. RE-2 製品コールドトラップB 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																



(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期維持管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の徹底性確保のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を行うもの
- ⑤基準等

点検対象	点検項目	2021年					2022年						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
54. RE-2 製品コードラップC 圧力計校正	①												
55. RE-2 製品コードラップC 温度計校正	①												
56. RE-2 製品コードラップC 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
57. RE-2 製品コードラップC 圧力異常又は温度異常による加圧停止のインテック	①												
58. RE-2 製品コードラップC 地震発生時の加圧停止のインテック	①												
59. RE-2 製品コードラップC S2等送った配管圧力異常上昇によるS2等送停止のインテック	①												
60. RE-2 製品コードラップD 圧力計校正	①												
61. RE-2 製品コードラップD 温度計校正	①												
62. RE-2 製品コードラップD 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
63. RE-2 製品コードラップD 圧力異常又は温度異常による加圧停止のインテック	①												
64. RE-2 製品コードラップD 地震発生時の加圧停止のインテック	①												
65. RE-2 製品コードラップD S2等送った配管圧力異常上昇によるS2等送停止のインテック	①												
66. RE-2 製品コードラップ(移送ヘッダ)A 圧力計校正	①												
67. RE-2 製品コードラップ(移送ヘッダ)A 圧力ループ試験(設定値確認)	①												
68. RE-2 製品コードラップ(移送ヘッダ)B 圧力計校正	①												
69. RE-2 製品コードラップ(移送ヘッダ)B 圧力ループ試験(設定値確認)	①												
70. RE-2 製品回収機A S2等送った配管圧力異常上昇によるS2等送停止のインテック	①												
71. RE-2 製品回収機A 重量計校正	①												
72. RE-2 製品回収機A 重量ループ試験(設定値確認)	①												
73. RE-2 製品回収機A 重量異常による過充填防止のインテック(回収1.2)	①												
74. RE-2 製品回収機B S2等送った配管圧力異常上昇によるS2等送停止のインテック	①												
75. RE-2 製品回収機B 重量計校正	①												
76. RE-2 製品回収機B 重量ループ試験(設定値確認)	①												
77. RE-2 製品回収機B 重量異常による過充填防止のインテック(回収1.2)	①												
78. RE-2 製品回収機C S2等送った配管圧力異常上昇によるS2等送停止のインテック	①												
79. RE-2 製品回収機C 重量計校正	①												
80. RE-2 製品回収機C 重量ループ試験(設定値確認)	①												
81. RE-2 製品回収機C 重量異常による過充填防止のインテック(回収1.2)	①												
82. RE-2 製品回収機D S2等送った配管圧力異常上昇によるS2等送停止のインテック	①												
83. RE-2 製品回収機D 重量計校正	①												
84. RE-2 製品回収機D 重量ループ試験(設定値確認)	①												
84. RE-2 製品回収機D 重量異常による過充填防止のインテック(回収1.2)	①												
82. RE-2A 製品コードラップA 圧力計校正	①												
83. RE-2A 製品コードラップA 温度計校正	①												
84. RE-2A 製品コードラップA 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
85. RE-2A 製品コードラップA 圧力異常又は温度異常による加圧停止のインテック	①												
86. RE-2A 製品コードラップA 地震発生時の加圧停止のインテック	①												
87. RE-2A 製品コードラップA S2等送った配管圧力異常上昇によるS2等送停止のインテック	①												
88. RE-2A 製品コードラップB 圧力計校正	①												
89. RE-2A 製品コードラップB 温度計校正	①												
90. RE-2A 製品コードラップB 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
91. RE-2A 製品コードラップB 圧力異常又は温度異常による加圧停止のインテック	①												
92. RE-2A 製品コードラップB 地震発生時の加圧停止のインテック	①												
93. RE-2A 製品コードラップB S2等送った配管圧力異常上昇によるS2等送停止のインテック	①												
94. RE-2A 製品コードラップC 圧力計校正	①												
95. RE-2A 製品コードラップC 温度計校正	①												
96. RE-2A 製品コードラップC 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
97. RE-2A 製品コードラップC 圧力異常又は温度異常による加圧停止のインテック	①												
98. RE-2A 製品コードラップC 地震発生時の加圧停止のインテック	①												
99. RE-2A 製品コードラップC S2等送った配管圧力異常上昇によるS2等送停止のインテック	①												

②)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の事後点検等のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より高い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤定期点検

点検対象	点検項目	2021年					2022年						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
100. RE-2A 商品コード1777D 圧力計校正	①												
101. RE-2A 商品コード1777D 温度計校正	①												
102. RE-2A 商品コード1777D 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
103. RE-1A 商品コード1777D 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
104. RE-2A 商品コード1777D 地震発生時の加熱停止のインターロック	①												
105. RE-2A 商品コード1777D 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
106. RE-2A 商品コード1777D 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
107. RE-2A 商品コード1777D 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
108. RE-2A 商品コード1777D 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
109. RE-2A 商品コード1777D 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
110. RE-2A 商品コード1777D 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
111. RE-2A 商品回収機A 重量計校正	①												
112. RE-2A 商品回収機A 重量ループ試験(設定値確認)	①												
113. RE-2A 商品回収機A 重量異常による過充填防止のインターロック(回収1.2)	①												
114. RE-1A 商品回収機A 重量異常による過充填防止のインターロック(回収1.2)	①												
115. RE-2A 商品回収機B 重量異常による過充填防止のインターロック	①												
116. RE-2A 商品回収機B 重量計校正	①												
117. RE-2A 商品回収機B 重量ループ試験(設定値確認)	①												
118. RE-2A 商品回収機B 重量異常による過充填防止のインターロック(回収1.2)	①												
119. RE-1A 商品回収機B 重量異常による過充填防止のインターロック(回収1.2)	①												
120. RE-2A 商品回収機C 重量異常による過充填防止のインターロック	①												
121. RE-2A 商品回収機C 重量計校正	①												
122. RE-2A 商品回収機C 重量ループ試験(設定値確認)	①												
123. RE-2A 商品回収機C 重量異常による過充填防止のインターロック(回収1.2)	①												
124. RE-1A 商品回収機C 重量異常による過充填防止のインターロック(回収1.2)	①												
125. RE-2B 商品コード1777A 圧力計校正	①												
126. RE-2B 商品コード1777A 温度計校正	①												
127. RE-2B 商品コード1777A 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
128. RE-1B 商品コード1777A 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
129. RE-2B 商品コード1777A 地震発生時の加熱停止のインターロック	①												
130. RE-1B 商品コード1777A 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
131. RE-2B 商品コード1777B 圧力計校正	①												
132. RE-2B 商品コード1777B 温度計校正	①												
133. RE-2B 商品コード1777B 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
134. RE-1B 商品コード1777B 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
135. RE-2B 商品コード1777B 地震発生時の加熱停止のインターロック	①												
136. RE-1B 商品コード1777B 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
137. RE-2B 商品コード1777C 圧力計校正	①												
138. RE-2B 商品コード1777C 温度計校正	①												
139. RE-2B 商品コード1777C 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
140. RE-1B 商品コード1777C 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
141. RE-2B 商品コード1777C 地震発生時の加熱停止のインターロック	①												
142. RE-1B 商品コード1777C 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
143. RE-2B 商品コード1777D 圧力計校正	①												
144. RE-2B 商品コード1777D 温度計校正	①												
145. RE-2B 商品コード1777D 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
146. RE-1B 商品コード1777D 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
147. RE-2B 商品コード1777D 地震発生時の加熱停止のインターロック	①												
148. RE-1B 商品コード1777D 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の高度性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より高い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を行うもの

点検対象	点検項目	2022年											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
149. RE-2B 商品コードラック(移送ヘッダA) 圧力計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
150. RE-2B 商品コードラック(移送ヘッダA) 圧力ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
151. RE-2B 商品コードラック(移送ヘッダB) 圧力計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
152. RE-2B 商品コードラック(移送ヘッダB) 圧力ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
153. RE-2B 商品回収機Dが移送ヘッダ配管圧力異常上昇による移送停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
154. RE-2B 商品回収機D 重量計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
155. RE-2B 商品回収機D 重量ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
156. RE-2B 商品回収機D 重量異常による過充防止のインターロック(回収L)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
157. RE-2B 商品回収機D 重量異常検知停止による降速制御機能のインターロック(回収L)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
158. RE-2B 商品回収機Eが移送ヘッダ配管圧力異常上昇による移送停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
159. RE-2B 商品回収機E 重量計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
160. RE-2B 商品回収機E 重量ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
161. RE-2B 商品回収機E 重量異常による過充防止のインターロック(回収L)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
162. RE-2B 商品回収機E 重量異常検知停止による降速制御機能のインターロック(回収L)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
163. RE-2B 商品回収機Fが移送ヘッダ配管圧力異常上昇による移送停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
164. RE-2B 商品回収機F 重量計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
165. RE-2B 商品回収機F 重量ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
166. RE-2B 商品回収機F 重量異常による過充防止のインターロック(回収L)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
167. RE-2B 商品回収機F 重量異常検知停止による降速制御機能のインターロック(回収L)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
168. RE-2D 商品コードラックA 圧力計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
169. RE-2D 商品コードラックA 温度計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
170. RE-2C 商品コードラックA 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
171. RE-2C 商品コードラックA 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
172. RE-2C 商品コードラックA 地震発生時の加熱停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
173. RE-2C 商品コードラックAが移送ヘッダ配管圧力異常上昇による移送停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
174. RE-2C 商品コードラックB 圧力計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
175. RE-2C 商品コードラックB 温度計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
176. RE-2C 商品コードラックB 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
177. RE-2C 商品コードラックB 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
178. RE-2C 商品コードラックB 地震発生時の加熱停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
179. RE-2C 商品コードラックBが移送ヘッダ配管圧力異常上昇による移送停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
180. RE-2C 商品コードラックC 圧力計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
181. RE-2C 商品コードラックC 温度計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
182. RE-2C 商品コードラックC 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
183. RE-2C 商品コードラックC 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
184. RE-2C 商品コードラックC 地震発生時の加熱停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
185. RE-2C 商品コードラックCが移送ヘッダ配管圧力異常上昇による移送停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
186. RE-2C 商品コードラックD 圧力計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
187. RE-2C 商品コードラックD 温度計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
188. RE-2C 商品コードラックD 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
189. RE-2C 商品コードラックD 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
190. RE-2C 商品コードラックD 地震発生時の加熱停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
191. RE-2C 商品コードラックDが移送ヘッダ配管圧力異常上昇による移送停止のインターロック	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
192. RE-2C 商品コードラック(移送ヘッダA) 圧力計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
193. RE-2C 商品コードラック(移送ヘッダA) 圧力ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
194. RE-2C 商品コードラック(移送ヘッダB) 圧力計校正	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
195. RE-2C 商品コードラック(移送ヘッダB) 圧力ループ試験(設定値確認)	①	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の態様を維持するための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの等

点検対象	点検項目	2021年												2022年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
243. RE-2 一般ハーフ系ユーティリティ圧力計校正	①																	
244. RE-2 一般ハーフ系ユーティリティ温度計校正	①																	
245. RE-2 一般ハーフ系ユーティリティ圧力温度ループ試験(設定値確認)	①																	
246. RE-2 一般ハーフ系ユーティリティ圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																	
247. RE-2 一般ハーフ系ユーティリティ地震発生時の加圧停止のインターロック	①																	
248. RE-2 一般ハーフ系ユーティリティの異常圧力異常上昇による加圧停止のインターロック	①																	
249. RE-2 一般ハーフ系ローリングAローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
250. RE-2 一般ハーフ系ローリングBローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
251. RE-2 一般ハーフ系ローリングCローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
252. RE-2 一般ハーフ系ローリングDローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
253. RE-2 捕集排気系Aローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
254. RE-2 捕集排気系Bローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
255. RE-2A AATD捕集系ローリング(CS)ローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
256. RE-2 AATD捕集系ローリング(CB)ローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
257. RE-2B AATD捕集系Bローリング(CS)ローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
258. RE-2C AATD捕集系Cローリング(CS)ローリング停止に伴う入口弁閉のインターロック	①																	
B.均質・ブレンドینگ設備【定期事業者検査】																		
1. RE-2 工程用モータA 工程用モータ校正(設定値確認含む)	①																	
2. RE-2 工程用モータB 工程用モータ校正(設定値確認含む)	①																	
3. RE-2 工程用モータB 工程用モータ校正(設定値確認含む)	①																	
4. RE-2 工程用モータB 工程用モータ校正(設定値確認含む)	①																	
5. RE-2 工程用モータB 工程用モータ校正異常によるUFV入い加圧防止のインターロック	①																	
6. RE-2 均質器A 工程用モータ校正異常によるUFV入い加圧防止のインターロック(緊急遮断有無、加圧停止)	①																	
7. RE-2 均質器B 工程用モータ校正異常によるUFV入い加圧防止のインターロック(緊急遮断有無、加圧停止)	①																	
8. RE-2 均質器C 工程用モータ校正異常によるUFV入い加圧防止のインターロック(緊急遮断有無、加圧停止)	①																	
9. RE-2 均質器D 工程用モータ校正異常によるUFV入い加圧防止のインターロック(緊急遮断有無、加圧停止)	①																	
10. RE-2 均質器E 工程用モータ校正異常によるUFV入い加圧防止のインターロック(緊急遮断有無、加圧停止)	①																	
11. RE-2 均質器F 工程用モータ校正異常によるUFV入い加圧防止のインターロック(緊急遮断有無、加圧停止)	①																	
12. RE-2 均質器G 工程用モータ校正異常によるUFV入い加圧防止のインターロック(緊急遮断有無、加圧停止)	①																	
13. RE-2 UFV小分け装置 工程用モータ校正異常によるUFV入い加圧防止のインターロック(加圧停止)	①																	
14. RE-2 減圧槽 減圧槽故障による均質器加圧停止インターロック	①																	
15. RE-2 均質器A 減圧槽故障による均質器加圧停止インターロック	①																	
16. RE-2 均質器B 減圧槽故障による均質器加圧停止インターロック	①																	
17. RE-2 均質器C 減圧槽故障による均質器加圧停止インターロック	①																	
18. RE-2 均質器D 減圧槽故障による均質器加圧停止インターロック	①																	
19. RE-2 均質器E 減圧槽故障による均質器加圧停止インターロック	①																	
20. RE-2 均質器F 減圧槽故障による均質器加圧停止インターロック	①																	
21. RE-2 均質器B 2号局所排風機2台停止による加圧停止のインターロック	①																	
22. RE-2 均質器B 2号局所排風機2台停止による加圧停止のインターロック	①																	
23. RE-2 均質器C 2号局所排風機2台停止による加圧停止のインターロック	①																	
24. RE-2 均質器D 2号局所排風機2台停止による加圧停止のインターロック	①																	
25. RE-2 均質器E 2号局所排風機2台停止による加圧停止のインターロック	①																	
26. RE-2 均質器F 2号局所排風機2台停止による加圧停止のインターロック	①																	
27. RE-2 均質器A UF6シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
28. RE-2 均質器B UF6シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
29. RE-2 均質器C UF6シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
30. RE-2 均質器D UF6シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の徹底を確保するための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの等

点検対象	点検項目	2021年												2022年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
31. RE-2 均質種E UF8シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
32. RE-2 均質種F UF8シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
33. RE-2 原料シリンダ種 UF8シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①	設工事申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。																
34. RE-2 製品シリンダ種A UF8シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
35. RE-2 製品シリンダ種B UF8シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
36. RE-2 製品シリンダ種C UF8シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
37. RE-2 製品シリンダ種D UF8シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
38. RE-2 製品シリンダ種E UF8シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
39. RE-2 製品シリンダ種F UF8シリンダ取交換時の誤操作防止のインターロック	①																	
40. RE-2 均質種A 地震発生時のUF8漏えい防止インターロック(緊急電源弁開、加圧停止)	①																	
41. RE-2 均質種B 地震発生時のUF8漏えい防止インターロック(緊急電源弁開、加圧停止)	①																	
42. RE-2 均質種C 地震発生時のUF8漏えい防止インターロック(緊急電源弁開、加圧停止)	①																	
43. RE-2 均質種D 地震発生時のUF8漏えい防止インターロック(緊急電源弁開、加圧停止)	①																	
44. RE-2 均質種E 地震発生時のUF8漏えい防止インターロック(緊急電源弁開、加圧停止)	①																	
45. RE-2 均質種F 地震発生時のUF8漏えい防止インターロック(緊急電源弁開、加圧停止)	①																	
46. RE-2 均質種G 地震発生時のUF8漏えい防止インターロック(緊急電源弁開、加圧停止)	①	設工事申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。																
47. RE-2 均質種A (循環り大気圧を超える配管) 圧力計校正	①																	
48. RE-2 均質種A (循環り大気圧を超える配管) 圧力ループ試験(設定値確認)	①																	
49. RE-2 均質種A (循環り大気圧を超える配管) 均質種内部圧力異常による加圧停止のインターロック	①																	
50. RE-2 均質種A (循環り大気圧を超える配管) 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																	
51. RE-2 均質種A 圧力計校正(A,B)	①																	
52. RE-2 均質種A 温度計校正	①																	
53. RE-2 均質種A 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①																	
54. RE-2 均質種A 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																	
55. RE-2 均質種A 回収側循環圧力異常上昇による加圧停止のインターロック	①																	
56. RE-2 均質種B (循環り大気圧を超える配管) 圧力計校正	①																	
57. RE-2 均質種B (循環り大気圧を超える配管) 圧力ループ試験(設定値確認)	①																	
58. RE-2 均質種B (循環り大気圧を超える配管) 均質種内部圧力異常による加圧停止のインターロック	①																	
59. RE-2 均質種B (循環り大気圧を超える配管) 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																	
60. RE-2 均質種B 圧力計校正(A,B)	①																	
61. RE-2 均質種B 温度計校正	①																	
62. RE-2 均質種B 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①																	
63. RE-2 均質種B 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																	
64. RE-2 均質種B 回収側循環圧力異常上昇による加圧停止のインターロック	①																	
65. RE-2 均質種C (循環り大気圧を超える配管) 圧力計校正	①																	
66. RE-2 均質種C (循環り大気圧を超える配管) 圧力ループ試験(設定値確認)	①																	
67. RE-2 均質種C (循環り大気圧を超える配管) 均質種内部圧力異常による加圧停止のインターロック	①																	
68. RE-2 均質種C (循環り大気圧を超える配管) 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																	
69. RE-2 均質種C 圧力計校正(A,B)	①																	
70. RE-2 均質種C 温度計校正	①																	
71. RE-2 均質種C 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①																	
72. RE-2 均質種C 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①																	
73. RE-2 均質種C 回収側循環圧力異常上昇による加圧停止のインターロック	①																	
74. RE-2 均質種D (循環り大気圧を超える配管) 圧力計校正	①																	
75. RE-2 均質種D (循環り大気圧を超える配管) 圧力ループ試験(設定値確認)	①																	
76. RE-2 均質種D (循環り大気圧を超える配管) 均質種内部圧力異常による加圧停止のインターロック	①																	
77. RE-2 均質種D (循環り大気圧を超える配管) 地震発生時の加圧停止のインターロック	①																	

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の徹底推進のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤基準

点検対象	点検項目	2021年										2022年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
78. RE-2 均質槽D 圧力計校正 (A/B)	①															
79. RE-2 均質槽D 温度計校正	①															
80. RE-2 均質槽D 圧力温度ループ試験 (設定値確認)	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。														
81. RE-2 均質槽D 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①															
82. RE-2 均質槽D 回収側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	①															
83. RE-2 均質槽E (槽内大気圧を超える配管) 圧力計校正	①															
84. RE-2 均質槽E (槽内大気圧を超える配管) 圧力ループ試験 (設定値確認)	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。														
85. RE-2 均質槽E (槽内大気圧を超える配管) 均質槽内圧力異常高による加圧停止のインターロック	①															
86. RE-2 均質槽E (槽内大気圧を超える配管) 地震発生時の加圧停止のインターロック	①															
87. RE-2 均質槽E 圧力計校正 (A/B)	①															
88. RE-2 均質槽E 温度計校正	①															
89. RE-2 均質槽E 圧力温度ループ試験 (設定値確認)	①															
90. RE-2 均質槽E 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①															
91. RE-2 均質槽E 回収側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	①															
92. RE-2 均質槽E 重量計校正	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。														
93. RE-2 均質槽E 重量ループ試験 (設定値確認)	①															
94. RE-2 均質槽E 重量異常高による過充防止のインターロック	①															
95. RE-2 均質槽F (槽内大気圧を超える配管) 圧力計校正	①															
96. RE-2 均質槽F (槽内大気圧を超える配管) 圧力ループ試験 (設定値確認)	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。														
97. RE-2 均質槽F (槽内大気圧を超える配管) 均質槽内圧力異常高による加圧停止のインターロック	①															
98. RE-2 均質槽F (槽内大気圧を超える配管) 地震発生時の加圧停止のインターロック	①															
99. RE-2 均質槽F 圧力計校正 (A/B)	①															
100. RE-2 均質槽F 温度計校正	①															
101. RE-2 均質槽F 圧力温度ループ試験 (設定値確認)	①															
102. RE-2 均質槽F 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①															
103. RE-2 均質槽F 回収側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	①															
104. RE-2 均質槽F 重量計校正	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。														
105. RE-2 均質槽F 重量ループ試験 (設定値確認)	①															
106. RE-2 均質槽F 重量異常高による過充防止のインターロック	①															
107. RE-2 原料シリンダ槽 地震発生時の加圧停止のインターロック	①															
108. RE-2 原料シリンダ槽 圧力計校正	①															
109. RE-2 原料シリンダ槽 温度計校正	①															
110. RE-2 原料シリンダ槽 圧力温度ループ試験 (設定値確認)	①															
111. RE-2 原料シリンダ槽 圧力異常高又は温度異常高による加圧停止のインターロック	①															
112. RE-2 原料シリンダ槽 回収側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	①															
113. RE-2 原料シリンダ槽 重量計校正	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。														
114. RE-2 原料シリンダ槽 重量ループ試験 (設定値確認)	①															
115. RE-2 原料シリンダ槽 重量異常高による過充防止のインターロック	①															
116. RE-2 製品シリンダ槽A 圧力計校正	①															
117. RE-2 製品シリンダ槽A 圧力ループ試験 (設定値確認)	①															
118. RE-2 製品シリンダ槽A 回収側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	①															
119. RE-2 製品シリンダ槽A 重量計校正	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。														
120. RE-2 製品シリンダ槽A 重量ループ試験 (設定値確認)	①															
121. RE-2 製品シリンダ槽A 重量異常高による過充防止のインターロック	①															
122. RE-2 製品シリンダ槽B 圧力計校正	①															
123. RE-2 製品シリンダ槽B 圧力ループ試験 (設定値確認)	①															
124. RE-2 製品シリンダ槽B 回収側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	①															
125. RE-2 製品シリンダ槽B 重量計校正	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。														
126. RE-2 製品シリンダ槽B 重量ループ試験 (設定値確認)	①															
127. RE-2 製品シリンダ槽B 重量異常高による過充防止のインターロック	①															

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の制度性維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性質維持のための措置を伴うもの
- ⑤基準書

点検対象	点検項目	2021年					2022年						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
128. RE-2 製品シリンダ種C 圧力計校正	①												
129. RE-2 製品シリンダ種C 圧力ループ試験(設定値確認)	①												
130. RE-2 製品シリンダ種C 図形制御圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
131. RE-2 製品シリンダ種C 重量計校正	①												
132. RE-2 製品シリンダ種C 重量ループ試験(設定値確認)	①												
133. RE-2 製品シリンダ種C 重量異常による過充填防止のインターロック	①												
134. RE-2 製品シリンダ種D 圧力計校正	①												
135. RE-2 製品シリンダ種D 圧力ループ試験(設定値確認)	①												
136. RE-2 製品シリンダ種D 図形制御圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
137. RE-2 製品シリンダ種D 重量計校正	①												
138. RE-2 製品シリンダ種D 重量ループ試験(設定値確認)	①												
139. RE-2 製品シリンダ種D 重量異常による過充填防止のインターロック	①												
140. RE-2 製品シリンダ種E 圧力計校正	①												
141. RE-2 製品シリンダ種E 圧力ループ試験(設定値確認)	①												
142. RE-2 製品シリンダ種E 図形制御圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
143. RE-2 製品シリンダ種E 重量計校正	①												
144. RE-2 製品シリンダ種E 重量ループ試験(設定値確認)	①												
145. RE-2 製品シリンダ種E 重量異常による過充填防止のインターロック	①												
146. RE-2 製品シリンダ種F 圧力計校正	①												
147. RE-2 製品シリンダ種F 温度計校正	①												
148. RE-2 製品シリンダ種F 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
149. RE-2 製品シリンダ種F 図形制御圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
150. RE-2 製品シリンダ種F 重量計校正	①												
151. RE-2 製品シリンダ種F 重量ループ試験(設定値確認)	①												
152. RE-2 製品シリンダ種F 重量異常による過充填防止のインターロック	①												
153. RE-2 均質バッチ系コーティングA 地震発生時の加圧停止のインターロック	①												
154. RE-2 均質バッチ系コーティングA 圧力計校正	①												
155. RE-2 均質バッチ系コーティングA 温度計校正	①												
156. RE-2 均質バッチ系コーティングA 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
157. RE-2 均質バッチ系コーティングA 圧力異常又は温度異常による加圧停止のインターロック	①												
158. RE-2 均質バッチ系コーティングA 図形制御圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	①												
159. RE-2 均質バッチ系コーティングB 地震発生時の加圧停止のインターロック	①												
160. RE-2 均質バッチ系コーティングB 圧力計校正	①												
161. RE-2 均質バッチ系コーティングB 温度計校正	①												
162. RE-2 均質バッチ系コーティングB 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
163. RE-2 均質バッチ系コーティングB 圧力異常又は温度異常による加圧停止のインターロック	①												
164. RE-2 均質バッチ系コーティングB 図形制御圧力異常上昇によるガス移送停止のインターロック	①												
165. RE-2 シリンダ小分付装置 地震発生時の加圧停止のインターロック	①												
166. RE-2 シリンダ小分付装置 圧力計校正	①												
167. RE-2 シリンダ小分付装置 温度計校正	①												
168. RE-2 シリンダ小分付装置 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
169. RE-2 シリンダ小分付装置 圧力異常又は温度異常による加圧停止のインターロック	①												
170. RE-2 均質バッチ系コーティングA ロータリング停止に伴う入口弁開のインターロック	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											
171. RE-2 均質バッチ系コーティングB ロータリング停止に伴う入口弁開のインターロック	①	設工監申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。											



(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の徹底性確保のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より高い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を行うもの
- ⑤安全管理

点検対象	点検項目	2021年					2022年						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<b>7.躯体構築物の腐敗腐蝕【定期事業者検査】</b>													
1. 1号中間系 第1種管理区域の室内 圧力計校正、圧力調整(定期点検)(更新後計装)	①												
2. 1号中間系 第1種管理区域の室内 圧力ループ試験(設定値確認)(更新後計装)	①												
3. 1号中間系 第1種管理区域の室内 負圧監視	①												
4. 1号中間系 第1種管理区域の室内 負圧監視(停止誤動作防止、自動配管)	①												
5. 1号中間系 第1種管理区域の室内 負圧計校正、圧力調整(定期点検)(更新後計装)	①												
6. 1号発生回収系 第1種管理区域の室内 圧力ループ試験(設定値確認)(更新後計装)	①												
7. 1号発生回収系 第1種管理区域の室内 負圧監視	①												
8. 1号発生回収系 第1種管理区域の室内 負圧監視(停止誤動作防止、自動配管)	①												
9. 1号発生回収系 第1種管理区域の室内 負圧計校正、圧力調整(定期点検)(更新後計装)	①												
10. 1号発生回収系 第1種管理区域の室内 圧力ループ試験(設定値確認)(更新後計装)	①												
11. 1号発生回収系 第1種管理区域の室内 負圧監視	①												
12. 1号発生回収系 第1種管理区域の室内 負圧監視(停止誤動作防止、自動配管)	①												
13. 2号発生回収系 第1種管理区域の室内 負圧計校正(配管1号発生回収系、更新後計装)	①												
14. 2号発生回収系 第1種管理区域の室内 圧力ループ試験(設定値確認)	①												
15. 2号発生回収系 第1種管理区域の室内 負圧監視	①												
16. 2号発生回収系 第1種管理区域の室内 負圧監視(停止誤動作防止、自動配管)	①												
<b>8.躯体構築物の腐敗腐蝕(管理用水処理設備)【定期事業者検査】</b>													
1. 蒸気槽 液面計校正	①												
2. 蒸気槽 液面ループ試験(設定値確認)	①												
3. 蒸気槽 受入れ停止による漏えい防止機能	①												
4. 脱水器液タンク 液面計校正	①												
5. 脱水器液タンク 液面ループ試験(設定値確認)	①												
6. 脱水器液タンク 受入れ停止による漏えい防止機能	①												
7. 汚泥タンク 液面計校正	①												
8. 汚泥タンク 液面ループ試験(設定値確認)	①												
9. 汚泥タンク 受入れ停止による漏えい防止機能	①												
10. 第1高水調整タンク 液面計校正	①												
11. 第1高水調整タンク 液面ループ試験(設定値確認)	①												
12. 第1高水調整タンク 漏えい防止機能(高水液面異常高警報)	①												
13. 分析排水タンク 液面計校正(電極式・寸法)/液面ループ試験	①												
14. 分析排水タンク 漏えい防止機能(高水液面異常高警報)	①												
15. 脱酸排水タンク(停止状態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	①												
16. 脱酸排水タンク(停止状態により対象から除外) 漏えい防止機能(高水液面異常高警報)	①												
<b>9.付帯ウラン回収設備【定期事業者検査】</b>													
1. 回収系混合ガスコールドラップA 地震発生時の加熱停止のインターロック	①												
2. 回収系混合ガスコールドラップA 圧力計校正	①												
3. 回収系混合ガスコールドラップA 温度計校正	①												
4. 回収系混合ガスコールドラップA 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
5. 回収系混合ガスコールドラップA 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												
6. 回収系混合ガスコールドラップB 地震発生時の加熱停止のインターロック	①												
7. 回収系混合ガスコールドラップB 圧力計校正	①												
8. 回収系混合ガスコールドラップB 温度計校正	①												
9. 回収系混合ガスコールドラップB 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①												
10. 回収系混合ガスコールドラップB 圧力異常又は温度異常による加熱停止のインターロック	①												

①定期事業者検査のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。

①定期事業者検査のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受検することから、2021年度は実施しない。

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の適正な維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より高い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤基準型

点検対象	点検項目	2021年						2022年						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
11. 回収系混合ガスホルドドラッグC 地震発生時の加熱停止のインターロック	①													
12. 回収系混合ガスホルドドラッグC 圧力計校正	①													
13. 回収系混合ガスホルドドラッグC 温度計校正	①													
14. 回収系混合ガスホルドドラッグC 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①													
15. 回収系混合ガスホルドドラッグ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	①													
16. 回収系UF8回収槽 地震発生時の加熱停止のインターロック	①													
17. 回収系UF8回収槽 圧力計校正	①													
18. 回収系UF8回収槽 温度計校正	①													
19. 回収系UF8回収槽 圧力温度ループ試験(設定値確認)	①													
20. 回収系UF8回収槽 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	①													
21. 回収系UF8回収槽 重量計校正	①													
22. 回収系UF8回収槽 重量ループ試験(設定値確認)	①													
23. 回収系UF8回収槽 重量異常高による過充填防止のインターロック	①													
24. 回収系F70ホルドドラッグA 圧力計校正	①													
25. 回収系F70ホルドドラッグA 圧力ループ試験(設定値確認)	①													
26. 回収系F70ホルドドラッグA 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	①													
27. 回収系F70ホルドドラッグB 圧力計校正	①													
28. 回収系F70ホルドドラッグB 圧力ループ試験(設定値確認)	①													
29. 回収系F70ホルドドラッグ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	①													
30. 回収系F70ホルドドラッグC 圧力計校正	①													
31. 回収系F70ホルドドラッグC 圧力ループ試験(設定値確認)	①													
32. 回収系F70ホルドドラッグ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	①													
33. パーツ系F70ホルドドラッグ 圧力計校正	①													
34. パーツ系F70ホルドドラッグ 圧力ループ試験(設定値確認)	①													
35. パーツ系F70ホルドドラッグ 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	①													
10.放射線監視・測定装置【定期事業者検査】														
1. 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	①													
2. 排気用モニタA 監視	①													
3. 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	①													
4. 排気用モニタB 監視	①													
5. 均質室換気用モニタ 排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ループ試験	①													
6. 均質室換気用モニタ ループ試験	①													
7. 均質室換気用モニタ 監視	①													
8. 均質室換気用モニタ 排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ループ試験	①													
9. 均質室換気用モニタ ループ試験	①													
10. 均質室換気用モニタ 監視	①													
11. 排気用HFモニタA 排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ループ試験	①													
12. 排気用HFモニタA ループ試験	①													
13. 排気用HFモニタA 監視	①													
14. 排気用HFモニタB 排気用モニタ校正(設定値確認含む)/ループ試験	①													
15. 排気用HFモニタB ループ試験	①													
16. 排気用HFモニタB 監視	①													
17. モニタリングポスト1 モニタリングポスト(空間換気率)校正(設定値確認含む)	①													
18. モニタリングポスト1 ループ試験	①													
19. モニタリングポスト1 監視	①													
20. モニタリングポスト2 モニタリングポスト(空間換気率)校正(設定値確認含む)	①													
21. モニタリングポスト2 ループ試験	①													
22. モニタリングポスト2 監視	①													
23. モニタリングポスト3 モニタリングポスト(空間換気率)校正(設定値確認含む)	①													
24. モニタリングポスト3 ループ試験	①													
25. モニタリングポスト3 監視	①													
26. HFセンサ 校正済みセンサユニット交換	①													
27. HFセンサ 監視	①													

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の部位・性能維持のための措置を行う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より高い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を行うもの
- ⑤基準型

点検対象	点検項目	2021年										2022年				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
11.非常用設備【定期事業者検査】																
1. 非常用発電機A ディーゼル発電機(負荷試験)	①															
2. 非常用発電機A ディーゼル発電機(給電試験)	①															
3. 非常用発電機B ディーゼル発電機(負荷試験)	①															
4. 非常用発電機B ディーゼル発電機(給電試験)	①															
5. 無停電電源装置等 無停電電源装置(給電機能) 1号A-1A-2B-1B-2	①															
6. 無停電電源装置等 無停電電源装置(給電機能) 2号A-1A-2B-1B-2	①															
7. 無停電電源装置等 無停電電源装置(給電機能) 1号直流AB、2号直流AB、直流AB	①															
8. 自動火災検知設備 自動火災検知設備【消防法による点検】	①	竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受けすることから、2021年度は実施しない。														
9. 温度センサ 異状検正	①	竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受けすることから、2021年度は実施しない。														
10. 温度センサ 警報	①	竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受けすることから、2021年度は実施しない。														
11. 遠隔消火設備 作動試験	①	竣工届申請対象のため使用前確認証交付後、十二月を超えない時期に定期事業者検査を受けすることから、2021年度は実施しない。														
12. 通報連絡設備【定期事業者検査】																
1. 通報連絡設備 一斉放送機能	①															

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤基準書

点検対象	点検項目	2021年												2022年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	②																

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の都度性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤差違等

点検対象	点検項目	2021年												2022年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1.気体汚染物質濃度【定期点検】																	
1. 換気空調設備フィルタユニット差圧計校正	⑤																

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の徹底性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤減圧器

点検対象	点検項目	2021年												2022年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1.カスケード設備・濃縮度測定装置【定期点検】																	
■ 2Aカスケード・濃縮度測定装置																	
1. 濃縮度測定装置点検	④																
2. 濃縮度測定装置計算値点検	④																
2.UF <sub>1</sub> 処理設備【定期点検】																	
■ 発生系濃水ユニットA/B																	
1. 温度計点検	④																
■ 製品コート・トラップA/B/C/D																	
1. 温度計点検	④																
■ 製品回収槽A/B/C/D																	
1. 重量計点検	④																
■ 2A高品コート・トラップA/B/C/D																	
1. 圧力計点検	④																
2. 温度計点検	④																
■ 2A高品コート・トラップ(移送ヘッダA/B)																	
1. 圧力計点検	④																
■ 高品回収槽A/B/C																	
1. 重量計点検	④																
■ 一般パージ系コート・トラップA/B/C																	
1. 温度計点検	④																
3.均質・ブレンド設備【定期点検】																	
■ 均質槽A/B/C/D/E/F																	
1. 圧力計(A/B)点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
2. 温度計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
■ 原料シリング槽																	
1. 圧力計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
2. 温度計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
3. 重量計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
■ 製品シリング槽A/B/C/D/E/F																	
1. 圧力計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
2. 温度計点検(製品シリング槽F)	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
3. 重量計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
■ 均質パージ系コート・トラップA/B																	
1. 圧力計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
2. 温度計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
■ シングル小分け装置																	
1. 圧力計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
2. 温度計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
■ 減圧槽																	
1. 圧力計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
2. 温度計点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															
■ 2号均質パージ系GN2減圧弁出口圧力指示スイッチ	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)															

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の高度性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤差違等

点検対象	点検項目	2021年												2022年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
<b>4.付着タンク回収設備【定期点検】</b>																
■ IF7回収系ポンプ回収槽																
1. 圧力計点検	④															
2. 圧力ループ試験	④															
■ 配管温度検出器																
1. 回収ライン点検通路部	④															
2. 回収系混合ガスコールドトラップ	④															
3. 回収系IF7コールドトラップ	④															
4. パージ系IF7コールドトラップ	④															
5. IF5回収配管	④															
■ 回収系混合ガスコールドトラップA/B/C																
1. 圧力計点検	④															
2. 温度計点検	④															
■ 回収系UF6回収槽																
1. 圧力計点検	④															
2. 温度計点検	④															
3. 重量計点検	④															
■ 回収系IF7コールドトラップA/B/C、パージ系IF7コールドトラップ																
1. 圧力計点検	④															
<b>5.液体廃棄物の廃棄設備(管理廃水処理設備)【定期点検】</b>																
■ 凝沈処理排水ピット(処理能力検査用)																
1. 液面計点検	④															
2. 液面ループ試験	④															
■ 塩酸タンク(その他定期交換部品)																
1. 液面計点検(電極式・寸法)	④															
2. 液面ループ試験	④															
■ 第1処理水ピット																
1. 液面計点検	④															
2. 液面ループ試験	④															
■ 第2廃水調整ピット																
1. 液面計点検	④															
2. 液面ループ試験	④															
■ 第2処理水ピット																
1. 液面計点検	④															
2. 液面ループ試験	④															
■ 堰漏洩警報作動確認																
④	④															
<b>6.廃棄設備【定期点検】</b>																
1. 1号窒素貯槽 計器点検、単体ループ試験	④															
2. 1号O2変圧力	④															
3. 1号気液分離器 計器点検、単体ループ試験	④															
4. 2号気液分離器 計器点検、単体ループ試験	④															
5. 洗缶設備のドレン管式圧力計点検(既設・予備)	④															
<b>7.タンク貯蔵設備【定期点検】</b>																
1. 精密秤量計点検(2年周期・偶数年)	④	2021年度は前年度検査の年であることから、「1.定期点検の実施工程 (1)法令点検工程 3.9.タンク貯蔵設備 1.精密秤量計点検(2年周期・奇数年)」にて前年度末まで														
2. 秤点検	④															

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の部度性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤基準書

点検対象	点検項目	2021年						2022年						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
8.計測制御設備【定期点検】														
1. HISA-7 試験	④													
2. 計測制御設備 定期部品交換	④													
9.気体廃棄物廃棄設備【定期点検】														
1. 2B20中間室、付着タンク廃棄物室 差圧指示計点検(既設撤去前事後校正)	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
10.RE-1放射線監視設備【定期点検】														
■ 排気用モニタ														
1. 排気用モニタ点検(既設撤去前事後校正)	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
2. 排気用モニタ点検(半年点検)	④													
■ 排気用モニタB														
1. 排気用モニタ点検(既設撤去前事後校正)	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
2. 排気用モニタ点検(半年点検)	④													
■ 汚居室換気用モニタ														
1. 換気用モニタ点検(既設撤去前事後校正)	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
2. 換気用モニタ点検	④													
■ 均質室換気用モニタ														
1. 換気用モニタ点検(既設撤去前事後校正)	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
2. 換気用モニタ点検	④													
■ 排気用HFEモニタ														
1. 排気用HFEモニタ点検(既設撤去前事後校正)	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
2. 排気用HFEモニタ点検	④													
■ 排気用HFEモニタB														
1. 排気用HFEモニタ点検(既設撤去前事後校正)	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
2. 排気用HFEモニタ点検	④													
■ 工程用モニタ														
1. 工程用モニタ点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)												
■ 工程用モニタB														
1. 工程用モニタ点検	④	設備供用を開始する年度より点検を実施する。(2021年度は設備供用予定なし)												
■ 除染室換気用モニタ														
1. 除染室換気用モニタ点検	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
■ エアスニフヘッド点検(RE-1.2/共通:66台)	④													
11.RE-2放射線監視設備【定期点検】														
■ 工程用モニタ														
1. 工程用モニタ点検	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
■ 工程用モニタB														
1. 工程用モニタ点検	④	点検は、更新後より行うことから流動的になる。												
■ 臨界警報装置点検	④													
■ 臨界警報装置点検(月次)	④													
12.ウラン濃縮工場 入室管理システム点検【定期点検】	④													



(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の適度性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤実施等

点検対象	点検項目	2021年										2022年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
<b>13.非常用設備【定期点検】</b>														
1. 非常用ディーゼル発電機設備 発電機・制御盤点検	④													
2. 非常用ディーゼル発電機設備 操作スイッチ点検	④													
3. 非常用ディーゼル発電機設備 計器類点検	④													
4. 非常用発電機A ディーゼル発電機(発電機側)【絶縁抵抗測定】	④													
5. 非常用発電機B ディーゼル発電機(発電機側)【絶縁抵抗測定】	④													
<b>14.熱水ボイラ設備【定期点検】</b>														
1. 熱水ボイラ設備 計器類点検	④													
2. 排煙温度計	④													
<b>15.特別高圧設備定期点検【定期点検】</b>														
1. 1号GIS	④													
2. 主変圧器B	④													
<b>16.所内電気設備【定期点検】</b>														
1. M/C C	④													
2. P/C C	④													
3. 接地型計器用変圧器、計器用変流器、零相変流器	④													
4. SSTD試験装置校正	④													
5. C/C C系	④													
6. 所内電気盤点検	④													
7. 保護継電器点検・交換	④													
8. NPB・BD	④													
9. 電力ケーブル点検	④													
10. 進相コンデンサ盤点検	④													
<b>17.高周波電源設備【定期点検】</b>														
1. 定格用インバータ盤点検	④													
2. 高周波電源フィルタ盤点検	④													
3. 定格用インバータ盤点検	④													
4. 起動・BU用インバータ盤点検	④													
5. 高周波電源フィルタ盤点検	④													
6. 2A高周波電源運転制御盤B点検	④													
<b>18.無停電電源装置点検【定期点検】</b>														
19.直流電源設備点検【定期点検】	④													
20.蓄電池比置測定【定期点検】	④													
21.絶縁保護具の耐電圧試験【定期点検】	④													
22.工所用電源設備・電気設備点検(美PE)【定期点検】	④													
23.起動機点検	④													

(2)定期点検

点検項目

- ①定期事業者検査に係る点検等
- ②長期施設管理方針を踏まえて実施する点検等
- ③定期事業者検査の精度性能維持のための措置を伴う点検等
- ④定期事業者検査に係る点検等の実施頻度より低い実施頻度で行う点検等であって、性能維持のための措置を伴うもの
- ⑤基準器

点検対象	点検項目	2021年												2022年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
1.基準器点検																	
■ 圧力計校正装置点検	⑤																
■ デジタルマルチメータ等	⑤																
■ デジタルマルチメータ(点検8台)																	
1. 51503-00-020(基準器:DMS-7A-200A)	⑤																
2. 51503-00-021(基準器:DMS-7A-2M)	⑤																
3. 51503-17-1343(基準器:DMS-7A-2K)	⑤																
4. 51503-00-018(DMS-7A-200A)	⑤																
5. 51503-00-019(DMS-7A-200A)	⑤																
6. 51503-00-022(DMS-7A-2M)	⑤																
7. 51503-17-023(CG15)	⑤																
8. 51503-17-1342(DMS-7A-2K)	⑤																
■ ヒラニ真空計																	
1. センサ購入、システム校正	⑤																
2. 比較試験	⑤																
■ プラド管校正	⑤																
■ ベローシール型(校正依頼履歴転送発信文書にて実施)	⑤																
■ 分銅																	
1. 重量計校正基準分銅(2016kg、1008kg、2000kg)(直営)	⑤																
2. 車輪付き分銅(1000kg×3個)(直営)	⑤																
3. 分銅籠(87.5kg×2個)(直営)	⑤																
4. 重量計校正基準分銅(1000kg×3個)(直営)	⑤																
5. 基準分銅(5kg×1個、2kg×2個、1kg×4個、500g×2)(直営)	⑤																
6. 10kg、20kg分銅(社外校正)	⑤																
7. 試験用台車型5t分銅(5t×3個)(社外校正)	⑤																
8. 試験用台車型1t分銅(1t×2個)(社外校正)	⑤																
9. 500kg基準分銅(500kg×1個/2年)(社外校正)	⑤																
10. 2kg、4kg分銅(2kg×1個/3年、4kg×1個/3年)(社外校正)	⑤																
■ ストップウォッチ(4台)	⑤																

## 2. 改造

工事件名	実施時期	参考
計測制御設備製作・据付工事	2021年6月中旬～2022年9月下旬	
自動火災報知設備更新工事	2021年3月上旬～2022年10月下旬	
放射線監視・測定設備更新工事	2021年7月中旬～2022年5月下旬	
放射線監視・測定設備撤去工事	2021年7月中旬～2022年5月下旬	
2号計測制御設備撤去工事	2021年9月下旬～2021年12月下旬	
1号計測制御設備(一部)他撤去工事	2021年2月上旬～2021年12月下旬	
HF検知システム・温度検知システム製作・据付工事	2021年7月上旬～2022年5月下旬	
DG制御盤据付工事	2021年3月上旬～2021年4月下旬	工事完了
無停電電源および直流電源設備更新工事	2021年7月上旬～2022年1月下旬	
M/C保護リレー更新改造工事	2021年7月上旬～2021年9月下旬	
P/C SSTD-10化改造工事	2021年3月中旬～2021年9月下旬	
GIS制御盤および主変圧器制御盤更新工事	2021年7月上旬～2021年9月下旬	
非常用M/C盤更新工事	2021年6月上旬～2021年12月下旬	
制御盤および機側盤等の用品交換工事	2020年10月下旬～2021年7月下旬	
分析室内自火報/ペーシング/誘導灯改造工事	2021年3月中旬～2021年6月中旬	
モニタリングポスト更新工事	2021年2月中旬～2021年12月下旬	
気象観測設備更新工事	2021年7月上旬～2021年12月上旬	
退出モニタ更新工事	2021年7月中旬～2021年12月上旬	
高周波電源設備製作・据付工事(2A)	2021年7月上旬～2022年3月下旬	
高周波電源設備据付工事(2A)	2021年7月上旬～2022年3月下旬	

(3)その他(異常時対応等)

点検対象	2020年												2021年				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
1. 加工施設の経年劣化に関する技術的な評価(PLM)																	
2. PCS-17 SLTR22基板交換(保守)																	
3. 管理用水系運転操作車UPS/バッテリー交換(保守)																	















承認	確認		作成
放射線管理部長	放射線管理部長	電気主任技術者	放射線管理課長

**2021年度放射線管理部放射線管理課点検計画  
(2021年4月～2022年3月)**

## 放射線管理課 年度計画 補足

「保全計画運用ガイド」に定める参考様式例「点検計画工程」については、当課の既存の手順書にて類似の様式を作成していることから、これを添付することで替える。

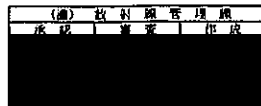
(1) 「濃縮・埋設事業所 放射線測定器類保守管理細則」(F50401-026)に基づく様式  
「濃縮・埋設事業所 放射線測定器類点検計画書」

(2) 「環境監視細則（加工施設・使用施設編）」(F50401-023)に基づく様式  
「放射線測定器類点検計画書」

なお、上記計画書には、加工施設以外（使用施設、廃棄物埋設施設、その他）も含まれ、加工施設分の詳細は保全台帳を元にした「2. 定期点検の実施計画」を参照。

また、上記様式類に含まれない設備として、

- ・ RI 法に基づく標識の点検については、2021年8月までに1回、その後6ヶ月以内に1回
  - ・ 原子力防災資機材等については、2021年9月までに1回
- 実施することとする。



濃縮・埋設事業所 放射線測定器類点検計画書  
(2021年度分)

設備名称	台数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(調) 高線量率測定器	36								[2021/10/31]				
(調) 高線量率測定器	1	[2021/4/30]			▲ (2台)								
(調) 平線量率測定器	15				[2021/7/31]								
(調) 平線量率測定器	3							[2021/10/31]					
(調) 電子式ポケット線量計	629		[2021/5/31]		[2021/7/31]		[2021/9/30]						
(調) 電子式ポケット線量計	49			[2021/6/30]	[2021/7/31]	[2021/8/31]							
(調) 電子式ポケット線量計	318			[2021/6/30]									
(調) 放射線計測校正装置	1												
2021年度実施予定なし													
(調) 高線量率測定器	25		[2021/5/31]			[2021/8/31]			[2021/11/30]			● (2台)	[2022/2/28]
(調) 高線量率測定器	33						[2021/9/30]						
(調) 高線量率測定器	18								[2021/11/30]				
(調) 高線量率測定器	9			[2021/6/30]									
(調) エアサンブラ機風圧調整	2				[2021/7/31]				[2021/11/30]				
(調) エアサンブラ機風圧調整	8					[2021/8/31]							
(調) エアサンブラ機風圧調整	20										[2022/1/31]		
(調) エアサンブラ機風圧調整	58				[2021/7/31]				[2021/12/31]				
(調) エアサンブラ機風圧調整	1							[2021/10/31]					
(調) エアサンブラ機風圧調整	3							● (2台)	[2021/12/31]				
(調) エアサンブラ機風圧調整	5										[2022/1/31]	[2022/7/28]	
(調) エアサンブラ機風圧調整	2						[2021/9/30]						
(調) エアサンブラ機風圧調整	5	[2021/4/30]			[2021/7/31]								
(調) 放射線計測校正装置	2												[2022/3/31]
(調) GM自動測定装置	2										[2022/1/31]		
(調) GM自動測定装置	4							[2021/9/30]					
(調) GM自動測定装置	2											[2022/2/28]	
(調) GM自動測定装置	1	[2021/4/30]											
(調) GM自動測定装置	2	[2021/4/30]											
(調) GM自動測定装置	13						[2021/9/30]						[2022/3/31]
(調) GM自動測定装置	49	[2021/4/30]						[2021/10/31]					
(調) 中性子サーベイメータ	6		[2021/5/31]		▲ (2台)				[2021/12/31]	[2021/12/31]			
(調) 中性子サーベイメータ	3		[2021/6/30]										[2022/2/28]
(調) 中性子サーベイメータ	3												[2022/3/31]
(調) タストモニタ	1												[2022/3/31]
2021年度実施予定なし													
2021年度実施予定なし													
(調) 電子式ポケット線量計	120								[2021/11/30]				
(調) 出入管理システム	10												[2022/2/28]

■ : 加工施設、商業的埋設施設及び使用施設の保安に係る放射線測定器  
 □ : 加工施設、商業的埋設施設及び使用施設の保安に係る放射線管理施設、なわ、空気汚染器は、加工施設のみ該当。  
 (調) : 自社点検 (外) : 外注点検  
 ● : リプレース予定 (退出モニタ2台、ポータブルエアサンブラ8台)  
 ▲ : 既備予定 (中性子サーベイメータ2台、高線量率測定器2台)

(埋)放射線管理課		
承認	審査	作成

(濃)放射線管理課		
承認	審査	作成

放射線測定器類点検計画書  
(2021年度)

装置名称	数量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ダストサンプラ(ダスト局) <sup>※1</sup>	1台												有効期限:2022年1月22日
ダストモニタ(NS老部川局)	1台					有効期限:2021年7月5日							
モニタリングポイント(収納機)	10個						有効期限:2021年8月27日						
雨雪量計 <sup>※1</sup>	1台									有効期限:2021年10月17日			
超音波式風向・風速計 <sup>※1</sup>	1台									有効期限:2021年10月17日			
簡易風向風速計 <sup>※1</sup>	3台									有効期限:2021年10月17日			
風車型風向・風速計 <sup>※1</sup>	1台									有効期限:2021年10月17日			
温度計 <sup>※1</sup>	1台									有効期限:2021年10月17日			
日射計 <sup>※1</sup>	1台									有効期限:2021年10月17日			
湿度計 <sup>※1</sup>	1台									有効期限:2021年10月17日			
放射収支計 <sup>※1</sup>	1台								有効期限:2021年10月1日				
感雨計 <sup>※1</sup>	1台									有効期限:2021年10月17日			
積雪深計 <sup>※1</sup>	1台									有効期限:2021年10月17日			
空間放射線量率モニタ(低レンジ) <sup>※1</sup>	3台		50401-11-M001						有効期限:2021年11月15日				
				50401-11-M002						有効期限:2021年11月22日			
						50401-11-M003					有効期限:2021年11月28日		
空間放射線量率モニタ(高レンジ) <sup>※1</sup>	3台		50401-11-M004						有効期限:2021年11月15日				
				50401-11-M005						有効期限:2021年11月22日			
						50401-11-M006					有効期限:2021年11月28日		
モニタリングカー (環境γ線測定装置(低線量測定装置))	1台								有効期限:2021年10月30日				
モニタリングカー (環境γ線測定装置(高線量測定装置))	1台								有効期限:2021年10月30日				
モニタリングカー(ダストサンプラ)	1台								有効期限:2021年10月30日				
モニタリングカー(ダストモニタ)	1台								有効期限:2021年10月30日				
モニタリングカー(ヨウ素モニタ)	1台								有効期限:2021年10月30日				
可搬型モニタリングポスト	2台					有効期限:2021年7月15日							
備 考													
※1:モニタリングポスト更新工事に伴うリブレース(2021年7月~2021年12月)													

保存期間:1年間

PM210008812	グループ点検_放射線管理課_GM_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_GM_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2021/1/31	2022/03/31	④
PM210008813	グループ点検_放射線管理課_KHF_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_KHF_簡易点検1(※)			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008814	グループ点検_放射線管理課_DH_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_DH_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008815	グループ点検_放射線管理課_EPD_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_EPD_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008816	グループ点検_放射線管理課_EPD(βv)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_EPD(βv)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/31	2022/03/31	④
PM210008817	グループ点検_放射線管理課_月点検計器_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_月点検計器_一般点検1			時間基準保全	一般	1年度	2021/2/28	2022/03/31	④
PM210008818	グループ点検_放射線管理課_3月点検_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_3月点検_一般点検1			時間基準保全	一般	1年度	2020/12/31	2022/03/31	④
PM210008819	グループ点検_放射線管理課_6月点検_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_6月点検_一般点検1(※)			時間基準保全	一般	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008820	グループ点検_放射線管理課_oS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_oS_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/31	2022/03/31	④
PM210008821	グループ点検_放射線管理課_GS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_GS_簡易点検1(※)			時間基準保全	簡易	1年度	2021/1/31	2022/03/31	④
PM210008822	グループ点検_放射線管理課_oBS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_oBS_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/12/31	2022/03/31	④
PM210008823	グループ点検_放射線管理課_I_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_I_簡易点検1			状態基準保全	簡易	1年度	2020/7/31	2022/03/31	④
PM210008824	グループ点検_放射線管理課_MC(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MC(1年)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008825	グループ点検_放射線管理課_MC(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MC(6ヶ月)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/31	2022/03/31	④
PM210008826	グループ点検_放射線管理課_MC(3ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MC(3ヶ月)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/6/30	2022/03/31	④
PM210008827	グループ点検_放射線管理課_月点検環境_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_月点検環境_一般点検1			時間基準保全	一般	1年度	2021/2/28	2022/03/31	④
PM210008828	グループ点検_放射線管理課_週点検環境_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_週点検環境_一般点検1			時間基準保全	一般	1年度	2021/2/28	2022/03/31	④
PM210008829	グループ点検_放射線管理課_MP-1(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MP-1(6ヶ月)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/10/31	2022/03/31	④
PM210008830	グループ点検_放射線管理課_MP-2(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MP-2(6ヶ月)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/10/31	2022/03/31	④
PM210008831	グループ点検_放射線管理課_MP-3(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_MP-3(6ヶ月)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/10/31	2022/03/31	④
PM210008832	グループ点検_放射線管理課_グスト局(6ヶ月)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_グスト局(6ヶ月)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008833	グループ点検_放射線管理課_エアコン(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_エアコン(1年)_簡易点検1			状態基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008834	グループ点検_放射線管理課_発電設備(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_発電設備(1年)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008835	グループ点検_放射線管理課_分電盤(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_分電盤(1年)_簡易点検1			状態基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008836	グループ点検_放射線管理課_UPS(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_UPS(1年)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008837	グループ点検_放射線管理課_空間放射線測定器(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_空間放射線測定器(1年)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/10/31	2022/03/31	④
PM210008838	グループ点検_放射線管理課_気象観測設備(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_気象観測設備(1年)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008839	グループ点検_放射線管理課_放射収支計(1年)_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_放射収支計(1年)_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	④
PM210008840	グループ点検_放射線管理課_NSD_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_NSD_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2020/11/30	2022/03/31	④
PM210008841	グループ点検_放射線管理課_ARG_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_ARG_簡易点検1			時間基準保全	簡易	1年度	2021/2/28	2022/03/31	④
PM210008842	グループ点検_放射線管理課_ARG_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_ARG_一般点検1			時間基準保全	一般	1年度	2021/2/28	2022/03/31	④
PM210008843	グループ点検_放射線管理課_I(週)_一般点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_I(週)_一般点検1			状態基準保全	一般	1年度	2021/2/28	2022/03/31	④

(1/3)

※加工施設の設備等の性能維持のための部品交換対象

点検項目（詳細表示）

①定期検査実施要領に準じた点検  
 ②長期検査実施方針を踏まえて実施する点検等  
 ③定期検査実施要領の検査項目のみの実施を行う点検等

2. 定期点検の実施計画

④定期検査実施要領に準じた点検等の実施範囲より短い実施範囲で行う点検等であって、性能維持のための実施を行う点検等

PMID	子装置名称	作業タイプ	検査名称/ルート名称	検査番号	検査種別	実施箇所	子装置タイプ	点検場所	所属	計画年度	計画月日	次回予定日	点検項目（実施要領）
PM210007228	PM_D1_UPS(ケーブル)本格点検1(点検)	点検	UPS(ケーブル)	D1	RM	-	時間基準保全	本格	7年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007265	PM_GE-5_Ge半導体高分析装置_簡易点検1(点検)	点検	Ge半導体高分析装置	GE-5	PM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2021/2/28	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210007375	PM_LD-1_大口径α、β放射能測定装置_簡易点検1(点検)	点検	大口径α、β放射能測定装置	LD-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2020/3/31	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210007236	PM_M001_空間放射線量率検出器_本格点検1(点検)	点検	空間放射線量率検出器	M001	RM	-	状態基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210008786	PM_M002_空間放射線量率検出器(基礎台・プレート含む)_本格点検1(点検)	点検	空間放射線量率検出器(基礎台・プレート含む)	M002	RM	-	状態基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210008787	PM_M003_空間放射線量率検出器(基礎台・プレート含む)_本格点検1(点検)	点検	空間放射線量率検出器(基礎台・プレート含む)	M003	RM	-	状態基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007235	PM_M004_高レンジモニタ検出器_本格点検1(点検)	点検	高レンジモニタ検出器	M004	RM	-	状態基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210008788	PM_M005_高レンジモニタ検出器(基礎台・プレート含む)_本格点検1(点検)	点検	高レンジモニタ検出器(基礎台・プレート含む)	M005	RM	-	状態基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210008789	PM_M006_高レンジモニタ検出器(基礎台・プレート含む)_本格点検1(点検)	点検	高レンジモニタ検出器(基礎台・プレート含む)	M006	RM	-	状態基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007231	PM_MP1-1_UPS(ケーブル)本格点検1(点検)	点検	UPS(ケーブル)	MP1-1	RM	-	時間基準保全	本格	7年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007232	PM_MP1-2_エアコン_本格点検1(点検)	点検	エアコン	MP1-2	RM	-	時間基準保全	本格	20年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007233	PM_MP1-3_エアコン室外機_本格点検1(点検)	点検	エアコン室外機	MP1-3	RM	-	時間基準保全	本格	20年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007238	PM_MP1-7_気象観測装置_簡易点検2(点検)	点検	気象観測装置	MP1-7	RM	-	時間基準保全	簡易	6年度	2020/9/30	2021/09/30	2022/03/31	④
PM210007226	PM_MP2-2_エアコン_本格点検1(点検)	点検	エアコン	MP2-2	BD	BD	時間基準保全	本格	20年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007227	PM_MP2-3_エアコン室外機_本格点検1(点検)	点検	エアコン室外機	MP2-3	BD	BD	時間基準保全	本格	20年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007224	PM_MP3-2_エアコン_本格点検1(点検)	点検	エアコン	MP3-2	BD	BD	時間基準保全	本格	20年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007225	PM_MP3-3_エアコン室外機_本格点検1(点検)	点検	エアコン室外機	MP3-3	BD	BD	時間基準保全	本格	20年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007253	PM_UE-R-CO51_中層型_簡易点検1(点検)	点検	中層型	UE-R-CO51	YPS	-	時間基準保全	簡易	1年度	2020/11/30	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210007251	PM_UE-R-M011_空間放射線監視型_本格点検1(点検)	点検	空間放射線監視型	UE-R-M011	RM	-	時間基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007250	PM_UE-R-M021_空間放射線監視型_本格点検1(点検)	点検	空間放射線監視型	UE-R-M021	RM	-	時間基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007249	PM_UE-R-M031_空間放射線監視型_本格点検1(点検)	点検	空間放射線監視型	UE-R-M031	RM	-	時間基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007377	PM_oA-1_αシンチレーション自動測定装置_簡易点検1(点検)	点検	αシンチレーション自動測定装置	oA-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2020/3/31	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210007379	PM_oC-1_αシンチレーション測定装置_簡易点検1(点検)	点検	αシンチレーション測定装置	oC-1	SA	-	時間基準保全	簡易	1年度	2020/3/31	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210007247	PM_ダ001_ダストサンプラ(電源ケーブル)本格点検1(点検)	点検	ダストサンプラ(電源ケーブル)	ダ001	RM	-	時間基準保全	本格	15年度	-	-	2022/03/31	④
PM210007248	PM_ダ001_ダストサンプラ(電源ケーブル)_簡易点検1(点検)	点検	ダストサンプラ(電源ケーブル)	ダ001	RM	-	時間基準保全	簡易	1年度	2020/12/31	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210007234	PM_重1_UPS_本格点検1(点検)	点検	UPS	重1	RM	-	時間基準保全	本格	7年度	-	-	2022/03/31	④
PM210008806	グループ点検_放射線管理課_DTS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_DTS_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2020/11/30	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210008807	グループ点検_放射線管理課_IS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_IS_簡易点検1(計)				時間基準保全	簡易	1年度	2020/10/31	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210008808	グループ点検_放射線管理課_SS_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_SS_簡易点検1(計)				時間基準保全	簡易	1年度	2020/11/30	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210008809	グループ点検_放射線管理課_TW_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_TW_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2021/2/28	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210008810	グループ点検_放射線管理課_AW_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_AW_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2020/9/30	2022/03/31	2022/03/31	④
PM210008811	グループ点検_放射線管理課_SSD_簡易点検1	点検	グループ点検_放射線管理課_SSD_簡易点検1				時間基準保全	簡易	1年度	2020/7/31	2022/03/31	2022/03/31	④



2. 定期点検の実施計画

名称		点検内容	点検周期			点検年度						備考
機器名称	識別番号		年	月	日	2012/3	2020/3	毎月	2023	2022/3	毎月	
ダストモニタ	DM-1,2	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	1Y	1M	2012/3	2020/3	毎月	2023	2022/3	毎月	
ポータブルエリアモニタ	AML-4	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	1Y	-	2010/4	2020/10	-	2022	2021/10	-	
中性子サーベイメータ(4台)	NS-1,2,3,4	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	1Y	-	2021/1	-	-	2033	2021/11	-	
電子式ポケット線量計	PD-10~40	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2010/4	2020/6	毎月	-	2021/6	毎月	
電子式ポケット線量計	PD-51~56,58~69,71~84,86~100	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2012/4	2020/6	毎月	-	2021/6	毎月	
電子式ポケット線量計	PD-57,101~260	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2018/3	2020/6	毎月	-	2021/6	毎月	
電子式ポケット線量計	PD-70,85,261~340	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	1Y	1M	2019/3	2020/6	毎月	-	2021/6	毎月	
ポータブルエアサンプラ(2台)	DL-1,2	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	12Y	3M	-	2014/3	2021/2	-	2025	2021/5	-	
線量計充電器	JDN-1~13	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2016/9	-	2020/12	-	-	2021/6	
線量計充電器	JDN-14~16	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2014/5	-	2020/12	-	-	2021/6	
線量計充電器	JDN-17	放射線測定器類保守管理マニュアルによる。	-	-	6M	2018/3	-	2020/12	-	-	2021/6	
標識(放射性同位元素)	-	外観確認・場所確認	-	-	6M	-	-	2021/2	-	-	2021/7 2022/1	

※加工施設の設備等の性能維持のための部品交換対象

2. 定期点検の実施計画

備考:環境モニタリング設備の「本格」点検は、電気計装保全課にて実施

名称		点検内容	点検年度			予定/実績管理						備考
機器名称	識別番号		平成	令和	-	実績			予定			
						実施	計画	一般	実施	計画	一般	
簡易型風向、風速計(収納ケース、コンパス含む)	-	環境モニタリング設備等保守管理マニュアルによる	10Y	1FY	-	2014	2020/9	-	2024	2021/9	-	

※加工施設の設備等の性能維持のための部品交換対象

2. 定期点検の実施計画

名称		設備名	点検周期			実施年度						備考
機器名称	機器番号		年	月	日	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
出入管理計算機(出入管理用計算機サーバ系、B系、共用ディスク、軽票サーバ、端末装置、大容量プリンタ、コンソール端末・無停電電源装置)	SVR001、SVR002、SVR003、SVR004、TSV001、TNM001、PRT001、GNS001、UPS001,002,003	一般点検(コンソール端末以外) ・電源状態の確認 簡易点検(サーバ) ・ログ情報の確認。 ・自己診断ツールにて診断。 簡易点検(端末) ・テストプログラムにて機能確認 簡易点検(無停電電源装置) ・電圧測定	-	1FY	-	2016年9月	2021年3月	-	2022年3月	2022年3月	-	
放管手帳プリンタ	PRT002	一般点検 ・電源状態の確認 簡易点検 ・印刷ができるかの機能テスト	-	1FY	-	2016年9月	2021年3月	-	-	2022年3月	-	
カスケード室前室1階現場分配箱(プルボックス、ケーブル、ケーブルカバー含む)	GNB001	一般点検 ・警報が出ていないこと 簡易点検 ・外観確認、清掃	-	1FY	-	2016年9月	2021年3月	-	-	2022年3月	-	
出入管理用端末一式(端末装置・ディスプレイ、端末装置用プリンタ)	TNM005、PRT006	簡易点検 ・機能確認 一般点検 ・警報が出ていないこと	-	1FY	-	2016年9月	2021年3月	-	-	2022年3月	-	
出入管理用端末	TNM002	簡易点検 ・機能確認 一般点検 ・警報が出ていないこと	-	1FY	1M	2016年9月	2021年3月	毎月	-	2022年3月	毎月	

※加工施設の設備等の性能維持のための部品交換対象

2. 定期点検の実施計画

名称		点検項目	点検頻度			点検時期						備考
機器名称	数量		年	月	日	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
管理区域標識	-	-	-	-	-	-	-	2020/7	-	-	2021/7	
チェン징スペース	-	-	-	-	-	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
ヘッドアップライト	HL放1~19	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	12M	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
北斎備所3F 半面マスク(吸取缶、フィルタ)、ゴーグル(3式)	HM-178、HM-179、HM-180	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	12M	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
セルフエアセット(本体)	SA-1、2、3、4、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	6M 1Y	-	-	2020/4 2020/10	-	-	2021/4 2021/10	
セルフエア用ポンベ	OJ221437、OJ221438、OJ221439、OJ221440、OJ221441	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	3Y	6M 12M	2019/10	-	2020/4 2020/10	2034/12	-	2021/4 2021/10	
セルフエア用ポンベ	OJ221442、OJ221443、OJ221444、OJ221445、OJ221446、OJ221447、OJ221448、OJ222892	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	3Y	6M 12M	2019/10	-	2020/4 2020/10	2034/12	-	2021/4 2021/10	
セルフエア用ポンベ	OJ42107、OJ42108、OJ42109、OJ42111、OJ42112、OJ41988、OJ42051、OJ42054	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	3Y	6M 12M	2019/10	-	2020/4 2020/10	2034/12	-	2021/4 2021/10	
汚染防護服(90組)	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
フィルター付防護マスク(90個)	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
マスク用フィルター(90組)	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
除染用具	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
アララデコン(1缶)	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
緊急時サーバイキット(1袋)	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
半面マスク、ゴーグル、ウエストポーチ(15個)	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
発電機(ガスタイプ)(2台)	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
ガスポンベ(16本)	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
電工ドラム(2個)	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	
区画設定用具	-	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9	

化学防護服用マイクスピーカ		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9
半導体材料ガス検知器		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	6M 1Y	-	-	2020/9 2021/3	-	-	2021/9 2022/3
フッ化水素用ガス採取器		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9
チェンジングルーム設営用機材		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9
デジタル無線機(子機)	放管-1~7	放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	6M 1Y	-	-	2020/8 2021/2	-	-	2021/8 2022/2
デジタル無線機(親機)	放管-8	簡易点検:バッテリー交換 一般点検:放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	5Y	6M 1Y	-	2019/6	2020/8 2021/2	-	2024	2021/8 2022/2
照明装置		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	10Y	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9
照明装置		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	10Y	-	1Y	2020	-	2020/9	2030	-	2021/9
化学防護服		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9
化学防護長靴		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9
除染施設(除染機材)		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9
非常用(自主)機材		放管資機材管理マニュアルに基づく点検内容	-	-	1Y	-	-	2020/9	-	-	2021/9

※加工施設の設備等の性能維持のための部品交換対象

H51605-20-028-02

配布先  
 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  
 保安全管理課長  
 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）

2021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	濃縮運転部長	運転管理課長	濃縮保全部長	保安全管理課長	運転管理課	保安全管理課

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	濃縮運転部長 運転管理課長 濃縮保全部長 保全管理課長	運転管理課員 保全管理課員
02	2021.6.8	<p>ウラン濃縮工場における設備補修（送・排風機 電動機補修）工事に伴う非常用系負荷状況より、非常用設備に関する検査（ディーゼル発電機（負荷試験）、ディーゼル発電機（給電機能））について、以下の通り計画を変更する。</p> <p>1. 別表8「検査の時期」の変更</p> <p>① 非常用設備 非常用発電機 A 6月下旬⇒7月下旬</p> <p>② 非常用設備 非常用発電機 B 7月下旬⇒6月下旬</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「2021年度ウラン濃縮工場年間運転計画(Rev.0)/2021.3.18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：2021年6月22日

終了：2022年2月28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



検査項目一覧

設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は新規または新規に竣工申請する機能、下線付きは更新または変更する竣工証を申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当条項(技術基準適合性説明書 各施設と技術基準規則の長項との対比一覧表4次申請時点)	任務部署	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	主要機器	地盤検出器	地盤検出器(設定値確認、車体作動)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—			
			圧力・流量及び流量測定装置による流量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)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
			地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
			圧力・流量及び流量測定装置による流量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)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
			地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
			圧力・流量及び流量測定装置による流量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)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
			地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
			圧力・流量及び流量測定装置による流量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)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
			地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
			圧力・流量及び流量測定装置による流量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)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
			地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	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、第2項	電気計装係全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—			
			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	電気計装係全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—			
			流量測定装置校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	安全管理課長	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)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—			
			主要配管	主要配管	圧力・流量及び流量測定装置による流量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)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
						地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—
						圧力・流量及び流量測定装置による流量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)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—
	地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	圧力・流量及び流量測定装置による流量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)				第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	圧力・流量及び流量測定装置による流量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)				第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	圧力・流量及び流量測定装置による流量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)				第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	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、第2項	電気計装係全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—		
	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	電気計装係全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—		
	圧力・流量及び流量測定装置による流量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)				第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	圧力・流量及び流量測定装置による流量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)				第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	圧力・流量及び流量測定装置による流量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)				第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
	地震発生時のスタート停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	電気計装係全課	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、第2項	電気計装係全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—					
	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	電気計装係全課	安全管理課長	立会いまたは記録	否	—					

設備	運転単位等	主要な検査	検査項目 注:斜体文字は新設または新規に設工認を申請する機能、下線付きは更新または変更する設工認を申請する機能を示す	検査種別	加工業等の技術基準に関する規則該当事項(技術基準適合性証明書 各施設と技術基準規則の事項との対比一覧表4次申請時添)	工率部署	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
高周波電源設備	高周波化バー装置_定格用1	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	高周波化バー装置_定格用2	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	高周波化バー装置_起動ハットアップ	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	高周波化バー装置_定格用1	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	高周波化バー装置_定格用2	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	高周波化バー装置_起動ハットアップ	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	高周波化バー装置_定格用1	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	高周波化バー装置_定格用2	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	高周波化バー装置_起動ハットアップ	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	高周波化バー装置_定格用	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
高周波化バー装置_起動ハットアップ	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
		機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
高周波化バー装置_定格用	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
		機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
高周波化バー装置_起動ハットアップ	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
		機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
高周波化バー装置_定格用	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
		機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
高周波化バー装置_起動ハットアップ	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
		機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
高周波化バー装置_定格用	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
		機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
高周波化バー装置_起動ハットアップ	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
		機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
高周波化バー装置_定格用	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
		機能・性能検査(作動試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
高周波化バー装置_起動ハットアップ	絶縁部単体試験(設定値確認)	特性検査(設定値確認)	第十八条 第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-		
		機能・性能検査(作動試験)	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	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は新設または新規に足工図申請する機軸、下欄付 きは更新または変更する既工機を申請する機軸を示す	検査種別	工率標準 加工機軸の技術基準に関する 規格検査事項(技術基準適合性 証明書も備蓄と技術基準適用 の事項との対比一覽表,4次申請 時点)	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
UF <sub>2</sub> 処理設備	全設備共通 RE-2	始動検出器(高純)	始動検出器(既定値確認、単体作動)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
		発生槽A	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
		発生槽B	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	運転管理課長	立会い	—	—
			地盤凍結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1項、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、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	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、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
		発生槽C	圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	—	—
			地盤凍結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1項、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、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
		発生槽D	温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	—	—
			地盤凍結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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	—	—
		発生槽E	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			圧力・温度ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	—	—
		発生槽F	地盤凍結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1項、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、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	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、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	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	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
		発生槽G	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	運転管理課長	立会い	—	—
			地盤凍結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1項、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、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	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、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
		発生系温水ユニットA	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	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	—	—
			地盤凍結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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	—	—
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
		発生系温水ユニットB	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	否	—
			温水ユニット温度異常による温水ユニット加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	—	—
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
			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	否	—
		発生系温水ユニットB	温水ユニット温度異常による温水ユニット加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	—	—
			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	否	—



検査項目一覧	設備	運転単位等	主要な機能	検査項目 注:斜体文字は新設または新規に設工認申請する機能、下線付きは更新または変更する設工認を申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する 規則該当条項(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4次申請 時点)	体制	区分	検査要否	検査の時期
UF6処理設備	RE-2A	廃品コ-トドラフA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-
			流量計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力異常ル-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		
			圧力異常高又は流量異常による加圧停止のイ-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
			始動発生時の加圧停止のイ-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
			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-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
		廃品コ-トドラフB	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			流量計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力異常ル-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		
			圧力異常高又は流量異常による加圧停止のイ-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
			始動発生時の加圧停止のイ-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
			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-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
		廃品コ-トドラフC	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			流量計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力異常ル-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		
			圧力異常高又は流量異常による加圧停止のイ-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
			始動発生時の加圧停止のイ-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
			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-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
		廃品コ-トドラフD	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			流量計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力異常ル-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		
			圧力異常高又は流量異常による加圧停止のイ-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
			始動発生時の加圧停止のイ-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
			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-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		
廃品コ-トドラフ(移送ヘッダA)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	圧力ル-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				
廃品コ-トドラフ(移送ヘッダB)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	圧力ル-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				
廃品回収機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-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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				
	流量異常による過速運転停止のイ-ロ-ク(回収1.2)	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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				
	廃品回収機回収停止による待機機回収開始イ-ロ-ク(回収1.2)	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
廃品回収機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-ロ-ク	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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				
	流量計校正/流量ル-プ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	流量異常による過速運転停止のイ-ロ-ク(回収1.2)	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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				
廃品回収機C	廃品回収機回収停止による待機機回収開始イ-ロ-ク(回収1.2)	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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/流量ル-プ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	流量異常による過速運転停止のイ-ロ-ク(回収1.2)	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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				
廃品回収機回収停止による待機機回収開始イ-ロ-ク(回収1.2)	機能・性能検査(イ-ロ-ク試験)	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		検査項目		検査要否	検査の時期				
設備	運転単位等	主要な検査	検査要目 注：斜体文字は新設または新規に竣工申請する機能、下線付きは更新または変更する設工段を申請する機能を示す						
UF6処理設備	RE-2B	廃品コールドラップA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八号 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	否
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八号 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)	第十八号 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圧停止のインターロック <i>地震発生時の加圧停止のインターロック</i>	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	
		廃品コールドラップB	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八号 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	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八号 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)	第十八号 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圧停止のインターロック <i>地震発生時の加圧停止のインターロック</i>	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	
		廃品コールドラップC	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八号 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	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八号 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)	第十八号 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圧停止のインターロック <i>地震発生時の加圧停止のインターロック</i>	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	
		廃品コールドラップD	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八号 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	
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八号 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)	第十八号 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圧停止のインターロック <i>地震発生時の加圧停止のインターロック</i>	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	
		廃品コールドラップ(移送ヘッドA)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八号 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	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八号 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	
		廃品コールドラップ(移送ヘッドB)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八号 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	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八号 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	
		廃品回収槽D	ガス移送ヘッド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)	第十八号 第1項、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)	第十八号 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	
		廃品回収槽E	重量異常高による過充防止のインターロック(回収1)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、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)	第十八号 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	
廃品回収槽F	重量異常高による過充防止のインターロック(回収1)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、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)	第十八号 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			
廃品回収槽F	重量異常高による過充防止のインターロック(回収1)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
	重量異常高による過充防止のインターロック(回収2)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 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	運転単位等	検査項目	検査種別	加工施設の技術基準に関する規則該当事項(技術基準適合性説明書 施設と技術基準規則の条項との対比一覧表(4次更新時点))	工率母書	検査実施責任者	区分	検査箇所	検査の時期	
UF6処理装置	RE-2C	廃品コートラップA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			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	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		廃品コートラップB	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			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	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		廃品コートラップC	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			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	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		廃品コートラップD	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			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	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
廃品コートラップ(移送ヘッダA)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	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				
廃品コートラップ(移送ヘッダB)	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
廃品回収槽M	重量異常高による過容量防止のインターロック(回収1)	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	運転管理課長	立会い				
	重量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)	機能・性能検査(インターロック試験)	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N	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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				
	重量計校正/重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
廃品回収槽	重量異常高による過容量防止のインターロック(回収1)	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	運転管理課長	立会い				
	重量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)	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い				

2021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:斜体文字は新設または新規に設置申請する機能、下線付きは更新または変更する設置工事申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に關する 指針該当事項(技術基準適合性 説明書 各施設と技術基準指針 の集項との対比一覽表4次申請 時点)	体制 工事部署	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換手	廃品回収機H	重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
			重量異常高による過充填防止のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
		廃品回収機I	廃品回収機回収停止による待機待回収開始(インテロク)	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
			重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
		廃品回収機J	重量異常高による過充填防止のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
			重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
		廃品回収機K	重量異常高による過充填防止のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
			重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
		廃品回収機L	重量異常高による過充填防止のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
			重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
		RE-2	一般ハジ系D-11ドラッグA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
					特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—
	圧力温度ルーブ試験(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	電気計装係全課	保全管理課長	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テロク			機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
	地産発生時の加熱停止のインテロク			機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
	回収機制御(均質器)圧力異常上昇によるガス移送停止のインテロク			機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
	一般ハジ系D-11ドラッグB		圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
				特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—	
			圧力温度ルーブ試験(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	電気計装係全課	保全管理課長	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テロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
			地産発生時の加熱停止のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
			回収機制御(均質器)圧力異常上昇によるガス移送停止のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—	
	一般ハジ系D-11ドラッグC	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—		
			特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	—		
圧力温度ルーブ試験(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	電気計装係全課	保全管理課長	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テロク		機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
地産発生時の加熱停止のインテロク		機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
回収機制御(均質器)圧力異常上昇によるガス移送停止のインテロク		機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
一般ハジ系D-11ドラッグA	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
一般ハジ系D-11ドラッグB	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
一般ハジ系D-11ドラッグC	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
一般ハジ系D-11ドラッグD	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
捕集排気系D-11ドラッグA	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
捕集排気系D-11ドラッグB	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—			
RE-2A	脱ケート排気系D-11ドラッグ(GS)	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
RE-2	脱ケート排気系D-11ドラッグ(CB)	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
RE-2B	脱ケート排気系D-11ドラッグ(OS)	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		
RE-2C	脱ケート排気系D-11ドラッグ(OS)	D-11ドラッグ停止に際し入口弁閉のインテロク	機能・性能検査(インテロク試験)	第十八条 第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	—		



検査項目	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は新設または新規に設置申請する機器。下線付きは更新または変更する装置を申請する機器を示す	検査種別	加工施設の技術基準に關する 規程取組事項(注:初年度適合性 説明書 各施設と技術基準取組 の表項との対比一覽表,4次申請 時)	体制 工事担当者	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
均質・ブレンドینگ設備	RE-2	工程用モ-9A	工程用モーター(固定直降型含む)	特性検査(校正・設定確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	否
		工程用モ-9A	工程用モーター試験	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	否
		工程用モ-9B	工程用モーター(固定直降型含む)	特性検査(校正・設定確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	否
		工程用モ-9B	工程用モーター試験	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	否
		工程用モ-9A,B	モーター制御回路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	運転管理課長	立会い	否	否
		2号局所排気装置	2号局所排気装置の運転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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	否
		均質槽A	均質槽Aの運転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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	否
		均質槽B	均質槽Bの運転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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	否
		均質槽C	均質槽Cの運転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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	否
		均質槽D	均質槽Dの運転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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	否
		均質槽E	均質槽Eの運転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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	否
		均質槽F	均質槽Fの運転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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	否
		パウル小分け装置	パウル小分け装置の運転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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	否
		減圧装置	減圧装置による均質槽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	否
		均質槽A	減圧装置による均質槽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	否
		均質槽B	減圧装置による均質槽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	否
		均質槽C	減圧装置による均質槽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	否
		均質槽D	減圧装置による均質槽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	否
		均質槽E	減圧装置による均質槽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	否
		均質槽F	減圧装置による均質槽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	否
		均質槽A	2号局所排気装置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	否	否
		均質槽B	2号局所排気装置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	否	否
		均質槽C	2号局所排気装置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	否	否
		均質槽D	2号局所排気装置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	否	否
		均質槽E	2号局所排気装置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	否	否
		均質槽F	2号局所排気装置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	否	否
		パウル小分け装置	2号局所排気装置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1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否	否
		均質槽A	UFシフト駆動装置の駆動停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	否
		均質槽B	UFシフト駆動装置の駆動停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	否
		均質槽C	UFシフト駆動装置の駆動停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	否
		均質槽D	UFシフト駆動装置の駆動停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	否
		均質槽E	UFシフト駆動装置の駆動停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	否
均質槽F	UFシフト駆動装置の駆動停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	否		
原料シフト槽	UFシフト駆動装置の駆動停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	否		
製品シフト槽A	UFシフト駆動装置の駆動停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	否		
製品シフト槽B	UFシフト駆動装置の駆動停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	否		
製品シフト槽C	UFシフト駆動装置の駆動停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	否		
製品シフト槽D	UFシフト駆動装置の駆動停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	否		
製品シフト槽E	UFシフト駆動装置の駆動停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	否		
製品シフト槽F	UFシフト駆動装置の駆動停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	否		

2021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:斜体文字は新設または新規に竣工申請する機能、下線付きは更新または変更する竣工認を申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に備する 規則第5条項(技術基準適合性 説明書 各施設と技術基準適用 の表項との対比一覧表 4次申請 時点)	体制 工事部署	検査実施責任者	区分	検査可否	検査の時期
均質-ブレンディング設備	全設備共通	増設後出器(高純)	増設後出器(設定値確認、動作確認)	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	否	
	RE-2	均質槽A	増設後出器のUF、漏えい防止インナーコア(緊急遮断弁閉、加熟停止)	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
		均質槽B	増設後出器のUF、漏えい防止インナーコア(緊急遮断弁閉、加熟停止)	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
		均質槽C	増設後出器のUF、漏えい防止インナーコア(緊急遮断弁閉、加熟停止)	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
		均質槽D	増設後出器のUF、漏えい防止インナーコア(緊急遮断弁閉、加熟停止)	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
		均質槽E	増設後出器のUF、漏えい防止インナーコア(緊急遮断弁閉、加熟停止)	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
		均質槽F	増設後出器のUF、漏えい防止インナーコア(緊急遮断弁閉、加熟停止)	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
		2号点所搾気装置	増設後出器のUF、漏えい防止インナーコア(インナーコアによるUF試験による)	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
		均質槽A(大気圧を超える配管)	気密試験	漏えい(率)検査	第十条、第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
		均質槽A(安全弁)	動作確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	保全管理課長	立会い	否	
		均質槽A	均質槽緊急遮断弁12(Haリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
			増設後出器の加熟停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
			圧力計校正(A,B)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			漏れ計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力調整ループ試験(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	否	
			圧力異常高又は流量異常高による加熟停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
			回収側側面圧力異常上昇によるスチーフ送停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
		均質槽B(大気圧を超える配管)	気密試験	漏えい(率)検査	第十条、第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
		均質槽B(安全弁)	動作確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	保全管理課長	立会い	否	
		均質槽B	均質槽緊急遮断弁12(Haリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
			増設後出器の加熟停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
			圧力計校正(A,B)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			漏れ計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力調整ループ試験(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	否	
			圧力異常高又は流量異常高による加熟停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
			回収側側面圧力異常上昇によるスチーフ送停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
		均質槽C(大気圧を超える配管)	気密試験	漏えい(率)検査	第十条、第十五条 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
		均質槽C(安全弁)	動作確認	機能・性能検査(作動試験)	第十条	機械保全課	保全管理課長	立会い	否	
		均質槽C	均質槽緊急遮断弁12(Haリーク、気密)	漏えい(率)検査	第十条	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
			増設後出器の加熟停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
			圧力計校正(A,B)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			漏れ計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力調整ループ試験(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	否	
			圧力異常高又は流量異常高による加熟停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	
			回収側側面圧力異常上昇によるスチーフ送停止のインナーコア	機能・性能検査(インナーコア試験)	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	否	

2021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:斜体文字は新設または新規に竣工申請する機能、下線付きは更新または変更する竣工申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する 規程該当事項(技術基準適合性 説明書 各施設と技術基準規程 の事項との対比-異議4次申請 時点)	工率部署	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
均質-ブレンドینگ設備	RE-2	均質槽D(大気圧を越える配管) 均質槽D(安全弁) 均質槽D	気密試験	漏えい(本)検査	第十号、第十五号 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	-
			作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十号	機械保全課	運転管理課長	立会い		
			均質槽緊急遮断弁1.2(Horリーク、気密)	漏えい(本)検査	第十号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			圧力計校正	特性検査(校正)	第十八号 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		
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
			均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 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		
			増産発生時の加圧停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			圧力計校正(AB)	特性検査(校正)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
			温度計校正	特性検査(校正)	第十八号 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)	第十八号 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圧停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 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		
			回収側側圧力異常上昇によるスパス停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い		
		均質槽E(大気圧を越える配管) 均質槽E(安全弁) 均質槽E	気密試験	漏えい(本)検査	第十号、第十五号 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		
		作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十号	機械保全課	運転管理課長	立会い			
		均質槽緊急遮断弁1.2(Horリーク、気密)	漏えい(本)検査	第十号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		圧力計校正	特性検査(校正)	第十八号 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			
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		増産発生時の加圧停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
		圧力計校正(AB)	特性検査(校正)	第十八号 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			
		温度計校正	特性検査(校正)	第十八号 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)	第十八号 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圧停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 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			
		回収側側圧力異常上昇によるスパス停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い			
均質槽F(大気圧を越える配管) 均質槽F(安全弁) 均質槽F	気密試験	漏えい(本)検査	第十号、第十五号 第2項	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録				
作動確認	機能・性能検査(作動試験)	第十号	機械保全課	運転管理課長	立会い					
均質槽緊急遮断弁1.2(Horリーク、気密)	漏えい(本)検査	第十号	機械保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
圧力計校正	特性検査(校正)	第十八号 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					
圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録					
均質槽内圧力異常高による運転停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
増産発生時の加圧停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
圧力計校正(AB)	特性検査(校正)	第十八号 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					
温度計校正	特性検査(校正)	第十八号 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)	第十八号 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圧停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 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					
回収側側圧力異常上昇によるスパス停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
均質槽緊急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)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
均質槽緊急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)	第十八号 第1項、第2項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い					
原料シリンダ									否	-

2021年度 空機事業者検査計画書 別表4

検査項目一覧

設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は新設または新規に竣工認定申請する機能、下線付きは更新または変更する竣工認定申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に關する 規程除き他項(技術基準適合性 説明書 各施設と技術基準規程 の事項との対比一覽表 4次申請 時点)	体制 工事部署	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
均質-フレンジング設備	RE-2	製品シフト種A	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-
			圧力ルーブ試験(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	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-
			回収側側面圧力異常上昇によるスチブ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1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-
		製品シフト種B	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-
			圧力ルーブ試験(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	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-
			回収側側面圧力異常上昇によるスチブ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1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-
	製品シフト種C	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		圧力ルーブ試験(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	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		回収側側面圧力異常上昇によるスチブ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1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	
	製品シフト種D	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		圧力ルーブ試験(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	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		回収側側面圧力異常上昇によるスチブ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1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	
	製品シフト種E	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		圧力ルーブ試験(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	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		回収側側面圧力異常上昇によるスチブ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1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	
	製品シフト種F	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		圧力ルーブ試験(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	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		回収側側面圧力異常上昇によるスチブ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1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	
	均質ハーフ系ロードラフA	圧力計校正	圧力異常又は流量異常による加圧停止のインターロック	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-
				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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-
				重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否
		重量計校正	重量異常による過充填防止のインターロック	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-
				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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-
				増産発生時の加圧停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否
均質ハーフ系ロードラフB	圧力計校正	圧力異常又は流量異常による加圧停止のインターロック	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	
			重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-
	重量計校正	重量異常による過充填防止のインターロック	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	
			増産発生時の加圧停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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-
サフル小分付装置	圧力計校正	圧力異常又は流量異常による加圧停止のインターロック	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
			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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	
			重量計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-
均質ハーフ系ロードラフA	ロードラフ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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-		
		重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		重量異常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1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	
均質ハーフ系ロードラフB	ロードラフ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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-		
		重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		重量異常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1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	
均質ハーフ系ロードラフD	ロードラフ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	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-		
		重量計校正/重量ルーブ試験(設定値確認)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装係全課	保安管理課長	立会いまたは記録	否	-	
		重量異常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1項、第2項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い	否	-	



2021年度 定期事業者検査計画書 別紙5  
検査項目一覧

設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は新設または新規に設工程申請する機能、下線付きは更新または変更する設工程を申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に關する 規程検査事項(技術基準適合性 説明書 各施設と技術基準規程 の発項との対比一覽表4次申請 時点)	依頼 工事部署	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期
施設設備	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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		天井走行クレーンF	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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
		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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬
			停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い		
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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬		
	停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い				
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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬		
	停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い				
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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬		
	停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い				
1号均質重天井走行クレーン	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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬		
	停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い				
2号均質重天井走行クレーン	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	立会い	要	2021年11月下旬～ 2021年12月下旬		
	停電時のリフト保持機能	機能・性能検査(作動試験)	第十六条	機械保全課	運転管理課	立会い				

2021年度 定期事業者検査計画書 別紙6

検査項目一覧

設備	運転単位等	主要な機器	検査項目 注:斜体文字は新設または新規に竣工申請する機能、下線付きは更新または変更する竣工申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に關する規程等(各施設と技術基準の適用の各項との対比一頁表、4次申請時点)	住居 工事部署	検査実施責任者	区分	検査可否	検査の時期	
気体廃棄物の廃棄設備	共通	1号中間室系 濾過装置(高性能フィルタ)	交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条、第二十三条	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 2022年1月上旬～ 2022年2月上旬	
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常点検、および定期調の差圧確認結果により判断)								
			負圧校正、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)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			
		1号中間室系 第1種管理区域の室内 (既設、更新後に対象機器が変更となるため注意)	圧カールプ試験(設定値確認)(更新後計装)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		否	
			負圧監視	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要		11月上旬～12月下旬
			第1種管理区域の排気機能維持(停止(高操作防止)、自動記録)	機能・性能検査(インターロッキング試験)	第十八条 第2項、第二十三条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要		2022年1月中旬～ 2022年2月下旬
		1号中間室系 第1種管理区域責任	第1種管理区域責任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(系統確認)	第二十条、第二十三条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要		2022年1月上旬～ 2022年2月上旬
			交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条、第二十三条	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 2022年1月上旬～ 2022年2月上旬
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常点検、および定期調の差圧確認結果により判断)								
		1号廃生回収室系 濾過装置(高性能フィルタ)	交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条、第二十三条	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 2022年1月上旬～ 2022年2月上旬
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常点検、および定期調の差圧確認結果により判断)								
			負圧校正、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)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			11月上旬～12月下旬
		1号廃生回収室系 第1種管理区域の室内 (既設、更新後に対象機器が変更となるため注意)	圧カールプ試験(設定値確認)(更新後計装)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		否	
			負圧監視	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要		11月上旬～12月下旬
			第1種管理区域の排気機能維持(停止(高操作防止)、自動記録)	機能・性能検査(インターロッキング試験)	第十八条 第2項、第二十三条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要		2022年1月中旬～ 2022年2月下旬
		1号廃生回収室系 第1種管理区域責任	第1種管理区域責任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(系統確認)	第二十条、第二十三条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要		2022年1月上旬～ 2022年2月上旬
			交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第十八条 第2項、第二十三条	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 2022年1月上旬～ 2022年2月上旬
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常点検、および定期調の差圧確認結果により判断)								
		1号均質室系 濾過装置(高性能フィルタ)	交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条、第二十三条	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 2022年1月上旬～ 2022年2月上旬
			ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常点検、および定期調の差圧確認結果により判断)								
			負圧校正、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)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			11月上旬～12月下旬
		1号均質室系 第1種管理区域の室内 (既設、更新後に対象機器が変更となるため注意)	圧カールプ試験(設定値確認)(更新後計装)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録		否	
			負圧監視	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要		11月上旬～12月下旬
			第1種管理区域の排気機能維持(停止(高操作防止)、自動記録)	機能・性能検査(インターロッキング試験)	第十八条 第2項、第二十三条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要		2022年1月中旬～ 2022年2月下旬
1号均質室系 第1種管理区域責任	第1種管理区域責任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(系統確認)	第二十条、第二十三条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要		2022年1月上旬～ 2022年2月上旬		
	交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第十八条 第2項、第二十三条	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 2022年1月上旬～ 2022年2月上旬		
	ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常点検、および定期調の差圧確認結果により判断)										
2号完回均質室系 濾過装置(高性能フィルタ)	交換時DOP検査	機能・性能検査(性能確認)	第二十条、第二十三条	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 2022年1月上旬～ 2022年2月上旬		
	ろ過装置の機能が適切に維持されていること (日常点検、および定期調の差圧確認結果により判断)										
	負圧校正、単体作動(既設2号差圧指示調節計および警報設定器)	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			11月上旬～12月下旬		
2号完回均質室系 第1種管理区域の室内 (既設、更新後に対象機器が変更となるため注意)	圧カールプ試験(設定値確認)(既設2号計装、更新後計装)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録			11月上旬～12月下旬		
	負圧監視	機能・性能検査(警報試験)	第十八条 第1項、第二十条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要		11月上旬～12月下旬		
	第1種管理区域の排気機能維持(停止(高操作防止)、自動記録)	機能・性能検査(インターロッキング試験)	第十八条 第2項、第二十三条	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	要		2022年1月中旬～ 2022年2月下旬		
2号完回均質室系 第1種管理区域責任	第1種管理区域責任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(系統確認)	第二十条、第二十三条	機械保全課 (記録確認・評価)	運転管理課長	記録	要		2022年1月上旬～ 2022年2月上旬		

2021年度定期事業費検査計画書 別紙7

検査項目一覧	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 斜体文字は新設または新規に竣工申請する機能、下線付 きは更新または変更する竣工申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する 規則値等(技術基準適合性 説明書 各施設と技術基準規則 の条項との対比一貫表、4次申請 時点)	仕作 工事部署	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 (管理排水処理設備)	共通	凝集槽	液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	10月上旬～11月下旬
			液面ループ試験(設定値確認) 受入れ停止による漏えい防止機能	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2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	
	共通	脱色ろ液タンク	液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	10月上旬～11月下旬
			液面ループ試験(設定値確認) 受入れ停止による漏えい防止機能	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2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	
	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、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	10月上旬～11月下旬
			液面ループ試験(設定値確認) 受入れ停止による漏えい防止機能	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2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	
	共通	分祈排水タンク	液面計校正(管径式・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、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	10月上旬～11月下旬
			漏えい防止機能(雨水液面異常高警報)	機能・性能検査(管径試験)	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	要	
	共通	第1排水調整タンク	液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	10月上旬～11月下旬
			液面ループ試験(設定値確認) 漏えい防止機能(雨水液面異常高警報)	特性検査(校正・設定値確認) 機能・性能検査(管径試験)	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	要	
共通	除染排水タンク (閉止風管により対象から除外)	液面計校正(管径式・寸法)/液面ループ試験	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	10月上旬～11月下旬	
		漏えい防止機能(雨水液面異常高警報)	機能・性能検査(管径試験)	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	要		
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)	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	否	
	共通	回収系混合カスロードラッグA	地震発生時の加熱停止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第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	否	
竣工後設備区分変更後 液体廃棄物の廃棄設備 (付着ウラン回収設備)	共通	回収系混合カスロードラッグA	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
	共通	回収系混合カスロードラッグB	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	保全管理課長	立会いまたは記録	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	否	
	共通	回収系混合カスロードラッグC	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
	共通	回収系UF・回収槽	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	保全管理課長	立会いまたは記録	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	否	
	共通	回収系UF・回収槽	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			液面計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
	共通	回収系UF・回収槽	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	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			重量計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
	共通	回収系UF・回収槽	重量ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			重量異常高による過充填防止のインターロック	機能・性能検査(インターロック試験)	第十八条 第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	否	
	共通	回収系UF・回収槽	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
	共通	回収系UF・回収槽	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	否	
			重量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	否	
	共通	回収系UF・回収槽	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
			圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否	
共通	回収系UF・回収槽	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	否		
		重量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	否		
共通	回収系UF・回収槽	圧力計校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
		圧力ループ試験(設定値確認)	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第2項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
共通	回収系UF・回収槽	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	否		
		重量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	否		



2021年度定期検査実施計画書 別紙3

検査項目一覧	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 斜体文字は新設または新規に設工認申請する機能、下線付きは更新または変更する設工認を申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に關する規則除当条項(技術基準適合性説明書 各施設と技術基準適用の条項との対比一頁表4次申請時点)	仕組 工事部署	検査実施責任者	区分	検査要否	検査の時期	
政府機関: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	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	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	特性検査(校正・設定値確認)	第十八条 第1項、第十九条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	共通	排気用モニタC	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	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	共通	排気用モニタD	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	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	共通	排気用モニタE	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	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	共通	排気用モニタF	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	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	共通	排気用モニタG	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	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	共通	モニタリングポスト1	モニタリングポスト(空欄検査)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	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	共通	モニタリングポスト2	モニタリングポスト(空欄検査)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	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	共通	モニタリングポスト3	モニタリングポスト(空欄検査)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	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	共通	HFセンサ	校正済みセンサユニット交換	特性検査(校正)	第十八条 第1項、第十九条	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	否		
	非常用設備	共通	非常用発電機A	ディーゼル発電機(負荷試験)	特性検査	第二十四条 第1項	電気計装保全課	保全管理課長	立会いまたは記録	要	
		共通	非常用発電機B	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	保全管理課長	立会い	要	
		共通	非常用発電機C	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	
共通		非常用発電機D	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	保全管理課長	立会い	要		
共通		無停電電源設備等	無停電電源装置(給電機能)1号A-1A-2B-1B-2	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	保全管理課長	立会い	要	10月上旬～10月下旬	
共通		無停電電源設備等	無停電電源装置(給電機能)2号A-1A-2B-1B-2	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	保全管理課長	立会い	要		
共通		無停電電源設備等	無停電電源装置(給電機能)1号直列A、2号直列A、直列A、直列B	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	保全管理課長	立会い	要		
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)	第十一号 第1項	機械保全課	運転管理課長	記録	要	2022年1月上旬～2022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)	第十一号 第1項	機械保全課	運転管理課長	記録	要	12月上旬～12月下旬	
共通		温度センサ	形体校正	特性検査(校正)	第十八条 第1項、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	否		
共通	温度センサ	更新	機能・性能検査(管理試験)	第十八条 第1項、第十八条 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否			
共通	遠隔消火設備	作動試験	機能・性能検査(管理試験)	第十一号 第1項	電気計装保全課	運転管理課長	立会い	否			

2021年度定期事業費投資計画書 別紙3

検査項目一覧		検査項目		検査種別		注例		区分		検査の時期	
区画	運転単位等	主要な機器	検査項目 注: 斜体文字は新設または新規に竣工申請する機能、下線付きは更新または変更する竣工申請する機能を示す	検査種別	加工施設の技術基準に関する 規則該当条項(技術基準適合性 説明書 各施設と技術基準規則 の条項との対比一頁表4次申請 時点)	工率部署	検査実施責任者			検査要否	検査の時期
検査材料物の検査設備 (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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	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)	第十号	機械保全課	運転管理課長	立会い		否	
益水防振設備	全設備共通	地震検出器(高機)	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)	第十二号 第十八号 第1項、第2項	電気計装係全課	安全管理課長	立会いまたは記録		否	
	共通	益水遮断弁	地震検出による作動確認	機能・性能検査(インパ\ワ試験)	第十二号 第十八号 第1項、第2項	機械保全課	運転管理課長	立会い		否	
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)	第二十五号 第1項	電気計装係全課	運転管理課長	立会い		要	8月上旬～8月下旬

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	濃縮運転部長 運転管理課長 濃縮保全部長 保全管理課長	運転管理課員 保全管理課員
00	2021. 3. 23	新規作成	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 3. 23	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 3. 22  <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 3. 22  <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 3. 22  <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 3. 22	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 3. 22  <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 3. 22
01	2021. 4. 28	定期事業者検査細則の改正に伴い以下の項目について改正する。 1. 検査項目の整理 別表1～9の検査項目について、「性能基準規則に適合していることを確認するため」の範囲を検査として設定する事とし、定期事業者検査項目の再選定を実施した。 2. 検査の時期（開始）の変更 1. に伴い、検査開始日を 2021年6月1日⇒ 2021年6月22日に変更。 3. 表題の変更 ウラン濃縮工場は年度内に検査の開始、終了を設定することから表題から回次の表記（第2回）を削除し、年度の表記のみとした。  以下余白	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 4. 28	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 4. 28  <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 4. 28  <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 4. 28  <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 4. 28	<div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 4. 28  <div style="background-color: black; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> 2021. 4. 28

前回の定期事業者検査において提出した  
施設管理目標および施設管理実施計画の  
評価の結果を記載した書類

2021 年度 濃縮事業部 施設管理目標評価  
(K51605-21-D-0015(2022/2/2 承認))

※計 37 枚\_本文 6 枚、別紙 1\_2 枚、別紙 2\_2 枚、別紙 3\_27 枚

K51605-21-D-0015

承認	審査		作成
(濃縮事業部長)	(952濃縮工場長)	(放射線管理部長)	(濃縮保全部長)
			(保安全管理課長)

2021年 濃縮事業部  
施設管理目標評価

濃縮保全部 保安全管理課





施設管理目標に対する達成状況(評価期間:2020年4月~12月)

2020年度施設管理目標の達成状況(第1~3Q)

項目	達成状況	評価	達成状況	評価	達成状況	評価
1	施設管理目標に基づく施設管理業務計画を策定し、保全計画に基づき、定期点検を実施し、異常発生時の対応に備える。また、トラブルの未然防止を図る。	達成	施設管理目標の達成状況: 目標未達(6月、11月各3件発生) 2. 目標未達の理由 不適合の5原因分析および4M分析により、設備劣化に応じた保守管理(点検内容、点検頻度、交換頻度等)が適切ではなく、管理上の課題が生じた理由である。 3. 対策 (1)不適合品については、是正処置を完了し、点検内容、点検頻度の見直しを行い、保全計画へ反映した。 なお、是正処置検討中の不適合品については、今後、点検内容、点検頻度の見直しを行い、保全計画へ反映する。 (2)予防保全対象機器のうち、重要な機器については、選定フローにて対象機器を明確化し、技術検討書を作成の上、保全計画に反映した。	評価	・設備の劣化状況の進行により突発的な不具合が発生する可能性がある。 また、現在設定している点検内容、点検頻度の設定が設備の劣化状況に適しているか再確認する必要がある。	・点検内容や点検頻度については設備劣化の点検時に状態を確認の上、適宜設定を見直す。 ・日常保全(選定点検)や専門保全(定期点検、データ採取による測定等)により、異常発生を把握し、被害不具合が発生する前に処置を行う。 ・日常保全担当者から発見された異常の専門保全担当者への情報提供・共有のための仕組みをルール化する。
2	保全プログラムに基づく保全活動を実施し、保全を最適化していることにより保全活動に対する意識を醸成することによって、プロジェクトの成果を向上させる。	達成	施設管理目標の達成状況: 目標未達(6月、11月各3件発生) 2. 目標未達の理由 不適合の5原因分析および4M分析により、設備劣化に応じた保守管理(点検内容、点検頻度、交換頻度等)が適切ではなく、管理上の課題が生じた理由である。 3. 対策 (1)不適合品については、是正処置を完了し、点検内容、点検頻度の見直しを行い、保全計画へ反映した。 なお、是正処置検討中の不適合品については、今後、点検内容、点検頻度の見直しを行い、保全計画へ反映する。 (2)予防保全対象機器のうち、重要な機器については、選定フローにて対象機器を明確化し、技術検討書を作成の上、保全計画に反映した。	評価	・設備の劣化状況の進行により突発的な不具合が発生する可能性がある。 また、現在設定している点検内容、点検頻度の設定が設備の劣化状況に適しているか再確認する必要がある。 ・いち早く課題を把握し、対応に際すためには日常保全担当者等と専門保全担当者の連携が必要。	・点検内容や点検頻度については設備劣化の点検時に状態を確認の上、適宜設定を見直す。 ・日常保全(選定点検)や専門保全(定期点検、データ採取による測定等)により、異常発生を把握し、被害不具合が発生する前に処置を行う。 ・日常保全担当者から発見された異常の専門保全担当者への情報提供・共有のための仕組みをルール化する。
3	重要設備が故障した際に迅速に対応し、業務に影響を及ぼさないよう努める。また、設備の寿命を延ばすためのメンテナンスを実施し、コスト削減を図る。	達成	施設管理目標の達成状況: 目標未達 2. 活動状況 ・重要設備点検時の要領の見直しにおいて、CM管理の仕組みを取り込むとともに、現場設備との関係を行った最新化の設計図書について、付帯管理の見直しも併せて実施中である。 ・なお、最新化図書を用いた使用部事業検査(新検査制度の対象検査)は今年度は未実施のため、検査に関する不適合は無し。	評価	・CM管理の仕組みはルール化しているが、各現場での共通性や標準化が不十分で、ルールが現場で通用しないようになっている可能性がある。 ・なお、CM管理について具体的に示した規格が検討中である。	・CM管理の対象となる要領について仕組みが適切に固まっているか再確認を行うとともに、責任範囲の明確化など、ルールの最適化の防止を図る。 ・CM管理の具体的な運用をフロー図にて明確にし、仕組みの定量化を図るための「規格ガイド」を作成する。
4	安全作業を行う際の安全確保を徹底し、事故・災害を未然に防止する。また、協力企業との相互コミュニケーションを促進し、現場の改善を推進する。	達成	施設管理目標の達成状況: 目標未達 2. 活動状況 ・労働災害、火災については、作業着手前の現場確認や危険作業時の監視員による工事管理、安全確保の徹底など、協力会社と一体となった現場管理により改善ゼロとなった。	評価	特に無し	引き継ぎ資料、火災発生ゼロの目標を目標として、既存のルールについて安全確保の向上を目指しベンチマーク等を行い、改善を行う。
5	定期的な点検を実施し、設備の故障を未然に防止する。また、設備の寿命を延ばすためのメンテナンスを実施し、コスト削減を図る。	達成	施設管理目標の達成状況: 目標未達 2. 活動状況 ・定期事業検査に関する不適合が6件発生しているが、これは検査体制の不備や気づきなど、検査結果に影響が生じる不適合ではなく、検査方法、判定方法は妥当であった。	評価	・定期検査、施設管理自主検査に代わり定期事業検査が廃止されたが、その意味・目的が浸透されていない。	・検査体制として今後も独立性を確保した検査を引き続き実施する。 ・定期事業検査廃止がコスト削減に寄与しているが、今後の設備寿命を延ばすため、関係者の理解を深め、定期的な定期事業検査の実施を促す。(計画書:2021年1月21日承認)
6	ランニングコストの削減を図る。また、停止中の設備・機器の保全活動を推進し、生産運転再開時の設備不具合の未然防止を図る。	達成	施設管理目標の達成状況: 目標未達(12月1件発生) 2. 目標未達の理由 ・コード運用維持費の削減により、本装置が使用不可となり、関連する更新工事の工費の見直しをすることとなった。 3. 対策 ローリーポンプに停止指令(電圧低下、後継機)が入力されると、必ずローリーポンプを停止させ、入口を閉鎖し火災発生の可能性を排除する。状況確認の際、手動で再起動する方向でシーケンスを見直すことで改善中。	評価	・コード運用維持費の削減によりインターロックを配置したBDが抽出図書としておろす設計はメーカー任せとなっていた。 ・メーカーでのイレギュラーな値等に対する設計が不足していた。	・運用先注時に必要な抽出図書が設定されているか確認によるチェックを行う。 ・抽出された抽出図書により機能が不安定であるか、設計レビュー(設備保全部内)により確認した上で工事を開始する。



2021年度輸送事業施設管理目標(2021年4月~12月)				評価 評価基準		2021年度施設管理目標の達成状況(第1~3Q)														
目的: 運輸事業施設管理目標の目標値を達成し、施設管理が有効に機能していること。				施設管理目標に対する活動については計画通り実施されている。ただし、施設管理目標の目標値については未達成が発生(別紙参照)		【評価】●:計画通り ▲:遅れ達成可能 ▲:遅れ未達の可能性 ×:未達														
目標ID	目標内容	評価項目	評価基準	計画	実績	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	達成率	備考				
1	設備・機材の点検・修理計画に基づき、点検・修理を実施し、安全基準を満たしていること。また、点検・修理の記録を適切に管理すること。	安全活動の監視	安全活動監視員	CR 安全活動監視員	設備・機材の点検・修理計画に基づき、点検・修理を実施すること。	計画	業務目標 No6 (HSEゼロ) No8 (重大な不適合ゼロ) で管理												●	●
						実績	▽(4月)	▽(5月)	▽(6月)	▽(7月)	▽(8月)	▽(9月)	▽(10月)	▽(11月)	▽(12月)	▽(1件)	▽(1件)	▽(1件)		
2	安全プログラムに基づき、安全活動を実施し、安全基準を満たしていること。また、安全活動の記録を適切に管理すること。	安全活動の監視	安全活動監視員	CR 安全活動監視員	設備・機材の点検・修理計画に基づき、点検・修理を実施すること。	計画	業務目標 No6 (HSEゼロ) No8 (重大な不適合ゼロ) で管理												●	●
						実績	▽(4月)	▽(5月)	▽(6月)	▽(7月)	▽(8月)	▽(9月)	▽(10月)	▽(11月)	▽(12月)	▽(1件)	▽(1件)	▽(1件)		
3	安全計画の作成・更新	安全計画の作成・更新	安全計画作成員	CR 安全計画作成員	設備・機材の点検・修理計画に基づき、点検・修理を実施すること。	計画	不適切発生時の発生計画(安全活動計画)												●	●
						実績	▽(4月)	▽(5月)	▽(6月)	▽(7月)	▽(8月)	▽(9月)	▽(10月)	▽(11月)	▽(12月)	▽(1件)	▽(1件)	▽(1件)		
4	事業活動が安全に実施されること。また、安全活動の記録を適切に管理すること。	安全活動の監視	安全活動監視員	CR 安全活動監視員	設備・機材の点検・修理計画に基づき、点検・修理を実施すること。	計画	※施設管理目標の評価期間は、施設管理の有効性評価と同期間とし、2021年1月~12月とする。 (本シートは2021年4~12月分)												●	●
						実績	▽(4月)	▽(5月)	▽(6月)	▽(7月)	▽(8月)	▽(9月)	▽(10月)	▽(11月)	▽(12月)	▽(1件)	▽(1件)	▽(1件)		
5	設備管理の運用	設備管理の運用	設備管理員	CR 設備管理員	設備・機材の点検・修理計画に基づき、点検・修理を実施すること。	計画	業務目標 No7 (HSEゼロ) で管理												●	●
						実績	▽(4月)	▽(5月)	▽(6月)	▽(7月)	▽(8月)	▽(9月)	▽(10月)	▽(11月)	▽(12月)	▽(1件)	▽(1件)	▽(1件)		
6	安全作業に関する教育・訓練の実施	安全作業に関する教育・訓練の実施	安全作業に関する教育・訓練の実施	CR 安全作業に関する教育・訓練の実施	設備・機材の点検・修理計画に基づき、点検・修理を実施すること。	計画	業務目標 No7 (HSEゼロ) で管理												●	●
						実績	▽(4月)	▽(5月)	▽(6月)	▽(7月)	▽(8月)	▽(9月)	▽(10月)	▽(11月)	▽(12月)	▽(1件)	▽(1件)	▽(1件)		
7	MO活動	MO活動	MO活動員	CR MO活動員	設備・機材の点検・修理計画に基づき、点検・修理を実施すること。	計画	業務目標 No5 (HSEゼロ) で管理												●	●
						実績	▽(4月)	▽(5月)	▽(6月)	▽(7月)	▽(8月)	▽(9月)	▽(10月)	▽(11月)	▽(12月)	▽(5件)	▽(3件)	▽(5件)		
8	設備・機材を安全に使用するための点検・修理の実施	設備・機材を安全に使用するための点検・修理の実施	設備・機材を安全に使用するための点検・修理の実施	CR 設備・機材を安全に使用するための点検・修理の実施	設備・機材を安全に使用するための点検・修理の実施	計画	業務目標 No5 (HSEゼロ) で管理												●	●
						実績	▽(4月)	▽(5月)	▽(6月)	▽(7月)	▽(8月)	▽(9月)	▽(10月)	▽(11月)	▽(12月)	▽(2件)	▽(3件)	▽(1件)		
9	安全活動の監視	安全活動の監視	安全活動監視員	CR 安全活動監視員	設備・機材の点検・修理計画に基づき、点検・修理を実施すること。	計画	業務目標 No6 (RE-2生産率再掲), No11 (新設車心換の平均率), No6 (HSEゼロ), No8 (重大な不適合ゼロ) で管理												●	●
						実績	▽(4月)	▽(5月)	▽(6月)	▽(7月)	▽(8月)	▽(9月)	▽(10月)	▽(11月)	▽(12月)	▽(0件)	▽(0件)	▽(0件)		



## 2020年度 濃縮事業部 施設管理目標

上位方針との関連	No.	目的	目 標				責任者/ 責任部署
			本年度	目標値	次年度	次々年度	
【施設管理方針】 1 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	1	自主保全の実施によるトラブル（不適合発生）の撲滅を図る。	設備・機器の重要度に応じた保全計画に基づき、確実に点検を行い、機器故障によるトラブルの未然防止を図る。	・保全による予防可能な機能故障件数2件以下/月	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 2、3、7 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	2	保全活動に対する意識を醸成し、保全管理のプロ集団となることを期待する。	保全プログラムに基づく保全活動を実施し、保全を最適化していくことにより保全活動に対する意識を醸成することで、プロフェッショナルを育成する。	・保全による予防可能な機能故障件数2件以下/月	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 4 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	3	コンフィグレーション管理の仕組みを理解する。	事業者自らが責任と自信をもって、施設管理を実施するにあたり、設備機器と設計情報が常に最新であり、且つ信頼性のある情報を維持するためのコンフィグレーション管理を導入し、定着化を図る。	・使用前事業者検査に関する不適合ゼロ	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 5 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	4	保守等を実施する協力企業と一体となり、連携が取れた保全作業を行う。	保全作業に携わる協力企業と一体となり、安全で信頼性の高い保全作業を実施し、労働災害・火災発生を撲滅する。 また、協力企業との相互コミュニケーションを通じて良好な人間関係、信頼関係を構築し、現場の改善を推進する。	・労災、火災発生ゼロ ・カウンターパート活動での要望事項に対する回答100%	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 6 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	5	定期事業者検査の信頼性を向上させる。	試験・検査を実施するための独立性と中立性を保ち、検査結果を客観的に判定することで、定期事業者検査の信頼性の向上を目指す。	・定期事業者検査に関する不適合ゼロ	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 — 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 1	6	・設計・更新工事を着実に実施する。 ・運転開始時の不具合ゼロを目指す。	ウラン濃縮工場の生産運転再開に向け、設計・更新工事を着実に実施する。 また、停止中の設備・機器に対し点検・保守等の保全活動を確実に実施し、生産運転再開時の設備不適合の未然防止を図る。	・工事工程に影響を及ぼす不適合ゼロ	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長

## 2021年度 濃縮事業部 施設管理目標

上位方針との関連	№	目的	目 標				責任者/ 責任部署
			本年度	目標値	次年度	次々年度	
【施設管理方針】 1 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	1	自主保全の実施によるトラブル（不適合発生）の撲滅を図る。	設備・機器の重要度に応じた保全計画に基づき、確実に点検を行い、機器故障によるトラブルの未然防止を図る。	・保全による予防可能な機能故障件数2件以下/月	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 2、3、7 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	2	保全活動に対する意識を醸成し、保全管理のプロ集団となることを期待する。	保全プログラムに基づく保全活動を実施し、保全を最適化していくことにより保全活動に対する意識を醸成することで、プロフェッショナルを育成する。	・保全による予防可能な機能故障件数2件以下/月	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 4 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	3	コンフィグレーション管理の仕組みを理解する。	事業者自らが責任と自信をもって、施設管理を実施するにあたり、設備機器と設計情報が常に最新であり、且つ信頼性のある情報を維持するためのコンフィグレーション管理を導入し、定着化を図る。	・使用前事業者検査に関する不適合ゼロ	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 5 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	4	保守等を実施する協力企業と一体となり、連携が取れた保全作業を行う。	保全作業に携わる協力企業と一体となり、安全で信頼性の高い保全作業を実施し、労働災害・火災発生を撲滅する。 また、協力企業との相互コミュニケーションを通じて良好な人間関係、信頼関係を構築し、現場の改善を推進する。	・請負業者へのMO件数 請負業者毎に1件以上/月	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 6 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 —	5	定期事業者検査の信頼性を向上させる。	試験・検査を実施するための独立性と中立性を保ち、検査結果を客観的に判定することで、定期事業者検査の信頼性の向上を目指す。	・定期事業者検査に関する不適合ゼロ	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長
【施設管理方針】 — 【濃縮事業部における施設管理の重点方針】 1	6	・設計・更新工事を着実に実施する。 ・運転開始時の不具合ゼロを目指す。	ウラン濃縮工場の生産運転再開に向け、設計・更新工事を着実に実施する。 また、停止中の設備・機器に対し点検・保守等の保全活動を確実に実施し、生産運転再開時の設備不適合の未然防止を図る。	・工事工程に影響を及ぼす不適合ゼロ	継続実施	継続実施	ウラン濃縮 工場長

2020年度第4四半期 保全活動管理指標の監視結果  
 【濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合(予防保全機器)/5原因/4M分析】

評価期間:2021年1月1日~2021年3月31日

1. 不適合A

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理職別
/	/	/	/	/	/

保全重要度	濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析
/	/	/	/

1. 不適合A 0 件

2. 不適合B

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理職別
/	/	/	/	/	/

保全重要度	濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析
/	/	/	/

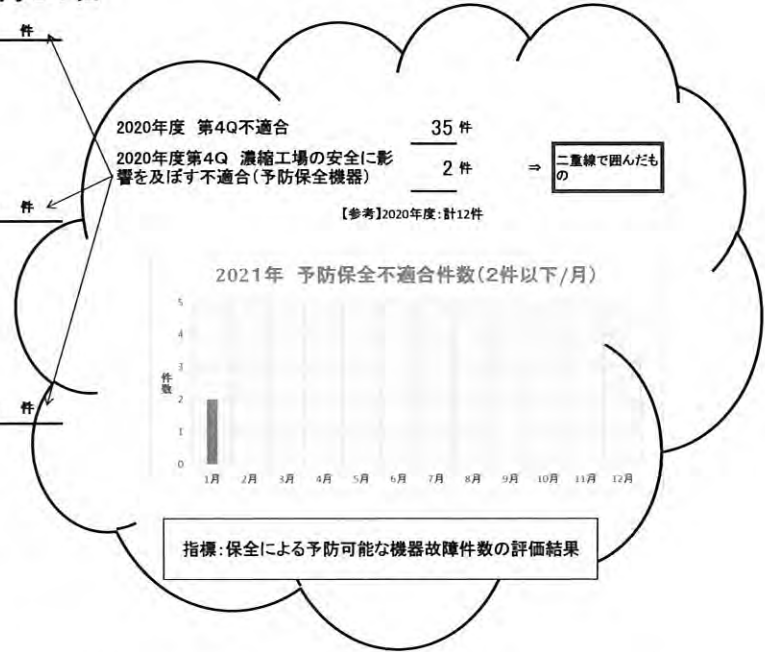
2. 不適合B 0 件

3. 不適合C

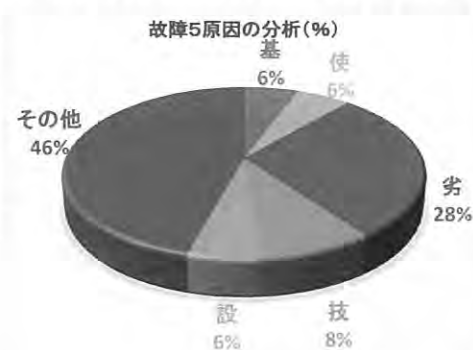
管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理職別
CR濃102116	2021/01/17 12:00	換気空調設備 2号発回均質操系排風機 A上部の排気ダクトおよびダクトサポートの破損	Non-CAQ	レベルC	保安
CR濃102159	2021/01/21 10:15	定期点検における高周波電源設備重故障(起動・Bu用INV重故障)および高周波電源設備軽故障(ヒューズ異常)の発生	Non-CAQ	レベルC	保安

保全重要度	濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析
○	○	設	管理
○	○	技	人

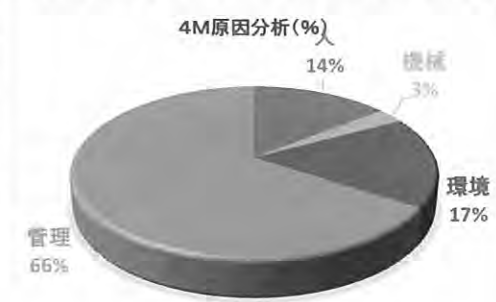
3. 不適合C 2 件



差	2
法	2
劣	10
技	3
設	2
その他	16



人	5
機	1
環	6
管	23



評価期間内における不適合全体の故障5原因および4M分析

## 2021年度第1～第3四半期 保全活動管理指標の監視結果

【濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合(予防保全機器)/5原因/4M分析】

評価期間: 2021年4月1日～2021年12月31日

1. 不適合A

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理識別

保全重要度 濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析

1. 不適合A 0 件

2. 不適合B

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理識別

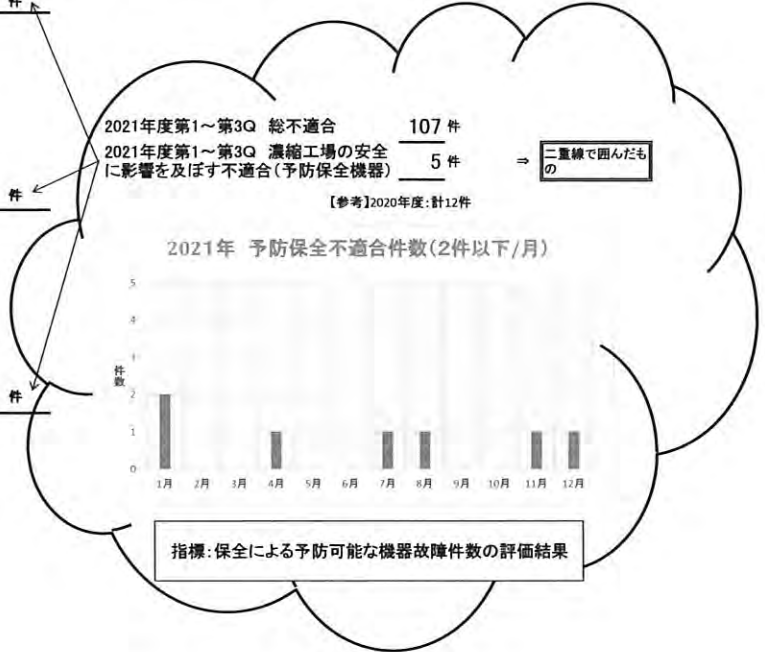
保全重要度 濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析

2. 不適合B 0 件

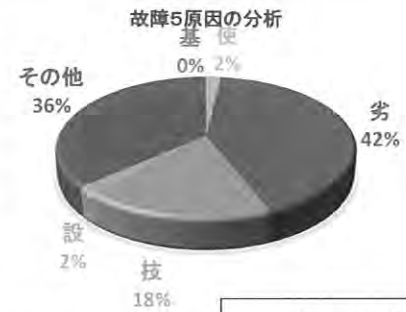
3. 不適合C

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理識別	保全重要度 濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析	
CR濃102797	2021/04/23 22:10	RE-2複合GR型受信盤タッチパネルタッチセンサー不良	Non-CAQ	レベルC	保安	RE-2複合GR型受信盤:B	○	劣	管理
CR濃103283	2021/07/15 9:45	排気用HFモニタ 指示値上昇	Non-CAQ	レベルC	保安	排気用HFモニタ:B	○	劣	管理
CR濃103565	2021/08/23 9:30	管理廃水処理室における床コンクリウムの剥がれを確認	Non-CAQ	レベルC	保安	管理廃水処理室床:A	○	後	管理
CR濃104145	2021/11/22 11:58	RE-1 複合GR型受信盤 火報発報	Non-CAQ	レベルC	保安	GR型受信盤:B 感知器:B	○	劣	管理
CR濃104359	2021/12/22 15:30	2Aカスケード室誘導灯破損	Non-CAQ	レベルC	保安	誘導灯:B	○	技	人

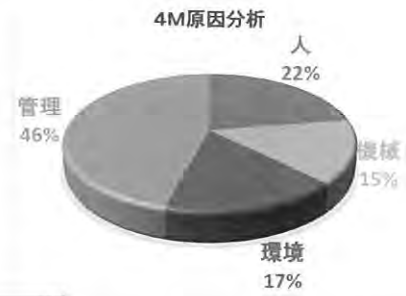
3. 不適合C 5 件



基	0
基	0
後	2
劣	45
技	19
設	2
その他	39



人	24
人	24
機械	15
環境	18
管理	49



評価期間内における不適合全体の故障5原因および4M分析

承認	審査	作成

## 2020年度 施設管理の有効性評価結果 (2020年度第4Q)

(評価期間：2021年1月1日～2021年3月31日)

項目	評価内容	備考
施設管理目標の達成状況 (1/3)	<p>施設管理目標の達成状況について、以下の1.～6.へ評価結果を示す。</p> <p>1. 設備・機器の重要度に応じた保全計画に基づき、確実に点検を行い、機器故障によるトラブルの未然防止を図る。</p> <p>【目標値】 保全による予防可能な機能故障件数 2件以下/月</p> <p>【実績値】 2件以下/月</p> <p>【第4Q評価結果】 目標達成。 多い月でも1月が2件であり、第4Qを通して故障件数を2件以下/月に保つことができた。</p> <p>【2020年度全体評価結果】 目標未達。 2020年6月、11月にそれぞれ月3件発生したため。第1～第3Qまでは目標達成できなかったが、第4Qは月2件以下となっていることから、改善傾向がみられる。</p> <p>2. 保全プログラムに基づく保全活動を実施し、保全を最適化していくことにより保全活動に対する意識を醸成することで、プロフェッショナルを育成する。</p> <p>【目標値】 保全による予防可能な機能故障件数 2件以下/月</p> <p>【実績値】 2件以下/月</p> <p>【第4Q評価結果】 目標達成。 上記1. と同様の評価。</p> <p>【2020年度全体評価結果】 目標未達。 上記1. と同様の評価。</p>	

項目	評価内容	備考
施設管理目標の達成状況 (2/3)	<p>3. 事業者自ら責任と自信をもって、施設管理を実施するにあたり、設備機器と設計情報が常に最新であり、且つ信頼性のある情報を維持するためのコンフィグレーション管理を導入し、定着化を図る。</p> <p>【目標値】使用前事業者検査に関する不適合ゼロ 【実績値】なし。 【第4Q評価結果】目標達成。 2020年度は使用前事業者検査の実績がないため、次年度以降継続して確認していく。</p> <p>【2020年度全体評価結果】目標達成。 同上。コンフィグレーション管理の仕組みの定着化を図るための「構成ガイド」作成を2021年度に計画している。</p> <p>4. 保全作業に携わる協力企業と一体となり、安全で信頼性の高い保全作業を実施し、労働災害・火災発生を撲滅する。</p> <p>また、協力企業との相互コミュニケーションを通じて良好な人間関係、信頼関係を構築し、現場の改善を推進する。</p> <p>【目標値】労災、火災発生ゼロ カウンターパート活動での要望事項に対する回答100%</p> <p>【実績値】労災なし。火災なし。 カウンターパート回答率100%</p> <p>【第4Q評価結果】目標達成。 第4Qも労災および火災なし。 また、カウンターパート回答率100%であったため。</p> <p>【2020年度全体評価結果】目標達成。 同上。第1～3Qも目標値を達成できている。</p>	



項目	評価内容	備考
施設管理目標の達成 状況 (3/3)	<p>5. 試験・検査を実施するための独立性と中立性を保ち、検査結果を客観的に判定することで、定期事業者検査の信頼性の向上を目指す。</p> <p>【目標値】定期事業者検査に関する不適合ゼロ            【実績値】定期事業者検査に関する不適合ゼロ            【第4Q評価結果】目標達成。</p> <p>第4Qも定期事業者検査の検査結果に影響する不適合はなし。</p> <p>ただし、気付き等で1件あり。(検査模擬信号入力方法) 改善処置実施済み。</p> <p>【2020年度全体評価結果】目標達成。</p> <p>第4Qと同様に第1～3Qは定期事業者検査に関する気づきが6件発生しているが、検査結果に影響する不適合はなし。</p> <p>6. ウラン濃縮工場の生産運転再開に向け、設計・更新工事を着実に実施する。</p> <p>また、停止中の設備・機器に対し点検・保修等の保全活動を確実に実施し、生産運転再開の設備不適合の未然防止を図る。</p> <p>【目標値】工事工程に影響を及ぼす不適合ゼロ            【実績値】工事工程に影響を及ぼす不適合ゼロ            【第4Q評価結果】目標達成。</p> <p>第4Qは、工事工程に影響を及ぼす不適合はなし。</p> <p>【2020年度全体評価結果】目標未達。</p> <p>第1～3Qで工事工程に影響を及ぼす不適合が1件発生したため。            (コールド運転維持装置の不具合)</p> <p>施設管理目標達成のために設定した保全活動管理指標の達成状況について、評価結果を別紙1へ示す。</p>	

項目	評価内容	備考
<p>保全の有効性評価結果および改善策</p>	<p>各課が実施した「2020年度ウラン濃縮工場 保全の有効性評価シート」別紙2より、発生した不適合に対する処置を実施し、保全計画の見直しは適宜実施できていた。</p> <p>ただし、工事工程の遅れもあり、更新・改造・交換をしたい時期に実施できていないため発生している故障も見られるため、未然防止対策を今後強化する必要がある。</p> <p>【機械保全課 一部抜粋】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 気体廃棄物の廃棄設備 排風機の保全方法</li> </ul> <p>改善策：本格点検時の点検内容に巻線巻き直し追加。</p> <p>【電気計装保全課 一部抜粋】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 液体廃棄物の廃棄設備凝集槽液面伝送器の交換周期</li> </ul> <p>改善策：長期使用液面伝送器（約28年使用） ⇒10年周期で交換する管理方法へ変更。</p> <p>【放射線管理課 一部抜粋】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ダスト局空調機の管理方法</li> </ul> <p>改善策：更新頻度を1回/15年に設定し保全台帳へ反映。</p>	<p>←2020年度第1～3Qと同じ記載とした。</p>
<p>前年度の施設管理の有効性評価に伴う反映状況</p>	<p>2019年度の施設管理目標のうち、No.1およびNo.2の目標値である「保全による予防可能な機能故障件数2件以下/月」について、2020年度第4Qは2件以下/月の目標を達成した。ただし、2020年度全体としては2件以下/月の目標を達成できなかった。</p> <p>2020年度第1～第3Qまでは月3件という月(6月、11月)があったが、第4Qは月2件以下となっていることから、改善傾向がみられる。よって、2021年度も引き続き同目標に設定し、保全状況を監視していく必要がある。</p>	

項目	評価内容	備考
不適合処置、未然防止処置の対応状況	<p>CAP システム要則に基づき、不適合処置については確実に実施されていることを確認した。</p> <p>未然防止処置についても確実に実施されており、以下に 2020 年度に実施した例を示す。</p> <p>① CR 濃 100859 予 008 (対応：機械保全課) 濃縮工場北側の防火帯に雑草繁茂(2020/8/18) ⇒原因：濃縮工場北側の防火帯に雑草が繁茂している。本来有すべき防火帯機能の維持に影響を与えている。 ⇒未然防止対応： 防火帯および排水路について除草を実施する。 ⇒防火帯および排水路について除草を実施し、外観検査の結果、要求通り除草されていることを確認したため処理完了とする。(2020年11月25日実施済) ⇒保全計画へ以下の点検内容を反映した。 一般点検 1 回/月、簡易点検 1 回/5 年</p> <p>② CR 濃 101654 予 505 (対応：電気計装保全課) 「柏崎刈羽原子力発電所 大湊側補助ボイラー建屋における火災の発生」に関する水平展開(2020/11/12) ⇒原因：構内電源設備の電源切替器は、同型であるため、摺動部への潤滑剤の注油を保全計画に反映する。 電源切替器摺動部の潤滑剤の経年による劣化・消失により機械接触面の摩擦力が増大したことで、切替動作時の操作用コイル（投入コイル）の力では動作しきれず、操作用コイル（投入コイル）へ操作用電流の通電が継続しコイルが焼損する。 ⇒未然防止対応： 構内電源設備の電源切替器の保全計画(マキシモ含む)に潤滑剤の注油を追加する。(簡易点検 1 回/3 年の点検内容へ反映済み) ⇒構内電源設備の電源切替器は、常用 M/C C と予備 P/C B-2 からの電源を切替する切替器であり、使用中の母線が停電した場合、自動で切替わる仕組みである。通常の停電では、両方の母線が停電するため、自動で切替わることは無い。M/C C の定検時に母線が停電するが、M/C C の停電前に予備 P/C B-2 側に盤面のスイッチで切替を実施しているが、本切替器に上記の兆候は見られない(2010年に交換を実施済み)</p>	

2021年度 施設管理の有効性評価結果 (2021年度第1~3Q)

(評価期間：2021年4月1日~2021年12月31日)

項目	評価内容	備考
施設管理目標の達成状況 (1/3)	<p>施設管理目標の達成状況について、以下の1.~6.へ評価結果を示す。</p> <p>1. 設備・機器の重要度に応じた保全計画に基づき、確実に点検を行い、機器故障によるトラブルの未然防止を図る。  <b>【目標値】</b> 保全による予防可能な機能故障件数                  2件以下/月  <b>【実績値】</b> 2件以下/月  <b>【評価結果】</b> 目標達成。多い月でも月1件であり、年間を通して故障件数を2件以下/月に保つことができた。</p> <p>2. 保全プログラムに基づく保全活動を実施し、保全を最適化していくことにより保全活動に対する意識を醸成することで、プロフェッショナルを育成する。  <b>【目標値】</b> 保全による予防可能な機能故障件数                  2件以下/月  <b>【実績値】</b> 2件以下/月  <b>【評価結果】</b> 目標達成。上記1.と同様の評価。</p> <p>3. 事業者自ら責任と自信をもって、施設管理を実施するにあたり、設備機器と設計情報が常に最新であり、且つ信頼性のある情報を維持するためのコンフィグレーション管理を導入し、定着化を図る。  <b>【目標値】</b> 使用前事業者検査に関する不適合ゼロ  <b>【実績値】</b> なし。  <b>【評価結果】</b> 目標達成。2021年は使用前事業者検査の実績がないため、次年度以降継続して確認していく。                  2020年度の有効性評価時に、仕組み定着化のための「構成ガイド」を作成する件については、2021/4/1付で「構成管理ガイドライン」を制定済み。</p>	

項目	評価内容	備考
施設管理目標の達成 状況 (2/3)	<p>4. 保全作業に携わる協力企業と一体となり、安全で信頼性の高い保全作業を実施し、労働災害・火災発生を撲滅する。</p> <p>また、協力企業との相互コミュニケーションを通じて良好な人間関係、信頼関係を構築し、現場の改善を推進する。</p> <p><b>【目標値】</b> 請負業者への MO 件数            請負業者毎に 1 件/月</p> <p><b>【実績値】</b> MO 実績(件数)</p> <p>4 月 : 5/14、5 月 : 6/15、6 月 : 5/16、            7 月 : 5/17、8 月 : 3/17、9 月 : 5/16、            10 月 : 5/14、11 月 : 6/16、12 月 : 4/16</p> <p>労災 2 件、火災なし。焦げ跡 1 件。</p> <p><b>【評価結果】</b> 目標未達。MO については、作業の重要度により優先順位をつけて実施したが、請負事業者数が多く、全ての請負事業者に実施できなかった。</p> <p>また、労災と焦げ跡が発生した。</p> <p>労災 : CR 濃 102819 使用済遠心機等撤去工事における作業員負傷 (指の切創)</p> <p>CR 濃 102835 ウラン濃縮建屋 1 階 更衣エリア (非管理区域) における当社社員の負傷 (右足親指裏の刺傷)</p> <p>焦げ跡 : CR 濃 103360 2 号均質槽 F ガス移送ラインヒータ保温材の焦げ跡発生</p> <p>5. 試験・検査を実施するための独立性と中立性を保ち、検査結果を客観的に判定することで、定期事業者検査の信頼性の向上を目指す。</p> <p><b>【目標値】</b> 定期事業者検査に関する不適合ゼロ</p> <p><b>【実績値】</b> 定期事業者検査に関する不適合ゼロ</p> <p><b>【評価結果】</b> 目標達成。定期事業者検査の検査結果に影響する不適合はなし。</p> <p>ただし、気付き等で 1 件あり。(検査実施責任者指名に関するルール) 改善処置実施済み。</p>	

項目	評価内容	備考
施設管理目標の達成状況 (3/3)	<p>6. ウラン濃縮工場の生産運転再開に向け、設計・更新工事を着実に実施する。</p> <p>また、停止中の設備・機器に対し点検・保守等の保全活動を確実に実施し、生産運転再開の設備不適合の未然防止を図る。</p> <p>【目標値】 工事工程に影響を及ぼす不適合ゼロ  【実績値】 工事工程に影響を及ぼす不適合ゼロ  【評価結果】 目標達成。上記のとおり、工事工程に影響を及ぼす不適合はなし。</p> <p>施設管理目標達成のために設定した保全活動管理指標の達成状況について、評価結果を別紙1へ示す。</p>	
保全の有効性評価結果および改善策	<p>各課が実施した「2021年度ウラン濃縮工場 保全の有効性評価シート」別紙3より、発生した不適合について処置を実施し、必要に応じて保全計画の見直しを適宜実施していることを確認した。</p> <p>以下に各課の対応例を示す。</p> <p>【機械保全課】 一部抜粋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 気体廃棄物廃棄設備 送・排風機フルクア点検内容 点検内容の見直しを実施（点検項目拡充、フルクア交換追加）</li> </ul> <p>【電気計装保全課】 一部抜粋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 熱水ボイラ B 燃料流量の指示値不良 交換周期を1回/10年⇒1回/8年に変更。</li> </ul> <p>【放射線管理課】 一部抜粋</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ モニタリングポスト非常用発電機 部品交換実施済み（前回点検時に部品交換を推奨） 今回スポットで実施したため、今後定期交換を検討して保全計画へ反映する。</li> </ul>	← 技術検討書 (機技・保 11)より
前年度の施設管理の有効性評価に伴う反映状況	<p>昨年度の施設管理目標のうち、No.1およびNo.2の目標値である「保全による予防可能な機能故障件数2件以下/月」について、2021年は2件以下/月の目標を達成した。別紙1を参照。</p> <p>昨年度の施設管理目標のうち、目標達成していたNo.4 労災・火災発生ゼロについて、2021年は労災が2件、焦げ跡が1件発生したため、目標を達成できなかった。今後、ますます工事が増えて現場が錯綜することから、社員、協力会社員共に協力して労災・火災発生の防止に努めていく必要がある。</p>	

項目	評価内容	備考
不適合処置、未然防止処置の対応状況 (1/2)	<p>CAP システム要則に基づき、不適合処置については確実に実施されていることを確認した。</p> <p>未然防止処置についても確実に実施されており、以下に 2021 年に実施した例を示す。</p> <p>① CR 濃 102643 予 483 (対応：機械保全課)</p> <p>「換気空調設備 2 号発回均質棟系排風機 A 上部の排気ダクトおよびダクトサポートの破損」に関する検討(2021/3/30)</p> <p>⇒原因：P I Mにてダクトの振動について低減措置の有無も含み検討が必要と判断。</p> <p>⇒未然防止対応：</p> <p>振動の低減措置として、交換するダクトに補強材を追加する。</p> <p>また、現行ダクトと新品ダクトの振動値を測定する。</p> <p>⇒現行ダクトと新品ダクトの振動値を測定し、全体的に振動値が低下したことを確認した。</p> <p>振動値 (P-P)</p> <p>最大値：59 μm→10 μm</p> <p>平均値：10 μm→7 μm</p> <p>⇒保全計画へ以下の点検内容を追加した。</p> <p>外観点検 1 回/10 年</p> <p>② CR 濃 103811 未 757 (対応：電気計装保全課)</p> <p>2A 廃品コールドトラップ 冷凍機 B 電源断アラーム発生 (2021/10/6)</p> <p>⇒原因：タイマ設定値のズレにより、制御電源投入時に MCCB がトリップするおそれがある。</p> <p>⇒未然防止対応：</p> <p>①盤内のタイマを取外し、管理区域外へ持ち出す。</p> <p>②社外へ持出、協力企業による設定値の確認・調整を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・試験装置にて設定値の作動確認調整（ミリ秒カウンタ）を行う。</li> <li>・調整確認後のタイマの指示値に合いマークを付ける。</li> </ul>	

項目	評価内容	備考
不適合処置、未然防止処置の対応状況 (2/2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・タイマのダイヤルが安易に動かないような固着剤を塗布する。(取り剥がし可能)</li> <li>③ 調整確認後タイマを取り付ける。 (対象盤) 次の10台を対象とする。</li> <li>・2号一般パージ系冷凍機ユニットB</li> <li>・2A 廃品冷凍機ユニットA~D</li> <li>・2B 廃品冷凍機ユニットA, B, D</li> <li>・2C 廃品冷凍機ユニットB, D</li> </ul>	



承認	審査	作成

## 保全活動管理指標集計結果

## 1. 実績

## (1) 監視サイクル

(西暦) 2021年1月1日～(西暦) 2021年3月31日 (2020年度第4Q)

(西暦) 2021年4月1日～(西暦) 2021年12月31日 (2021年度第1～3Q)

(前回:(西暦) 2020年4月1日～(西暦) 2020年12月31日 (2020年度第1～3Q))

## (2) 集計期間

(西暦) 2022年1月12日～(西暦) 2022年1月21日

## (3) 指標実績: 2020年度第4Q

指標	回数	備考(発生年月日、件名)
・計画外の生産停止の排気回数	目標値 < 1回 結果 0回	目標達成 期間中の計画外の排気はなし。
・保安規定第22条に基づく保安上特に管理を必要とする設備のインターロックの計画外作動回数 (定期事業者検査細則 別表1の機器のインターロックの計画外作動回数)	目標値 < 1回 結果 0回	目標達成 期間中のインターロックの計画外作動回数はなし。
・保安規定第22条に基づく保安上特に管理を必要とする機器の故障回数 (定期事業者検査細則 別表1の機器の故障回数)	目標値 < 1回 結果 5回	目標未達 5件の詳細は【個別集計結果】No.1～5を参照。
・保全による予防可能な機能故障件数	目標値 ≤ 月2件 結果 ≤ 月2件	目標達成 添付資料1を参照。
・定期事業者検査における検査の判定に影響を及ぼす不適合件数	目標値 < 1件 結果 0件	目標達成 検査の判定に影響を及ぼす不適合はなし。
・設計・更新工事における他工事の工事工程に影響を及ぼす不適合件数	目標値 < 1件 結果 0件	目標達成 他工事の工事工程に影響を及ぼす不適合はなし。

【個別集計結果】(1/1) 2020 年度第 4Q

No.	系統名称	要求される機能	プラント（工場）レベル排気回数／目標値	保全による予防可能故障回数／目標値	備考 （発生年月日、件名、記録番号等）
1	気体廃棄物の廃棄設備	第1種管理区域の排気機能維持	—	—	不適合C 2021/01/17 換気空調設備 2号発回均質棟系排風機 A 上部の排気ダクトおよびダクトサポートの破損 CR 濃 102116
2	気体廃棄物の廃棄設備	第1種管理区域の排気機能維持	—	—	不適合C 2021/01/26 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）定期事業者検査の一部延期 CR 濃 102179
3	高周波電源設備	遠心機過回転防止機能	—	—	不適合C 2021/01/07 2A■高周波電源設備 軽故障（2A■起動・BU用インバータ1重故障） CR 濃 102022
4	高周波電源設備	遠心機過回転防止機能	—	—	不適合C 2021/01/21 定期点検における■高周波電源設備重故障（■起動・Bu用 INV 重故障）および■高周波電源設備軽故障（■コンタクト異常）の発生 CR 濃 102159
5	自動火災報知設備	火災検知、警報作動ができること	—	—	不適合C 2021/02/10 分析室内火災感知器（受1系281）の落下に伴う「端末機器故障発生」警報の発報 CR 濃 102274

2020年度第4四半期 保全活動管理指標の監視結果  
 【濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合(予防保全機器)/5原因/4M分析】

評価期間:2021年1月1日~2021年3月31日

1. 不適合A

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理識別

保全重要度	濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析

1. 不適合A 0 件

2. 不適合B

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理識別

濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析

2. 不適合B 0 件

3. 不適合C

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理識別
CR濃102116	2021/01/17 12:00	換気空調設備 2号巡回可変換系排気機 A上側の排気ダクトおよびダクトサポートの破損	Non-CAQ	レベルC	保安
CR濃102159	2021/01/21 10:15	定期点検における高周波電源設備重故障(補助-Bu用INV重故障)および高周波電源設備軽故障(主機-Bu用INV重故障)の発生	Non-CAQ	レベルC	保安

濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析
○	人	管理
○	人	人

3. 不適合C 2 件

2020年度 第4Q不適合 35 件  
 2020年度第4Q 濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合(予防保全機器) 2 件

二重線で囲んだもの

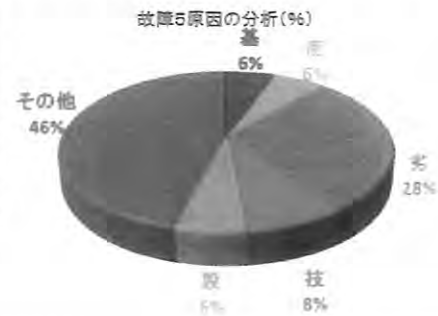
【参考】2020年度:計12件

2021年 予防保全不適合件数(2件以下/月)

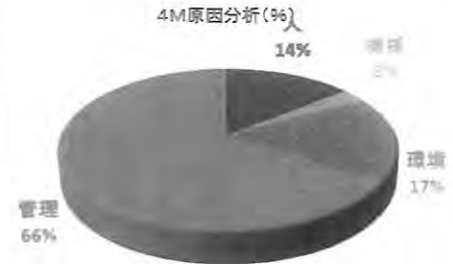


指標: 保全による予防可能な機器故障件数の評価結果

故障5原因の分析(件)	
人	2
管理	10
環境	3
その他	16



4M原因分析(件)	
人	5
管理	6
環境	23



評価期間内における不適合全体の故障5原因および4M分析

添付資料1

(4) 指標実績：2021 年度第 1～3Q

指標	回数	備考（発生年月日、件名）
・ 計画外の生産停止の排気回数	目標値 < 1回 結果 0回	目標達成 期間中の計画外の排気はなし。
・ 保安規定第 22 条に基づく保安上特に管理 を必要とする設備のインターロックの計 画外作動回数 （定期事業者検査細則 別表 1 の機器の インターロックの計画外作動回数）	目標値 < 1回 結果 0回	目標達成 期間中のインターロック の計画外作動回数はなし。
・ 保安規定第 22 条に基づく保安上特に管理 を必要とする機器の故障回数 （定期事業者検査細則 別表 1 の機器の 故障回数）	目標値 < 1回 結果 6回	目標未達 6 件の詳細は【個別集計結 果】No. 1～6 を参照。
・ 保全による予防可能な機能故障件数	目標値 ≤ 月 2 件 結果 ≤ 月 2 件	目標達成 添付資料 2 を参照。
・ 定期事業者検査における検査の判定に影 響を及ぼす不適合件数	目標値 < 1 件 結果 0 件	目標達成 検査の判定に影響を及ぼ す不適合はなし。
・ 設計・更新工事における他工事の工事工 程に影響を及ぼす不適合件数	目標値 < 1 件 結果 0 件	目標達成 他工事の工事工程に影響 を及ぼす不適合はなし。

【個別集計結果】(1/1) 2021年度第1~3Q

No.	系統名称	要求される機能	プラント(工場)レベル排気回数/目標値	保全による予防可能故障回数/目標値	備考 (発生年月日、件名、記録番号等)
1	気体廃棄物の廃棄設備	第1種管理区域負圧が適切に維持されていること	—	—	不適合C 2021/08/18 排気室負圧異常警報発生 CR濃 103524
2	自動火災報知設備	火災検知、警報作動ができること	—	—	不適合C 2021/04/23 RE-2 複合GR型受信盤タッチパネル タッチセンサー不良 CR濃 102797
3	自動火災報知設備	火災検知、警報作動ができること	—	—	不適合C 2021/08/25 自動火災報知設備の現場調査による北警備所の火災受信盤の警報発報について CR濃 103587
4	自動火災報知設備	火災検知、警報作動ができること	—	—	不適合C 2021/11/22 RE-1 複合GR型受信盤 火報発報 CR濃 104145
5	放射線監視・測定設備	中央制御室での監視、記録が可能であること	—	—	不適合C 2021/07/15 排気用HFモニタA 指示値上昇 CR濃 103263
6	非常用設備	上位電源喪失時に、連続して負荷に給電できること	—	—	不適合C 2021/09/28 所内電気補助リレー盤改造作業における常用系ロードリミテーション信号不成立による機器停止 CR濃 103747

2021年度第1～第3四半期 保全活動管理指標の監視結果  
 【濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合(予防保全機器)/5原因/4M分析】  
 評価期間:2021年4月1日～2021年12月31日

1. 不適合A

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理識別

保全重要度	濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析

1. 不適合A 0 件

2. 不適合B

管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理識別

保全重要度	濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析

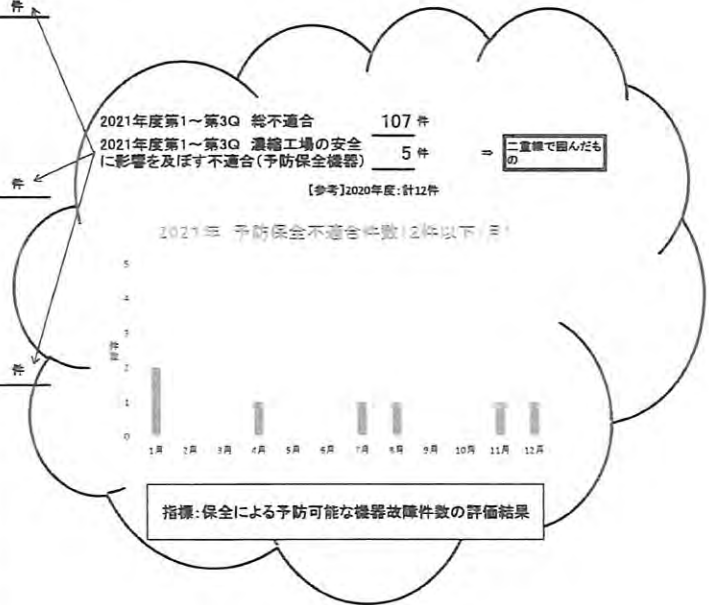
2. 不適合B 0 件

3. 不適合C

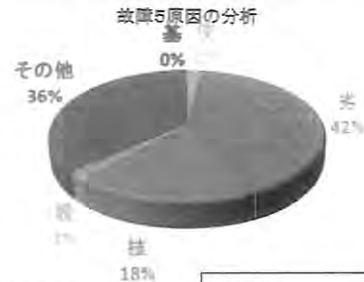
管理番号	認識した日時	報告内容	CAQ判定	不適合レベル	管理識別
CR濃102797	2021/04/23 22:10	RE-2複合GR型受信盤タッチパネルタッチセンサー不良	Non-CAQ	レベルC	保安
CR濃103263	2021/07/15 9:45	排気用HFモニタA 指示値上昇	Non-CAQ	レベルC	保安
CR濃103565	2021/08/23 9:30	管理原水処理室における床コンクリウムの剥がれを確認	Non-CAQ	レベルC	保安
CR濃104145	2021/11/22 11:58	RE-1 複合GR型受信盤 火報発報	Non-CAQ	レベルC	保安
CR濃104359	2021/12/22 15:30	2Aカスケード監視導灯故障	Non-CAQ	レベルC	保安

保全重要度	濃縮工場の安全に影響を及ぼす不適合か	故障5原因分析	4M原因分析

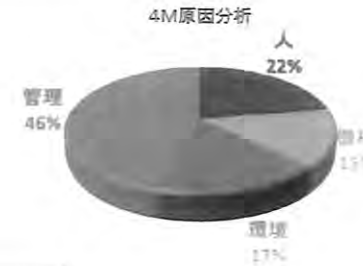
3. 不適合C 5 件



原因	件数
人	0
機	45
料	19
法	2
その他	39



原因	件数
人	24
機	11
料	18
管理	49



評価期間内における不適合全体の故障5原因および4M分析

添付資料2

2020年度 ウラン濃縮工場 保全の有効性評価シート 改正1

今期の保全活動状況は、以下のとおり

(評価期間：2020年4月1日～2020年12月31日 濃縮保全部 機械保全課)

承認	審査	作成

1. 保全の有効性評価

No.	評価項目	評価結果 (保全計画 への反映)	評価内容 <span style="float: right;">【個別シート <input type="checkbox"/>有 / <input type="checkbox"/>無】</span>
1	保全活動管理指標の監視結果	目標達成  <input type="checkbox"/> 未達成	・プラント（工場）レベルの監視結果および a. 定期事業者検査の不適合件数について目標数値はゼロであったが、系統レベルの監視結果および b. 設計・更新工事不適合件数のうち、以下に示す3項目について目標値を超過していたため未達成である。 c. 保安規定第 22 条に基づき保安上特に管理を必要とする機器の故障回数(定期事業者検査細則 別表 1 の機器の故障回数) d. 保全による予防可能な機能故障件数について、詳細については個別シート①参照。 b. 設計・更新工事不適合件数
2	保修に係る保全活動による保全データの推移および経年劣化の長期的な傾向監視の実績を踏まえた、改造が必要な機器の抽出、経年劣化傾向に係るデータ	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	・1号中間室系排風機 C 電動機修理工事結果より、埃等を取り込む可能性の低い全閉型電動機への更新計画が必要と判断したが早急に更新することは出来ない。今後、更新に向けた技術検討を進めていく。 ・コイル巻き直しについては、今年度実施分については契約済。また次年度以降については順次計画的に実施していく。
3	CAP システム要則に基づく是正処置、未然防止処置等から抽出される、保全による予防可能な故障などの反映事項（トラブルなど運転経験）	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	・保全内容を見直す必要があるものが5件あり、3件については技術検討書作成の上、保全内容を見直し済。残り2件については、今後技術検討書を作成し、保全内容を見直す予定。詳細は個別シート①および添付資料を参照。 ・2020年度の不適合の傾向を調査したところ、ウラン濃縮建屋の補修終了後に、建屋の雨漏れが4件発生した。本事業について原因を特定して、今後の保全計画へ反映する。詳細は個別シート①および添付資料を参照。
4	施設管理要領に基づく定期事業者検査結果	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	・定期事業者検査での不適合はなかった。
5	加工施設 高経年化に関する技術評価実施細則に基づく高経年劣化技術評価の結果 リスク情報、科学的知見、他プラントのトラブル情報等	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	・今回、実績がないため反映事項なし。 ・その他で保全活動に反映すべき他プラントからの不適合について、水平展開要否の調査依頼が7件あったが、設備・機器の仕様上濃縮工場は対象外であったため、反映事項なし。
6	施設管理要領に基づく特別な保全計画、改造および設計管理細則に基づく新增設の計画および結果	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	・保全の有効性評価の結果、特別な保全計画について現状の保全計画に見直しが必要なものがあり。(個別シート①記載のうち、6件は保全計画見直し済、3件は今後保全計画を見直す) ・改造および設計管理細則に基づく新增設の計画および結果については個別シート②参照。

※

1. 保全の有効性評価 個別シート①

No.	評価項目	評価結果 (保全計画 への反映)	評価内容
1	保全活動管理指標の監視結果	<p>目標達成</p> <p><b>未達成</b></p>	<p>【c. 保安規定第 22 条に基づき保安上特に管理を必要とする機器の故障回数】</p> <p>(1) ウラン濃縮工場 ウラン濃縮建屋(管理区域内)における排風機 1 台の故障(CR 濃 100327)</p> <p>(2) 搬送設備・天井走行クレーン B 動作不良(CR 濃 100355)</p> <p>(4) RE-1 複合 GR 型受信機 火災警報、感知器および端末機器故障警報発生(CR 濃 101071) ⇒上記、3 件については点検内容および点検周期を見直し、保全計画に反映済。</p> <p>(5) 天井走行クレーン F 号機の動作不良(CR 濃 101626)</p> <p>(6) 1 号発生回収室送風機 B の入口側フレクター破れによる発生回収室系負圧異常(1 号発生回収室)(CR 濃 101720) ⇒上記、2 件については点検内容および点検周期を今後見直し、保全計画に反映予定。</p> <p>【d. 保全による予防可能な機能故障件数】</p> <p>(1) ウラン濃縮工場 ウラン濃縮建屋(管理区域内)における排風機 1 台の故障(CR 濃 100327)(6 月)</p> <p>(2) ウラン濃縮工場 管理廃水処理設備 薬品系統(塩酸)のエアチェンバ上部から塩酸の漏えい(CR 濃 100256)(6 月)</p> <p>(3) 搬送設備・天井走行クレーン B 動作不良(CR 濃 100355)(6 月) ⇒上記、3 件については点検内容および点検周期を見直し、保全計画に反映済。</p> <p>(4) 天井走行クレーン F 号機の動作不良(CR 濃 101626)(11 月)</p> <p>(5) 1 号発生回収室送風機 B の入口側フレクター破れによる発生回収室系負圧異常(1 号発生回収室)(CR 濃 101720)(11 月) ⇒上記、2 件については点検内容および点検周期を今後見直し、保全計画に反映予定。</p> <p>(6) ウラン濃縮建屋 2F 西側渡り廊下天井からの雨漏れ(CR 濃 101384)(10 月)</p> <p>(7) B 付ウラン回収廃棄物室天井からの雨漏れ(CR 濃 100520)(7 月)</p> <p>(8) 分析室内予備室の液体漏えい痕の発見(汚染なし)(CR 濃 100570)(7 月)</p> <p>(9) 1B 中間室北東側天井、1C 中間室北東側天井からの雨漏れ(CR1005006)(5 月) ⇒上記、4 件についてはウラン濃縮建屋屋上防水および外壁等の全面補修(2019 年度完了済)後に、コーキング割れに起因し雨漏れが発生していることから、原因を特定して今後の保全計画へ反映する。</p> <p>【b. 設計・更新工事不適合件数】</p> <p>(1) コールド運転維持設備「計装空気ヘッダ圧力」警報発報(CR 濃 100355) ⇒不適合処置中であるため、保全に反映すべき事項が整理され次第反映する。</p>



I. 保全の有効性評価 個別シート②

No.	評価項目	評価結果 (保全計画 への反映)	評価内容
6	施設管理要領に基づく特別な保全計画、改造および設計管理規則に基づく新增設の計画および結果	無	<p>1. 改造の結果として3件確認された。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>改造計画書「非常用（非常用電源設備）のうち、ディーゼル発電機制御盤の更新等」 <ul style="list-style-type: none"> <li>①非常用設備（DG発電機）使用前検査 11月10、11日ディーゼル発電機および構成機器（軽油タンク、燃料移送ポンプ、燃料サービスタンク、燃料移送配管）の使用前検査を受検し合格した。</li> <li>改造計画書「本格導入（RE-2前半）における既設遠心機等撤去および新型遠心機等の据付」 <ul style="list-style-type: none"> <li>①付着ウラン回収設備他配管等撤去工事（工程分析設備他） 今後使用しない配管として工程分析設備後半用配管（未使用）、保修設備恒温水配管、焼却設備用工業用水配管）を撤去した。</li> <li>②2Aカスケード架構補強工事、使用前検査 補強プレート取付を実施し、9月28、29日使用前検査を受検し合格した。</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>2. 改造の計画として6件確認された。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>改造計画書「分析ダクト・機器等改造工事」 <ul style="list-style-type: none"> <li>①分析ダクト撤去および分析機器等撤去・更新工事 機器類の撤去、床塗装は完了。現在、機器類の設置作業中。予定どおり進捗している。8月使用前検査受検予定。</li> <li>②分析ダクト更新工事 2021年1月分析ダクトの撤去、更新工事開始。予定どおり進捗している。8月使用前検査受検予定。</li> </ul> </li> <li>改造計画書「本格導入（RE-2前半）における既設遠心機等撤去および新型遠心機等の据付」 <ul style="list-style-type: none"> <li>①2号発回均質室シャッタ部カーテン設置工事 2020年8月設置工事完了。引き渡し済み。</li> <li>②コールド運転維持設備 製作・据付工事 設置は完了し運用開始後、計装空気圧力低下事象およびリーク弁開による大気圧流入事象が発生し、現在運用停止しメーカーにて原因究明中。工事完了は未定。</li> <li>③ウラン濃縮工場 除湿機更新工事 除湿機設置工事中。RE-1カスケードへの設置完了、今後貯蔵庫への設置工事実施予定。10月工事完了予定。</li> <li>④使用済遠心機等撤去工事（RE-2A） 周辺機器（高周波電源盤、恒温水配管、歩廊等）撤去完了。工事はコールド運転維持設備の不適合の影響で遅れているもののUF6配管切断、遠心機撤去、基礎撤去を6月完了予定。</li> </ul> </li> </ul> <p>3. 新增設の結果はなし。</p> <p>4. 新增設の計画として1件確認された。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新增設計画書「新規制基準対応に伴う耐震貯水槽の設置工事」 <ul style="list-style-type: none"> <li>① 新規制基準対応に伴うウラン濃縮工場の耐震貯水槽設置工事 貯水槽A掘削作業中（貯水槽Bは掘削済み）春からコンクリート打設予定。8月工事完了予定。</li> </ul> </li> </ul>

2020年度 ウラン濃縮工場 保全の有効性評価シート  
 今期の保全活動状況は、以下のとおり（評価期間：2020年4月1日～2020年12月31日 濃縮保全部 電気計装保全課）

承認	審査	作成

1. 保全の有効性評価

No.	評価項目	評価結果 (保全計画 への反映)	評価内容
1	保全活動管理指標の監視結果	目標達成 <input type="checkbox"/> 未達成	a. 計画外の生産停止の排気回数 目標値1回に対し、生産停止中であることから達成。 b. 定期事業者検査細則 別表1の機器のインターロック、故障警報の計画外作動回数 目標値1回に対し、故障警報の作動がなかったことから達成。 c. 定期事業者検査細則 別表1の機器の故障回数 目標値1回に対し、不適合(CR 濃 101694 液体廃棄物廃棄設備 凝集槽液面伝送器A (LT-L002-A) の計器故障)1件発生による未達成。 当該計器は、長期使用計器（約28年使用）であったことから、2021年度に新規品の購入および交換を実施する計画であったが、当該機器の交換前に計器故障が発生した。 本件は、予備品と交換を実施し交換実績および次回交換について保全計画管理台帳（予備品が長期保管品であることから、2021年度新規品購入にて交換する）へ反映した。 d. 保全による予防可能な機能故障件数 目標値≤月2件に対し、1件であったことから達成。 詳細は、個別シート1参照
2	保修に係る保全活動による保全データの推移および経年劣化の長期的な傾向監視の実績を踏まえた、改造が必要な機器の抽出、経年劣化傾向に係るデータ	<input checked="" type="checkbox"/> 無	凝集槽液面伝送器は長期使用計器（約28年使用）であるため、今回の交換計画に反映した。 詳細は、個別シート1参照
3	CAP システム要則に基づく是正処置、未然防止処置等から抽出される、保全による予防可能な故障などの反映事項（トラブルなど運転経験）	<input checked="" type="checkbox"/> 無	不適合(CR 濃 101694 液体廃棄物廃棄設備 凝集槽液面伝送器A (LT-L002-A) の計器故障) 当該計器は2021年度に新規品を購入して交換し、交換後から10年周期で定期交換する計画を策定したことから、劣化による不適合の再発は防止できる。 詳細は、個別シート1参照
4	施設管理要領に基づく定期事業者検査結果	有 <input checked="" type="checkbox"/>	評価期間における、定期事業者検査の結果は全て合格であり保全計画に反映すべき事項はなかった。
5	加工施設 高経年化に関する技術評価実施細則に基づく高経年劣化技術評価の結果 リスク情報、科学的知見、他プラントのトラブル情報等	<input checked="" type="checkbox"/> 無	今回、定期安全レビューからの反映事項はなし。（実績なしのため） その他で保全活動に反映すべき他のプラントからの情報について1件が確認された。 【干防処置(CR 濃 101654 予 505) (0E 室 100131) 「柏崎刈羽原子力発電所大規模補助ボイラー建屋における火災発生について」】 構内電源設備で同型の電圧切替器を使用しているため、駆動部への潤滑剤の注油をMAXIMO(MotionBoard 管理台帳機器リスト)に反映した。 詳細は、個別シート2参照
6	施設管理要領に基づく特別な保全計画、改造および設計管理細則に基づく新増設の計画および結果	<input checked="" type="checkbox"/> 無	1. 改造の結果として2件が確認された。 ①D/G-B 制御盤Bの更新 ②2号高周波電源設備撤去 2. 改造の計画として7件が確認された。 ①通信連絡設備更新 ②分析室改修工事（機電設備） ③モニタエリア改修工事（機電設備） ④自動火災報知設備工事 ⑤放射線監視・測定設備（屋外）のうちモニタリングポスト、ダストサンプラの設備更新工事およびその他設備（屋外）のうち、気象観測機器の設備更新工事 ⑥本格導入(RE-2前半)における既設遠心機等撤去および新型遠心機の掲付 ⑦事業者対応方針に基づき洗い出された更新が必要な盤の更新計画 詳細は、個別シート3参照

40

2020年度 ウラン濃縮工場 保全の有効性評価シート

今期の保全活動状況は、以下のとおり（評価期間：2020年4月1日～2020年12月31日 放射線管理部 放射線管理課）

K5041-20-K-757-04

承認	審査	作成

1. 保全の有効性評価

No.	評価項目	評価結果 (保全計画への反映)	評価内容
1	保全活動管理指標の監視結果	<input checked="" type="checkbox"/> 目標達成  <input type="checkbox"/> 未達成	・プラント（工場）レベル「a」および系統レベル「b」「c」は当該対象外。 ・系統レベル「d」において目標は達成した。よって現状の保全計画に問題なし。
2	保守に係る保全活動による保全データの推移および経年劣化の長期的な傾向監視の実績を踏まえた、改造が必要な機器の抽出、経年劣化傾向に係るデータ	<input checked="" type="checkbox"/> 無	・ダスト局空調機について更新工事を実施し、合わせて保全計画の更新頻度を1回/15年に新規設定した。詳細は添付「特別な保全計画 管理台帳」参照 ・モニタリングカーの高レンジユニットの液晶表示が見えにくくなっていることが報告されている。次年度にユニットの交換について実施する。
3	GAP システム表則に基づく是正処置、未然防止処置等から抽出される、保全による予防可能な故障などの反映事項（トラブルなど運転経費）	<input checked="" type="checkbox"/> 有	・第1四半期～第3四半期において、使用者の不注意による破損・原因不明の偶発的な故障（サーベイメータ（電光線破損、基盤故障）、ポケット線量計（表示部異常））はあったが、保全により予防可能な故障等の発生はなかったことをCRおよびPIM、PIM-WGの監視により確認している。
4	施設管理要領に基づく定期事業者検査結果	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
5	加工施設 高経年化に関する技術評価実施細則に基づく高経年劣化技術評価の結果 リスク情報、科学的知見、他プラントのトラブル情報等	<input checked="" type="checkbox"/> 有	・今回、実績がないため反映事項なし。 ・その他で保全活動に反映すべき他プラントからの不適合は報告されていない。
6	施設管理要領に基づく特別な保全計画、改造および設計管理細則に基づく新增設の計画および結果	<input checked="" type="checkbox"/> 有	・保全の有効性評価の結果、現状の保全計画に問題なし。

2021年度 ウラン濃縮工場 保全の有効性評価シート

今期の保全活動状況は、以下のとおり

(評価期間：2021年1月1日～2021年12月31日 濃縮保全部機械保全課)

承認	審査	作成

1. 保全の有効性評価

No.	評価項目	評価結果 (保全計画への反映)	評価内容
			[個別シート <input checked="" type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 無]
a	保全活動管理指標の監視結果	<p>目標達成</p> <p><input type="checkbox"/> 未達成</p>	<p>計画外の生産停止の排気回数、インターロックの計画外作動回数、保全による予防可能な機能件数、定期事業者検査の不適合件数および設計・更新工事の不適合件数については、目標値を達成した。</p> <p>ただし、以下の1項目については、目標値を超過していたため、全体としては未達成である。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保安規定第22条に基づき保安上特に管理を必要とする機器の故障回数(定期事業者検査細則 別表1の機器の故障回数)</li> </ul> <p>詳細については個別シート①参照。</p>
b	保全データの推移および経年劣化の長期的な傾向監視の実績	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<p>今回の点検結果から更新計画の見直しが必要な機器は出ていない。詳細は添付資料(2021年度工事・点検結果推奨事項報告書)参照。</p> <p>また、技術検討書にて点検頻度を見直した機器について今年度点検を実施していないため、劣化状況が想定通りであるかどうかの確認は次年度以降となる。</p>
c	トラブル等運転経験	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> <li>・保全活動に反映すべき他プラントからの不適合は報告されていない。</li> <li>・保全内容を見直す必要があるものが1件あり、1件については技術検討書作成の上、保全内容を見直し済。詳細は添付資料(JCAPSおよび技術検討書)参照。</li> <li>・2号均質・ブレンディング設備および2号UF<sub>6</sub>処理設備の各冷凍機部品について2022～2032年(部品により製造中止年が異なる)より供給中止となる旨の情報をジェイテックより入手した。(製造メーカー：新菱冷熱工業)本情報を受けて2021年度に冷凍機部品について先行手配済である。本件については、CR登録し管理している。詳細は添付資料(JCAPS)を参照。</li> </ul> <p>なお、2023年度に一部部品が供給不可能となることから、代替品手配または更新について計画を策定する必要がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2号均質・ブレンディング設備の均質パージ系ロータリポンプ部品について既に供給中止となっている部品がある旨の情報をジェイテックより入手した。(製造メーカー：アルバック)本件についてはCR登録済であり、今後更新工事の検討が必要である。なお、供給中止となっている部品については、ロータリポンプの躯体に関するケース・カバー等の部品であり、早急に対応を要する事項では無い。詳細は添付資料(JCAPS)を参照。</li> </ul>
d	経年劣化に関する技術的な評価	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<p>2021年度に実施した加工施設高経年化技術評価により、ウラン濃縮建屋外壁における本格点検(コア抜き試験)の周期を見直し、保全計画に反映済である。詳細は添付資料(技術検討書)参照。</p>
e	他プラントのトラブルおよび経年劣化傾向に係るデータ	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<p>保全活動に反映すべき他プラントからの不適合について、水平展開要否の調査依頼が3件あったが、設備・機器の仕様上濃縮工場は対象外であったため、反映事項なし。</p>
f	リスク情報、科学的知見	リスク情報	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
		科学的知見	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無

1. 保全の有効性評価 個別シート①

No.	評価項目	評価結果 (保全計画 への反映)	評価内容
a	保全活動管理指標の監視結果	<p>目標達成</p> <p><b>未達成</b></p>	<p>【保安規定第 22 条に基づき保安上特に管理を必要とする機器の故障回数】</p> <p>(1)換気空調設備 2号発回均質棟系排風機 A 上部の排気ダクトおよびダクトサポートの破損(CR 濃 102116)(1月) 上記については、当該箇所の補修を完了済である。また、予め1回/10年の外観点検で状態を確認することが定められているため、今後も保全計画に基づき点検を実施する。</p> <p>(2)分析室内火災感知器(受1系281)の落下に伴う「端末機器故障発生」警報の発報(CR 濃 102274)(2月) 火災感知器の固縛および作業届(火災感知器近傍作業)を申請し、作業の都度、当直長および北警備所警備員に連絡することを定め、その後同様事象が発生していない。</p> <p>(3)排気室負圧異常警報発生(CR 濃 103524)(8月) 2号発回均質棟系排風機 A 吐出上部ダクト補強工事(要領書)へ追加対策項目を反映し、当該工事において、排気室の負圧異常警報を発生させなかったため、処置完了済である。</p> <p>(4)RE-2 複合 GR 型受信盤タッチパネルタッチセンサー不良(CR 濃 102797)(4月)</p> <p>(5)RE-1 複合 GR 型受信盤火報発報(CR 濃 104145)(11月) 上記(4)、(5)については、予備品を確保済であり、また更新工事中の設備であることから保全計画への反映事項は無く、更新までの期間は運用面に機能維持する方針である。</p> <p>【保全による予防可能な機能故障件数】(参考:目標値≤月2件は達成。主な故障について以下に示す。) 上記、【保安規定第 22 条に基づき保安上特に管理を必要とする機器の故障回数】記載の不適合については記載を省略する。 以下にそれ以外の不適合について記載する。</p> <p>(1)管理廃水処理設備工業用水配管手動弁からの水漏れ(CR 濃 102245)(2月)</p> <p>(2)管理廃水処理室における床ロンリウムの剥がれを確認(CR 濃 103565)(8月)</p> <p>(3)高所作業車からの油漏れ(CR 濃 103582)(8月) 上記(1)、(2)、(3)については、点検内容および点検周期を見直し、保全計画または業務管理文書に反映済。</p> <p>(4)Cウラン濃縮廃棄物室〜Dウラン濃縮廃棄物室間の北側階段室天井からの雨漏れ(CR 濃 102361)(2月) 使用済遠心機保管建屋については屋上防水層の劣化に起因した雨漏れが多発し、部分補修では機能維持が困難であることから、保全計画に全面補修を実施する旨を反映し、2022年度以降に全面補修を実施する方針である。(別途技術検討書参照)</p> <p>【設計・更新工事における他工事の工事影響を及ぼす不適合件数】</p> <p>(1)核燃料物質の検査設備(分析設備)使用前検査(社内)の配置及び員数検査における、検査の良否判定結果「否」について(CR 濃 104309)(12月) 技術検討書の検討内容を使用前検査(社内)要領書へ反映する期間を2022/1/20,21としていることから、工程への影響はない。また、ドラフト版の内容を使用前検査(社内)要領書に随時反映し、工程を遅延させない。</p>

2021年度 ウラン濃縮工場 保全の有効性評価シート

今期の保全活動状況は、以下のとおり（評価期間：2021年1月1日～2021年12月31日 濃縮保全部 電気計装保全課）

K51604-21-B-0295

承認	審査	作成

No.	評価項目	評価結果 (保全計画への反映)	評価内容
a	保全活動管理指標の監視結果	目標達成  未達成	<p>a. 計画外の生産停止の排気回数 目標値1回に対し、計画外の排気はなかったことから達成。</p> <p>b. 定期事業者検査細則 別表1の機器のインターロックの計画外作動回数 目標値1回に対し、計画外のインターロックの作動が無かったことから達成。</p> <p>c. 定期事業者検査細則 別表1の機器の故障回数 目標値1回に対し、3件の不適合が確認されたことから未達。 ・CR濃 102159 定期点検における高周波電源設備重故障(起動-Bu用 INV 重故障)および高周波電源設備軽故障(コンタクト異常)の発生 ・CR濃 103587 自動火災報知設備の現場調査による北警備所の火災受信盤の警報発報 ・CR濃 103747 所内電気 補助リレー盤改造作業における常用系ロードリミテーション信号不成立による機器停止</p> <p>d. 保全による予防可能な機能故障件数 目標値≤月2件に対し、最大1件であったことから達成。</p> <p>e. 設計・更新工事における他工事の工事工程に影響を及ぼす不適合 目標値≤月1件に対し、0件であったことから達成。 他工事の工事工程に影響を及ぼす不適合は確認されていない。</p> <p>f. 工事実績および評価 詳細は、個別シート1参照</p>
b	保全データの推移および経年劣化の長期的な傾向監視の実績	有 無	・点検結果から更新計画および点検頻度の見直しが必要な機器は出ていないことから、保全計画への反映は無い。
c	トラブル等運転記録	有 無	<p>・保全活動に反映すべき他プラントからの不適合は報告されていないことから、本件に係る保全計画への反映は無い。</p> <p>・不適合 (CR濃 103038 熱水ボイラ B 燃料流量の指示値不良) 上記不適合を踏まえ、熱水ボイラ燃料積算流量計(A-C号機)×3台について、交換周期を以下のとおり保全計画へ反映した。 1回/10年⇒1回/8年 当該計器は使用から約10年使用しており、メーカーの推奨交換周期である8年～10年程度の期間内であることから、現状の交換周期も妥当であると言えるが計器の個体差によっては10年以内に故障する可能性があることが分かったため、メーカー推奨および使用実績を踏まえて保全計画の見直しを実施した。 詳細は、個別シート2参照 【技術検討書(K51604-21-B-0643 熱水ボイラ A-C 燃料積算流量計における保全計画の見直しについて) (写)】</p>
d	経年劣化に関する技術的な評価	有 無	・2021年度に実施した経年劣化に関する技術評価の結果、対象機器において必要な追加保全所および今後経年劣化対策として完了すべき課題等は確認されず、現状の保全を継続し実施することで機器の健全性を確保すると評価したことから、保全計画への反映は無い。
e	他プラントのトラブルおよび経年劣化傾向に係るデータ	有 無	・保全活動に反映すべき他プラントからの不適合について、水平展開要否の調査依頼が16件あったが、設備・機器の仕様上濃縮工場では対象外であったことから、保全計画への反映は無い。
f	リスク情報、科学的知見	有 無	・保全活動に反映すべきリスク情報は報告されていないことから、保全計画への反映は無い。
	科学的知見	有 無	・保全活動に反映すべき科学的知見は報告されていないことから、保全計画への反映は無い。

# 個別シート 1

## f. 工事実績および評価

### ①ディーゼル発電機制御盤A更新工事 完了

使用前検査において、設工認申請時の検査項目に対し問題ないことを確認し、ディーゼル発電機制御盤B使用前検査完了に伴う使用前点検計画を作成し、関係部署に引継ぎを実施した。

### ②2号無停電電源システム据付工事 継続中

現在、工事継続中であり次年度工事完了後、使用前事業者検査を受検予定である。

### ③ケーブルトレイ共有化工事 完了

工事契約仕様書に基づき、据付確認および据付検査を実施し判定基準を満たしていることから完了した。

### ④水処理建屋 水銀灯更新工事 完了

工事契約仕様書に基づき、据付確認および据付検査を実施し判定基準を満たしていることから完了した。

### ⑤除湿機用分電盤据付工事 工事継続中

現在、工事継続中であり次年度完了予定である。

### ⑥C/Cユニット交換・改造工事 継続中

現在、工事継続中であり次年度完了予定である。

### ⑦直流電源設備撤去工事 継続中

現在、工事継続中であり次年度完了予定である。

### ⑧自動火災報知設備更新工事 継続中

現在、工事継続中であり次年度工事完了後、使用前検査および使用前事業者検査を受検予定である。

### ⑨放射線監視・測定設備（屋外）のうちモニタリングポスト設備更新工事 継続中

現在、工事継続中であり今年度工事完了後、使用前事業者検査を受検予定である。

### ⑩放射線監視・測定設備（屋外）のうちダストサンプラ設備更新工事 継続中

現在、工事継続中であり今年度完了予定である。

### ⑪その他設備（屋外）のうち気象観測機器の設備更新工事 完了

工事契約仕様書に基づき、据付確認および据付検査を実施し判定基準を満たしていることから完了した。

### ⑫計測制御設備製作・据付工事 継続中

現在、工事継続中であり次年度工事完了後、使用前事業者検査を受検予定である。

## 個別シート 2

c. トラブル等運転経験

①H51603-19-002-006 特別な保全計画 管理台帳 熱水ボイラ設備  
熱水ボイラ A～C 燃料流量の抜粋

②技術検討書 (写)

【K51604-21-B-0643 熱水ボイラ A～C 燃料積算流量計における保全計画の見直しについて】



2021年度 ウラン濃縮工場 保全の有効性評価シート

今期の保全活動状況は、以下のとおり（評価期間：2021年1月1日～2021年12月31日  
放射線管理部 放射線管理課）

承認	審査	作成

No	評価項目		評価結果 (保全計画への反映)	評価内容
	[個別シート 有/無]			
a	保全活動管理指標の監視結果		<input checked="" type="checkbox"/> 目標達成  未達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>プラント（工場）レベル「a」および系統レベル「b」「c」は当該対象外。</li> <li>系統レベル「d」においてCRおよびPIM、PIM-WGの監視により目標を達成していることを確認している。</li> </ul> よって現状の保全計画に問題なし。
b	保全データの推移および経年劣化の長期的な傾向監視の実績		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境モニタリング設備について、2021年度に電気計装保全課にて更新を実施した。</li> <li>前回点検時に交換推奨を受けた、モニタリングポスト非常用発電機の部品交換を実施した。</li> <li>昨年度有効性評価シートにてモニタリングカーの高レンジユニットの液晶表示が見えにくい件について、交換を検討していたが、今年度の状態確認において想定以上に劣化が小さく、また近年中に更新を計画していることから交換は行わないこととした。</li> <li>その他、点検結果から更新計画の見直しが必要な機器は出ていない。</li> </ul>
c	トラブル等運転経験		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> <li>保全活動に反映すべき他プラントからの不適合は報告されていない。</li> <li>その他期中において、使用者の不注意による破損（サーバイメータ）-原因不明の偶発的な故障（EPD、退出モニタ、Ge半導体検出器）等は発生しているが、保全により予防可能な故障等の発生はなかったことをCRおよびPIM、PIM-WGの監視により確認している。</li> </ul>
d	経年劣化に関する技術的な評価		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> <li>2021年度に実施した「加工施設の経年劣化に関する技術的な評価」において、高経年化対策の観点から保全計画へ反映すべき施設管理の項目はなかった。</li> </ul>
e	他プラントのトラブルおよび経年劣化傾向に係るデータ		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> <li>保全活動に反映すべき他プラントからの不適合について、水平展開要否の調査依頼が1件（関西電力 高浜発電所 固定式周辺モニタリング設備の伝送系の多様性確保に係る不備）あったが、設備・機器の仕様上濃縮工場は対象外であったため、反映事項なし。</li> </ul>
f	リスク情報、科学的知見	リスク情報	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ge半導体検出器について機器が1台しかなく故障のリスクが高いことから、予備の検出器を2022年度において取得を検討する。</li> </ul>
		科学的知見	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<ul style="list-style-type: none"> <li>保全活動に反映すべき科学的知見は報告されていない。</li> </ul>