

令 05 原機（も）375

令和 6 年 2 月 14 日

原子力規制委員会 殿

住所 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1

氏名 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

理事長 小口 正範

(公印省略)

定期事業者検査報告書  
(定期事業者検査開始時)

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 43 条の 3 の 16 第 1 項の規定に基づく高速増殖原型炉もんじゅの発電用原子炉施設の定期事業者検査を開始しますので、同条第 3 項の規定に基づき下記のとおり報告致します。

記

1. 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名

- (1) 名 称 : 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
(2) 住 所 : 茨城県那珂郡東海村大字舟石川 765 番地 1  
(3) 代表者の氏名 : 理事長 小口 正範

2. 発電用原子炉を設置した工場又は事業所の名称及び所在地

- (1) 名 称 : 高速増殖原型炉もんじゅ  
(2) 所 在 地 : 福井県敦賀市白木 2 丁目 1 番地

3. 検査に係る発電用原子炉施設の種類及び施設番号

高速増殖原型炉もんじゅ原子炉施設廃止措置計画認可申請書に定める以下の性能維持施設

- (1) 建物及び構築物  
(2) 原子炉及び炉心  
(3) 原子炉冷却系統施設  
(4) 工学的安全施設  
(5) 原子炉補助施設  
(6) 計測制御系統施設

- (7) 電気設備
- (8) タービン及び付属設備
- (9) 放射性廃棄物廃棄施設
- (10)放射線管理施設
- (11) 発電所補助施設
- (12) その他の施設

#### 4. 検査の実績又は予定の概要

##### (1) 検査の実績

検査の実績は、定期事業者検査が終了したときに報告する。なお、当該検査の開始までに先行して実施した検査はない。

##### (2) 予定の概要

検査予定は、別添1「検査予定一覧表」のとおり。なお、定期事業者検査期間中に維持不要となった設備又は機能については、定期事業者検査の対象から除外する。

以 上

1. 定期事業者検査の計画

(1) 定期事業者検査に係る工程

定期事業者検査は、次の期間で実施する。各検査予定日は、別添1「検査予定一覧表」のとおり。

自 令和6年3月18日

至 令和7年4月25日

(2) 当該定期事業者検査期間中に実施する工事

定期事業者検査の工程に直接影響する工事はない。

(3) 当該定期事業者検査期間中に実施する定期事業者検査項目

別添2「高速増殖原型炉もんじゅ保全計画」の「添付資料-4 高速増殖原型炉もんじゅ定期事業者検査（廃止措置段階）計画」に定める実施頻度に基づき定期事業者検査を実施する。当該計画に基づき第4回定期事業者検査では、別添1「検査予定一覧表」に示す検査項目を実施する。

(4) 前回の定期事業者検査からの変更点

該当なし

2. 施設管理の重要度が高い系統について定量的に定める施設管理の目標

別添2「高速増殖原型炉もんじゅ保全計画」の「添付資料-5 高速増殖原型炉もんじゅ保全活動管理指標の設定及び監視計画」のとおり。

3. 施設管理実施計画に係る次に掲げる事項

(1) 施設管理実施計画の始期及び期間

第4回定期事業者検査開始日は、令和6年3月18日とする。また、施設管理実施計画の期間は、第4回定期事業者検査開始日から第5回定期事業者検査開始日の前日までの間とする。

(2) 発電用原子炉施設の工事の方法及び時期

別添2「高速増殖原型炉もんじゅ保全計画」の「添付資料-2 高速増殖原型炉もんじゅ設計及び工事の計画」のとおり。

(3) 発電用原子炉施設の点検及び検査（以下、「点検等」という。）の方法、実施頻度及び時期

別添2「高速増殖原型炉もんじゅ保全計画」の「添付資料-1 高速増殖原型炉もんじゅ点検計画」のとおり。

- (4) 発電用原子炉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

該当なし

4. 第五十二条第二項に規定する判定方法に関すること（一定の期間を含む。）  
点検等の方法に記載される時間基準保全の方式としている点検等については、その実施頻度の設定において、所定の機能を発揮できなくなる前、すなわち技術基準に適合する状態を維持すると考えられる期間中に点検等を行うように考慮されている。そのため、点検等の実施頻度を踏まえて定期事業者検査の「一定の期間」を「13月」として設定する。なお、各検査項目の検査周期、実施時期等は、別添2「高速増殖原型炉もんじゅ保全計画」の「添付資料-4 高速増殖原型炉もんじゅ定期事業者検査（廃止措置段階）計画」のとおり。
5. 前回の定期事業者検査において提出した前三号に掲げる事項を説明する書類の内容に変更があつた場合にあつては、その変更の内容を説明する書類  
別添3「前回定期事業者検査以降の変更点等について」のとおり。
6. 前回の定期事業者検査において提出した前二号又は前三号に掲げる事項について評価を行い、当該事項を変更した場合にあつては、その評価の結果を記載した書類  
別添3「前回定期事業者検査以降の変更点等について」のとおり。
7. 前回の定期事業者検査において提出した第四号に掲げる事項を説明する書類の内容（一定の期間に係るものに限る。）を変更した場合、第五十二条第三項各号に掲げる事項について記載した書類  
該当なし

検査分類	施設の種類	検査項目	検査予定日
燃料取扱設備の系統運転性能検査	計測制御系統施設	計測制御系計装機能確認検査(その1)	令和6年12月10日
	原子炉冷却系統施設	遮蔽機能確認検査	令和6年11月28日 ～11月29日
	原子炉補助施設	プロセス計装機能確認検査	令和6年8月21日
	原子炉補助施設	インターロック検査	令和6年9月30日 ～10月2日、令和7 年4月2日～4月3 日
	計測制御系統施設	警報検査(原子炉容器計装)	令和6年11月28日 ～11月29日
	原子炉補助施設	警報検査(炉外燃料貯蔵槽)	令和6年8月21日
	原子炉冷却系統施設 原子炉補助施設	しゃへい体等取出機能確認検査	令和6年10月7日 ～10月8日、令和7 年4月7日
燃料取扱装置の動力源喪失時における燃料体保持機能検査	原子炉補助施設	動力源喪失検査(燃料交換装置)	令和7年4月2日～ 4月3日
	原子炉補助施設	動力源喪失検査(燃料出入機本体A)	令和6年9月30日 ～10月2日、令和7 年4月2日～4月3 日
	原子炉補助施設	動力源喪失検査(燃料出入機本体B)	令和6年9月30日 ～10月2日
	原子炉補助施設	動力源喪失検査(燃料移送機)	令和6年9月30日 ～10月2日
	原子炉補助施設	動力源喪失検査(新燃料移送機)	令和6年9月30日 ～10月2日
使用済燃料貯蔵設備の系統運転性能検査	原子炉補助施設	しゃへい体等処理貯蔵機能確認検査	令和6年10月7日 ～10月8日
	原子炉補助施設	燃料池水冷却浄化機能確認検査	令和6年8月26日
	発電所補助施設	窒素雰囲気維持機能確認検査	令和6年8月6日
	原子炉補助施設	燃料搬出設備機能確認検査	令和6年8月20日
	原子炉補助施設	インターロック検査	令和6年9月30日 ～10月2日
炉外燃料貯蔵槽冷却設備の系統運転性能検査	原子炉補助施設	炉外燃料貯蔵槽アルゴンガス設備運転性能検査	令和7年2月19日
	計測制御系統施設	炉外燃料貯蔵槽ナトリウム漏えい検出設備運転性能検査(DPD(534系))	令和6年8月19日
	計測制御系統施設	炉外燃料貯蔵槽ナトリウム漏えい検出設備運転性能検査(DPDサンプリング(534系))	令和6年8月19日
新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の貯蔵能力確認検査	原子炉補助施設	貯蔵能力確認検査	令和6年8月5日
	原子炉補助施設	燃料貯蔵機能確認検査	令和6年10月3日
	原子炉補助施設	インターロック検査	令和6年9月30日 ～10月2日
	原子炉補助施設	新燃料受入貯蔵設備機能確認検査(燃料容器ジブクレーン、燃料容器ホイスト)	令和6年11月25日 ～11月27日

※1: 第4回定期事業者検査開始時に維持機能を担う機器が「特別な保全計画」にあるため実施しない検査

検査分類	施設の種類	検査項目	検査予定日
原子炉冷却系統施設等の系統運転性能検査	建物及び構築物 原子炉冷却系統施設 発電所補助施設	1次主冷却系設備系統運転性能検査	令和6年11月25日
	原子炉冷却系統施設 原子炉補助施設 タービン及び付属設備 発電所補助施設	2次主冷却系設備系統運転性能検査	令和6年9月2日
	原子炉補助施設	1次ナトリウム補助設備系統運転性能検査	—※1
	原子炉冷却系統施設 原子炉補助施設	1次ナトリウム補助設備機能検査(B系)	—※1
	原子炉冷却系統施設 原子炉補助施設	1次ナトリウム補助設備機能検査(A, C, 共通系)	令和6年8月7日
	原子炉及び炉心 原子炉冷却系統施設 原子炉補助施設	1次アルゴンガス系設備系統運転性能検査	令和7年3月31日
	計測制御系統施設	中央制御室機能検査	令和7年4月25日
	計測制御系統施設	プロセス計装設備監視機能検査(A系)	—※1
	計測制御系統施設	プロセス計装設備監視機能検査(B系)	—※1
	計測制御系統施設	プロセス計装設備監視機能検査(C系)	—※1
	計測制御系統施設	プロセス計装設備監視機能検査(共通系)	令和6年11月26日
	計測制御系統施設	プロセス計装設備測定機能確認検査(A系)	令和6年11月19日 ～11月20日
	計測制御系統施設	プロセス計装設備測定機能確認検査(B系)	令和6年11月19日 ～11月20日
	計測制御系統施設	プロセス計装設備測定機能確認検査(C系)	令和6年11月19日 ～11月20日
	計測制御系統施設	プロセス計装設備測定機能確認検査(共通系)	令和6年11月19日 ～11月21日
	原子炉補助施設	1次アルゴンガス・サンプリング装置の作動検査	令和6年10月22日 ～10月23日
	原子炉補助施設	1次アルゴンガス系純度監視装置機能確認検査	令和6年11月20日
	ナトリウムを内包する機器・配管の外観検査	原子炉冷却系統施設 原子炉補助施設	外観検査(その1)(Aループ)
原子炉冷却系統施設 原子炉補助施設		外観検査(その1)(Bループ)	令和6年3月18日、 令和7年3月28日
原子炉冷却系統施設 原子炉補助施設		外観検査(その1)(Cループ)	令和6年6月4日、 令和7年3月28日
原子炉補助施設		炉外燃料貯蔵槽機能検査	令和6年8月6日
原子炉冷却系統施設 工学的安全施設 原子炉補助施設		原子炉容器等機能検査	令和6年12月17日
その他の施設		2次冷却材ナトリウム一時保管用タンク機能検査	令和6年4月19日

※1: 第4回定期事業者検査開始時に維持機能を担う機器が「特別な保全計画」にあるため実施しない検査

検査分類	施設の種類	検査項目	検査予定日
液体廃棄物処理設備の系統運転性能検査	放射性廃棄物廃棄施設	液体廃棄物処理設備系統運転性能検査	令和7年3月7日、3月10日～3月14日
液体廃棄物処理設備の警報、インターロックの動作状況の確認検査	放射性廃棄物廃棄施設	警報検査	令和7年3月3日～3月7日
	放射性廃棄物廃棄施設	インターロック検査	令和7年3月3日～3月7日
	放射性廃棄物廃棄施設	外観検査	令和7年3月3日
固体廃棄物貯蔵設備の貯蔵能力確認検査	放射性廃棄物廃棄施設	貯蔵能力確認検査	令和6年4月17日～4月18日
固体廃棄物貯蔵設備及び固体廃棄物処理設備の警報及びインターロックの動作状況の確認検査	放射性廃棄物廃棄施設	警報検査(その1)	令和6年11月6日～11月8日
	放射性廃棄物廃棄施設	警報検査(その2)	令和6年11月6日～11月8日
	放射性廃棄物廃棄施設	インターロック検査(その1)	令和6年11月6日～11月8日
	放射性廃棄物廃棄施設	インターロック検査(その2)	令和6年11月6日～11月8日
	放射性廃棄物廃棄施設	外観検査	令和6年11月6日～11月8日
	放射性廃棄物廃棄施設	性能検査	—※1
	放射性廃棄物廃棄施設	性能検査	—※1
エリアモニタリング設備の性能検査	放射線管理施設	性能検査	令和6年9月19日
プロセスモニタリング設備の性能検査	放射線管理施設	性能検査(排気筒モニタ、排水モニタ以外)	令和7年2月12日
	放射線管理施設	性能検査(排気筒モニタ、排水モニタ)	令和6年7月24日
固定式周辺モニタリング設備の性能検査	放射線管理施設	性能検査	令和7年1月23日
移動式周辺モニタリング設備の作動検査	放射線管理施設	作動検査	令和7年3月5日
換気設備の性能検査	工学的安全施設	換気設備性能検査(アニュラス循環排気ファン)	令和7年1月22日
	発電所補助施設	換気設備性能検査(格納容器換気装置)	令和7年2月25日
	発電所補助施設	換気設備性能検査(格納容器空気雰囲気調節装置)	令和6年12月23日
	発電所補助施設	換気設備性能検査(中央制御室空調装置、電気設備室換気装置)	令和7年2月21日
	発電所補助施設	換気設備性能検査(燃料取扱設備室換気装置)	令和7年2月6日
	発電所補助施設	換気設備性能検査(放射線管理室空調装置)(空調ファン及び排気ファン)	令和7年2月28日
	発電所補助施設	換気設備性能検査(メンテナンス・廃棄物処理建物換気装置)	令和7年2月17日
	発電所補助施設	換気設備性能検査(放射線管理室空調装置)(放射線管理室浄化ファン及び放射線管理室浄化フィルタユニット)	令和7年2月19日
非常用発電装置の性能検査	電気設備	性能検査(A系)	令和6年7月12日
	電気設備	性能検査(B系)	令和6年4月19日
無停電電源装置の性能検査	電気設備	性能検査	令和6年11月5日～11月7日

※1: 第4回定期事業者検査開始時に維持機能を担う機器が「特別な保全計画」にあるため実施しない検査

検査分類	施設の種類	検査項目	検査予定日
建物及び構築物の外観検査	建物及び構築物 工学的安全施設 原子炉補助施設 放射性廃棄物廃棄施設	建物構造部外観検査(管理区域)	令和6年5月13日 ～5月17日、5月20 日～5月24日
	建物及び構築物	建物構造部外観検査(非管理区域)	令和6年6月17日 ～6月21日
	建物及び構築物	ライナ外観検査(原子炉建物)(Aグループ)	—※1
	建物及び構築物	ライナ外観検査(原子炉建物)(Bグループ)	—※1
	建物及び構築物	ライナ外観検査(原子炉建物)(Cグループ)	—※1
	建物及び構築物	ライナ等外観検査(炉外燃料貯蔵槽室)	令和6年8月6日
	建物及び構築物	原子炉容器室ライナ検査	令和6年12月17日
原子炉格納施設の外観検査	工学的安全施設	外観検査	令和6年12月18日 ～12月20日
原子炉補機冷却水設備、原子炉補機冷却海水設備及び機器冷却系設備の系統運転性能検査	原子炉補助施設	原子炉補機冷却水設備系統運転性能検査	令和7年1月14日
	原子炉補助施設	原子炉補機冷却海水設備系統運転性能検査	令和7年1月15日
	原子炉補助施設	機器冷却系設備運転性能検査	—※1
気体廃棄物処理設備の性能検査	放射性廃棄物廃棄施設	気体廃棄物処理設備系統運転性能検査	令和7年4月1日
	放射性廃棄物廃棄施設	排気筒外観検査	令和6年10月21日 ～10月25日
圧縮空気設備の系統運転性能検査	発電所補助施設	制御用圧縮空気設備系統運転性能検査	令和6年12月10日 ～12月11日
	発電所補助施設	所内用圧縮空気設備系統運転性能検査	令和6年12月10日 ～12月11日
共通保修設備の系統運転性能検査	原子炉補助施設	機器洗浄機能確認検査	令和6年9月24日 ～9月27日
	原子炉補助施設	機器移送機能確認検査(メンテナンス台車)	令和6年6月14日
	原子炉補助施設	機器移送機能確認検査(メンテナンスクレーン)	令和7年1月15日
電気設備の電圧確認検査	電気設備	電圧確認検査	令和7年1月21日
補助蒸気設備の系統運転性能検査	タービン及び付属設備	補給水タンク系統運転性能検査	令和7年2月3日～ 2月5日
	発電所補助施設	淡水供給設備系統運転性能検査	令和7年2月3日～ 2月5日
	タービン及び付属設備 発電所補助施設	補助蒸気設備系統運転性能検査	令和7年2月3日～ 2月5日
放射線計測器の作動検査	放射線管理施設	作動検査	令和6年4月24日、 令和7年3月12日 ～3月14日
気象観測設備の作動状況確認検査	放射線管理施設	作動状況確認検査	令和7年1月16日
消火設備の機能確認検査	発電所補助施設	炭酸ガス消火設備機能検査	令和6年11月18日
	発電所補助施設	火災検知設備機能検査	令和6年11月15日
	発電所補助施設	水消火設備、泡消火設備機能検査	令和6年10月30日 ～11月1日
	発電所補助施設	可搬式消火器機能検査	令和6年11月11日 ～11月15日

※1: 第4回定期事業者検査開始時に維持機能を担う機器が「特別な保全計画」にあるため実施しない検査



検査分類	施設の種類	検査項目	検査予定日
非常時の対応設備の配備状況の確認検査	その他の施設	非常時の対応設備の配備状況の確認検査(その1)	令和6年11月18日 ～11月22日
	その他の施設	非常時の対応設備の配備状況の確認検査(その2)	令和6年4月16日
	その他の施設	非常時の対応設備の配備状況の確認検査(その3) (電源車)	令和7年3月25日
	その他の施設	非常時の対応設備の配備状況の確認検査(その3) (タンクローリー)	令和7年3月25日
	建物及び構築物 その他の施設	非常時の対応設備の配備状況の確認検査(その4)	令和6年4月26日

別添 2

高速増殖原型炉もんじゅ

保全計画

# 高速増殖原型炉もんじゅ

## 保全計画

所 長
承 認

廃止措置 主任者
確 認

放射線取扱 主任者	電 気 主任技術者	安全・品質 保証部長	廃止措置 部長
確 認	確 認	確 認	確 認

設備保全 課長
作 成

2023 年 12 月

## 改正履歴

	改正 年月日	施行日	改正内容
0	2023年 12月13日	第4回定期 事業者検査 開始日	廃止措置第2段階（解体準備期間）における第5保全サイクルの保全 計画を新規策定

## 目 次

I	廃止措置段階第5 保全サイクル保全計画の始期及び適用期間	1
II	保全計画	1
	1. 点検計画	3
	2. 設計及び工事の計画	3
	3. 特別な保全計画	3
	4. 定期事業者検査（廃止措置段階）計画	4
	5. 点検計画の記載について	4
III	保全活動管理指標の設定及び監視計画	5

### 添付資料

- 添付資料－1 高速増殖原型炉もんじゅ  
点検計画
- 添付資料－2 高速増殖原型炉もんじゅ  
設計及び工事の計画
- 添付資料－3 高速増殖原型炉もんじゅ  
特別な保全計画
- 添付資料－4 定期事業者検査（廃止措置段階）計画
- 添付資料－5 高速増殖原型炉もんじゅ  
保全活動管理指標の設定及び監視計画

## I 廃止措置段階第5保全サイクル保全計画の始期及び適用期間

本保全計画の適用期間は、第4回定期事業者検査開始日から第5回定期事業者検査開始日の前日までとし、以降、この期間を廃止措置段階の第5保全サイクルという。

## II 保全計画

廃止措置段階の第5保全サイクルの保全計画について、以下の1. から4. のとおり策定する。

性能維持施設については、もんじゅの現況<sup>※1</sup>を踏まえ、研究開発段階発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成25年原子力規制委員会規則10号。以下「技術基準規則」という。）の要求事項に代わり、もんじゅの原子炉設置許可等、既往の許認可を基に設定している廃止措置計画第6-1表「性能維持施設」（以下「第6-1表」という。）に示す維持機能及び性能について、保安規定に定める施設管理に基づき、継続的な改善を図りながら維持管理する。

また、第6-1表に示す性能維持施設の維持機能及び性能については、検査（以下「定期事業者検査」という。）によって確認する。なお、定期事業者検査の内容は「定期事業者検査実施要領」に基づき、以下の4. のとおりとする。

なお、廃止措置段階においては維持機能に応じた保全を実施し、維持期間が終了した性能維持施設については、その他の性能維持施設に影響を与えないよう順次隔離し、保全対象範囲から除いていく。

※1：もんじゅの現況におけるリスクの程度については、廃止措置計画添付書類四「廃止措置中の過失、機械又は装置の故障、地震、火災等があった場合に発生すると想定される事故の種類、程度、影響等に関する説明書」に示すとおり、周辺公衆に対する著しい放射線被ばくのリスクは小さい。一方、もんじゅについては、廃止を決定した時点で、研究開発段階発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則（平成25年原子力規制委員会規則第9号）等のいわゆる新規制基準への適合が確認されていない状況であり、もんじゅの廃止措置においては、化学的に活性なナトリウムを保有する炉心等に燃料体が存在した状態から開始するという残留リスクがある。このため、ナトリウムを安全に管理するための施設は、廃止措置段階においてもその性能を維持する。併せて、大規模損壊発生時の対応を追加的に実施する。これらの対応は、新たな設備を施設し、その性能を維持するよりも、廃止措置段階において、段階的に残留リスクを低減していく方策として合理的である。

また、本保全計画には保全内容根拠書の整備・検討結果を反映している。保全内容根拠書の整備・検討結果を反映した場合に保全項目、保全タスクが変更・追加となる機器は、以下①～③のとおり対応する。

- ① 保全タスクの充実・適正化する機器  
施行日以降の点検実施時期に保全タスクの充実・適正化した内容を順次実施する。
  - ・施行日以降に実施する当該機器の点検に合わせ、保全タスクを充実化・適正化し実施する。
  - ・保全タスクを充実化する機器の初回実施時期は、当該タスクの実施頻度や、当該機器、関連機器に係る他の計画等も考慮し、適切な時期に設定する。
  - ・保全タスクを充実化する機器は、保全プログラムの施行以降、機器の健全性を確認した時点（関連する点検実績があるもの（エビデンス含む））を初回実施時期の計画時に考慮する。
- ② 保全タスクに変更はないが、保全項目（保全内容）を変更する機器  
施行日以降の点検実施時期において、新しい保全内容へ順次移行。
  - ・施行日以降に実施する当該タスクの実施に合わせ、新しい保全内容へ順次移行する。
- ③ 保全タスク、保全項目に変更はないが点検間隔/頻度を変更する機器  
見直した点検間隔/頻度と至近点検実績（機器の健全性を確認した点検実績）から次回点検期限を算出し、点検する。

## 1. 点検計画

定期設備点検中及びしゃへい体等の取出し・処理中の点検について、あらかじめ保全方式を設定し、点検の方法並びにそれらの実施頻度及び時期を定めた点検計画を「施設管理要領」に基づき策定した（添付資料－1参照）。

点検計画を策定又は変更するに当たっては、保全活動から得られる情報等から、保全の有効性を評価し、保全が有効に機能していることを確認するとともに、継続的な改善につなげている。なお、保全の有効性評価は、以下の情報を適切に組み合わせて実施している。

- ・保全活動管理指標の監視結果
- ・機器等稼働状況・点検状況の結果
- ・保全データの推移及び経年劣化の長期的な傾向監視の実績
- ・トラブルなどの運転経験
- ・他プラントのトラブル及び経年劣化傾向に係るデータ
- ・リスク情報及び科学的知見（科学的知見には、「保全内容根拠書」を含む）

## 2. 設計及び工事の計画

廃止措置計画（本文七）に記載した改造等（改造又は設置）について設計及び工事の計画を「施設管理要領」に基づき策定した（添付資料－2参照）。また、性能維持施設に係る同一仕様品への取替えについても設計及び工事の計画を策定している。

## 3. 特別な保全計画

地震、事故等により特別な保全を実施する場合などは、特別な措置として特別な保全計画を「施設管理要領」に基づき策定した（添付資料－3参照）。

特別な保全計画に基づき保全を実施する構築物、系統及び機器が点検計画の前回実績から点検間隔/頻度を超える場合は、所定の機能を発揮しうる状態にあることを点検により確認・評価する。

### (1) リカバリープラン設備の保守管理

しゃへい体等取出し作業の実施におけるリカバリープラン設備として、1次冷却設備に関連する以下の設備を中心に、一部の機能を特別な保全計画により維持管理する。なお、原子炉容器液位をS s Lで運用した作業実績を評価し、リカバリープランの最適化を図る。

1次主冷却系設備

1次ナトリウム補助設備（オーバーフロー系、純化系、充填ドレン系）

メンテナンス冷却設備（1次メンテナンス冷却系）

プロセス計装（ナトリウム漏えい検出設備、予熱計装設備）

機器冷却設備



#### 4. 定期事業者検査（廃止措置段階）計画

廃止措置計画 第6-1表に示す性能維持施設の維持機能及び性能の確認検査として実施する定期事業者検査を「定期事業者検査実施要領」に基づき実施する。

##### (1) 定期事業者検査（廃止措置段階）計画

サイクル毎に定期事業者検査（廃止措置段階）を行う機器について、「検査件名」「検査項目」「検査対象」「検査機器」「検査内容」「検査周期」「実施時期」を定める。（添付資料-4参照）

#### 5. 点検計画の記載について

##### (1) 保全重要度

「施設管理要領」に従い、機器毎に保全重要度「高」、「低」のいずれかを設定する。

##### (2) 保全方式

「施設管理要領」に従い、保全重要度「高」の機器は、予防保全として時間基準保全（TBM）又は状態基準保全（CBM）を適用する。保全重要度「低」の機器は、事後保全（BDM）としている。

保全重要度	保全方式
高	TBM又はCBM
低	BDM

##### (3) 保全タスク

外観点検、分解点検等、点検する項目を記載する。

TBMを選定する場合は、機器又は装置が健全であること及び技術基準から機能要求される機器又は装置については要求機能を満足することを確認するための点検・試験項目を記載する。

保全内容根拠書を策定した結果、劣化メカニズムに基づく劣化がなく、保全タスクを設定不要とした機器・設備については「-」を記載する。なお、詳細は日常点検確認マニュアル（も廃設（内規）002）に従う。

##### (4) 保全の内容

分解点検、開放点検、外観点検、非破壊試験、特性試験、漏えい試験、機能・性能試験等の用語を用い、保全の実施内容を定めている。各用語の定義は「原子力発電所の保守管理指針（JEAG4210-2007）」による。

なお、保全の実施時には、点検の詳細を定めた下記のマニュアル等に従う。

- ① ナトリウム漏えい検出設備取扱要領（も廃設（内規）401）
- ② 監視・測定機器管理要領（MQAP760）
- ③ 配管点検マニュアル（も廃設（内規）101）
- ④ 配管減肉管理マニュアル（も廃設（内規）102）
- ⑤ 配管支持構造物点検マニュアル（も廃設（内規）103）
- ⑥ 外面劣化機器・設備の肉厚測定マニュアル（も廃設（内規）104）
- ⑦ 電気・計測制御設備の絶縁抵抗管理マニュアル（も廃設（内規）402）
- ⑧ 日常点検確認マニュアル（も廃設（内規）002）

#### (5) 点検の実施

##### ①点検間隔／頻度

点検間隔／頻度を原則として「月」単位とする。

ただし、以下の場合はその他適切な単位（サイクル、年、週、日、時間等）を選定可能としている。

- ・保全サイクル単位で管理する場合
- ・関係法令及び保安規定等に基づく点検の場合
- ・運転／保全実績等を考慮した際、月単位より適切な管理が出来る場合

なお、廃止措置段階の保全サイクルについては、廃止措置第2段階以降の点検工程をベースに検討する。

##### ②至近点検実績(点検終了日)の考え方

点検対象機器の属する系統が運転状態になった年月又は保守担当課長が点検を完了し運転担当課に設備を引渡した年月を原則とする。なお、上記日付が明瞭に確認できない場合は、保守担当者が点検終了を確認した年月などを点検終了日とする。

##### ③次回点検期限の考え方

点検終了日と点検間隔／頻度から点検の開始時期<sup>※2</sup>を設定する。ただし、機器特有の条件など、明確な理由がある場合は備考欄等に条件等を記載する。

※2：点検対象機器を隔離する時期又は点検着手時期などを指す。

#### (6) 点検の時期

点検は、基本的には定期設備点検中に実施することとし、しゃへい体等の取出し・処理に影響を及ぼさない機器の点検は、その期間中にも実施する。

### III 保全活動管理指標の設定及び監視計画

保全の有効性を監視、評価するために、保全重要度を踏まえ、「系統レベル」の保全活動管理指標及びその目標値を設定するとともに、系統の供用開始までに保全活動管理指標の監視項目、監視方法及び算出周期を具体的に定めた監視計画を「施設管理要領」に基づき策定した（添付資料－5参照）。

# 高速増殖原型炉もんじゅ

## 点検計画

点検計画(改正内訳)

保守担当課		対象	前回の改正 (Rev.)	今回の改正 有無
廃止措置部	設備保全課	点検計画	—	無
安全・品質保証部	安全管理課	点検計画	—	無

# 高速増殖原型炉もんじゅ

## 点検計画

所管部長
承認

設備保全 課長
確認

保守担当 課長
作成

2023年12月

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
020	しゃへいプラグ一般	026_HI-1~8	フリーズシールヒータ	1式	高	TBM	特性試験機能・性能試験	76M	2023/03	2029/07		○	
020	しゃへいプラグ一般	026_RJ010E/S1	システム電源（表示ユニット）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	026_RJ010E/S1	システム電源（表示ユニット）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	026_RK010E/S1	システム電源（TOSMAP しゃへいプラグRCU）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	026_RK010E/S1	システム電源（TOSMAP しゃへいプラグRCU）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	026_RK010E/S2	システム電源（TOSMAP しゃへいプラグRCU）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	026_RK010E/S2	システム電源（TOSMAP しゃへいプラグRCU）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	026_RK013E/S4	システム電源（TOSMAP しゃへいプラグRTU1）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	026_RK013E/S4	システム電源（TOSMAP しゃへいプラグRTU1）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	026_RK013E/S5	システム電源（TOSMAP しゃへいプラグRTU2）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	026_RK013E/S5	システム電源（TOSMAP しゃへいプラグRTU2）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	511_No.1-1~No.2-8	FHM軸封装置用ヒータ	1式	高	TBM	特性試験機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
020	しゃへいプラグ一般	C-F002	しゃへいプラグ補助盤	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
020	しゃへいプラグ一般	C-F002	しゃへいプラグ補助盤	1	高	TBM	警報試験	136M	2019/06	2030/10		○	
020	しゃへいプラグ一般	C-F002	しゃへいプラグ補助盤	1	高	TBM	分解点検	196M	2019/12	2036/04		○	
020	しゃへいプラグ一般	C-F041	しゃへいプラグ継電器盤	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
020	しゃへいプラグ一般	C-F041	しゃへいプラグ継電器盤	1	高	TBM	分解点検	196M	2020/01	2036/05		○	
020	しゃへいプラグ一般	C-F042	しゃへいプラグ計装盤	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/11	2024/07		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
020	しゃへいプラグ一般	C-F042	しゃへいプラグ計装盤	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
020	しゃへいプラグ一般	C-F042	しゃへいプラグ計装盤	1	高	TBM	分解点検	196M		2025/05		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系		全体	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_AV020	ブロワ入口窒素ガス供給元弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/10	しゃへい体取出し3回実施後			
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_AV020	ブロワ入口窒素ガス供給元弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_B0001A	窒素ガス冷却系ブロワA	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/11	しゃへい体取出し6回実施後			
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_B0001A	窒素ガス冷却系ブロワA	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/03	2027/07		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_B0001A-M	窒素ガス冷却系ブロワA(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2017/03	2027/07		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_B0001B	窒素ガス冷却系ブロワB	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/11	しゃへい体取出し6回実施後			
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_B0001B	窒素ガス冷却系ブロワB	1	高	TBM	機能・性能試験	124M	2017/03	2027/07		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_B0001B-M	窒素ガス冷却系ブロワB(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	124M	2017/03	2027/07		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_CV041	ブロワ加圧調整弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_CV041	ブロワ加圧調整弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_E/S0001	計器電源システム電源	1	高	TBM	外観点検	100M	2019/04	2027/08		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_E/S0001	計器電源システム電源	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_FE001	窒素ガス冷却器出口流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_FE002	窒素ガスしゃへいプラグ入口流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_FE003	窒素ガスしゃへいプラグ入口流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_FE007	窒素ガスバイパス流量検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいプラグ窒素ガス冷却系	021_FE009	冷媒流量(冷却器用)検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI001	窒素ガス冷却器出口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI001	窒素ガス冷却器出口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI002	窒素ガスしゃへいプラグ入口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI002	窒素ガスしゃへいプラグ入口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI003	窒素ガスしゃへいプラグ入口流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI003	窒素ガスしゃへいプラグ入口流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI007	窒素ガスバイパス流量現場指示計	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/05	2031/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI007	窒素ガスバイパス流量現場指示計	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/05	2031/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI009	冷媒流量（冷却器用）現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FI009	冷媒流量（冷却器用）現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FIQ08	窒素ガス供給積算量積算量指示計（カウンター）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FIQ08	窒素ガス供給積算量積算量指示計（カウンター）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FIT08	窒素ガス供給積算量伝送器指示計付	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FIT08	窒素ガス供給積算量伝送器指示計付	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FT008	窒素ガス供給積算量積算器（V/F変換器）	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_FT008	窒素ガス供給積算量積算器（V/F変換器）	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_HX001	窒素ガス冷却系冷却器	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し10回毎			しゃへい体取出し4回実施後		
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_P0001	窒素ガス冷却系真空ポンプ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し5回毎	2021/11		しゃへい体取出し4回実施後		
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_P0001	窒素ガス冷却系真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2021/11		しゃへい体取出し4回実施後		



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_P0001-M	窒素ガス冷却系真空ポンプ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2021/11	しゃへい体取出し4回実施後			
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI001A	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI001A	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI001B	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI001B	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI002A	窒素ガス冷却ブロウ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	148M	2019/04	2031/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI002A	窒素ガス冷却ブロウ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	148M	2019/04	2031/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI002B	窒素ガス冷却系ブロウ入口圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI002B	窒素ガス冷却系ブロウ入口圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI003	窒素ガスしゃへいプラグ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/12	2028/04		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI003	窒素ガスしゃへいプラグ入口圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/12	2028/04		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI004	窒素ガス冷却系ブロウ潤滑油循環装置圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PI004	窒素ガス冷却系ブロウ潤滑油循環装置圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PS001	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PS001	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PS002	窒素ガス冷却ブロウ入口圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PS002	窒素ガス冷却ブロウ入口圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいぷらぐ窒素ガス冷却系	021_PT001	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_PT001	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_PT001_1#1	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_PT001_1#1	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_PT001_1#2	窒素ガス冷却ブロウ入口圧力V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_PT001_1#2	窒素ガス冷却ブロウ入口圧力V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_PT002	窒素ガス冷却ブロウ入口圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_PT002	窒素ガス冷却ブロウ入口圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_PT003	窒素ガスしゃへいプラグ入口圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_PT003	窒素ガスしゃへいプラグ入口圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RU001#1	窒素ガス冷却ブロウ出口圧力I/V変換器(抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RU001#2	窒素ガス冷却ブロウ入口圧力I/V変換器(抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RU001#3	窒素ガス供給積算量I/V変換器	1	高	TBM	特性試験	32M	2021/12	2024/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RU001#4	フリーズシール背圧I/V変換器(抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RV013A	ブロウA出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/01	しゃへい体取出し6回実施後			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RV013A	ブロウA出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RV013B	ブロウB出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/01	しゃへい体取出し6回実施後			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RV013B	ブロウB出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RV014	冷却器出口安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/01	しゃへい体取出し6回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_RV014	冷却器出口安全弁	1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系		配管支持構造物	1式* 1	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_TE001	冷却ブロウ出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_TE002	冷却器出口温度検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_TE003	固定プラグ出口温度（A）検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_TE004	固定プラグ出口温度（B）検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_TE008	冷媒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	100M	2019/04	2027/08		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_TRS01	しゃへいづらぐ温度記録計（打点式）指示計，設定器付	1	高	TBM	外観点検	100M	2021/11	2030/03		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_TRS01	しゃへいづらぐ温度記録計（打点式）指示計，設定器付	1	高	TBM	分解点検	100M	2021/11	2030/03		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系		配管	1式	高	TBM	外観点検	32M	2021/09	2024/05		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0001A	ブロウA出口逆止弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0001B	ブロウB出口逆止弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0002A	ブロウA出口弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0002B	ブロウB出口弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0003	窒素供給側取外し配管入口弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0008	窒素戻り側取外し配管出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0009	固定プラグ（90°側）出口設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0010	固定プラグ（270°側）出口設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0011A	ブロワA入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0011B	ブロワB入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0012	ブロワ戻り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0015	冷却器入口ドレン弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0016	窒素供給側取外し配管置換用止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0017	窒素戻り側取外し配管置換用止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0021	ブロワ入口窒素ガス置換用バイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0022	ブロワ入口窒素ガス供給設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0023	ブロワ入口窒素ガス供給流量検出器前弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0024	ブロワ入口窒素ガス供給流量検出器後弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0025	真空ポンプブロワ吸込側入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0026	真空ポンプバイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0027A	真空ポンプブロワA吐出側入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0027B	真空ポンプブロワB吐出側入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0028	窒素ガス排気弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0030	冷却器冷媒入口設定弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0031	冷却器冷媒バイパス流量設定弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0036	冷却器胴側ドレン弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0037	冷却器胴側ベント弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0038	冷却器冷媒戻りラインドレン弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0040	ブロワ加圧ライン止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0050	ブロワ吐出圧力検出器計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0051	冷却器出口流量検出器上流側計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0052	冷却器出口流量検出器下流側計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0053	固定プラグ(270°側)入口流量計上流計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0054	固定プラグ(270°側)入口流量計下流計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0055	固定プラグ(90°側)入口流量計上流計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0056	固定プラグ(90°側)入口流量計下流計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0063	ブロワ戻り流量検出器上流側計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0064	ブロワ戻り流量検出器下流側計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0065	ブロワ入口圧力検出器計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0066	固定プラグ入口圧力検出器計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0067	冷却器冷媒出口流量検出器上流側計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	021_V0068	冷却器冷媒出口流量検出器下流側計装弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	R-R4021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系計器ラック 2	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	R-R4022	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系計器ラック 3	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/05	2030/09		○	
021	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系	R-RP007	しゃへいづらぐ窒素ガス冷却系計器ラック 1	1	高	TBM	外観点検	136M	2019/04	2030/08		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系		全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_AX001	炉上部ピットアルゴンガス系バルブラック	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_AX002	回転プラグ上バルブラック	1	高	TBM	外観点検	184M	2015/04	2030/08		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_CV002	燃料交換設備供給ガス1次減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_CV002	燃料交換設備供給ガス1次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/07	2027/11		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_CV013	燃交設備供給ガス2次減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_CV013	燃交設備供給ガス2次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/07	2027/11		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_CV054	回転プラグ供給ガス減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_CV054	回転プラグ供給ガス減圧弁	1	高	TBM	分解点検	100M	2019/11	2028/03		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_FI001	燃料交換設備供給ガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_FI001	燃料交換設備供給ガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_FIT01	燃料交換設備供給ガス流量伝送器指示計付	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_FIT01	燃料交換設備供給ガス流量伝送器指示計付	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_FS001	燃料交換設備供給ガス流量警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_FS001	燃料交換設備供給ガス流量警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_P/FY006#1	炉心出口計装ウェル背圧系圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_P/FY006#1	炉心出口計装ウェル背圧系圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_P/FY006#2	燃料交換設備供給ガス流量アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_P/FY006#2	燃料交換設備供給ガス流量アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PI005	回転ブラグ上排気ガス圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PI005	回転ブラグ上排気ガス圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PI006A	炉心出口計装ウエル背圧系圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/04	2025/08		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PI006A	炉心出口計装ウエル背圧系圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/04	2025/08		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PI006B	炉心出口計装ウエル背圧系圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2022/12	2029/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PI006B	炉心出口計装ウエル背圧系圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2022/12	2029/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PIS01	燃料交換設備供給ガス（1次減圧）圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PIS01	燃料交換設備供給ガス（1次減圧）圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PIS02	燃料交換設備供給ガス（2次減圧）圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PIS02	燃料交換設備供給ガス（2次減圧）圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PIS03	回転ブラグ上供給ガス（1次減圧）圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PIS03	回転ブラグ上供給ガス（1次減圧）圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PIS04	回転ブラグ上供給ガス（2次減圧）圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_PIS04	回転ブラグ上供給ガス（2次減圧）圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PS006	炉心出口計装ウエル背圧系圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PS006	炉心出口計装ウエル背圧系圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PSV101	炉心出口計装ウエル背圧系第1電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PSV101	炉心出口計装ウエル背圧系第1電磁弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	2029/11		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PSV102	炉心出口計装ウエル背圧系第2電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PSV102	炉心出口計装ウエル背圧系第2電磁弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2019/07	2029/11		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PT006	炉心出口計装ウエル背圧系圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PT006	炉心出口計装ウエル背圧系圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PT006_1#1	炉心出口計装ウエル背圧系圧力V/I変換器（アイソレータ）	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PT006_1#1	炉心出口計装ウエル背圧系圧力V/I変換器（アイソレータ）	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PT006_1#2	燃料交換設備供給ガス流量V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_PT006_1#2	燃料交換設備供給ガス流量V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_RU001#1	炉心出口計装ウエル背圧系圧力I/V変換器（抵抗ユニット）	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_RU001#2	燃料交換設備供給ガス流量I/V変換器（抵抗ユニット）	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_RU001#3	フリーズシール及びシリコンオイル背圧I/V変換器（抵抗ユニット）	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプ ラク アルコン ガス系	022_RU001#4	しゃへいプラグエラストマシール（上段）加圧圧力I/V変換器（抵抗ユニット）	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RU001#5	しゃへいプラグエラストマシール(下段)加圧圧力I/V変換器(抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RU001#6	回転プラグ旋回トルクI/V変換器(抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RV010	燃交設備供給ガス1次減圧安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RV010	燃交設備供給ガス1次減圧安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/11	2031/03		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RV017	燃交設備供給ガス2次減圧安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RV017	燃交設備供給ガス2次減圧安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/11	2031/03		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RV019	炉上部ピットアルゴンガス系バルブブラック逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RV019	炉上部ピットアルゴンガス系バルブブラック逃し弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/11	2031/03		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RV056	回転プラグ供給ガス減圧安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_RV056	回転プラグ供給ガス減圧安全弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/11	2031/03		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*1:安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲(但し個別機器は特定しない)を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
022	しゃへいプラクアルゴンガス系		配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいプラクアルゴンガス系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_V0001	燃交設備供給ガス1次減圧弁1次側止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_V0003	燃交設備供給ガス1次減圧弁2次側止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラクアルゴンガス系	022_V0004	燃交設備供給ガス流量計入口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0005	燃交設備供給ガス流量計出口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0006	燃料交換設備供給ガス流量計バイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0006	燃料交換設備供給ガス流量計バイパス弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/10	2031/02		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0007	シリコンオイル循環系シリコンオイル供給ラック供給止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0008	シリコンオイル循環系アルゴンガス供給ラック供給止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0009	回転プラグ上バルブラック供給元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0011	燃交設備供給ガス1次減圧置換用排気止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0011	燃交設備供給ガス1次減圧置換用排気止弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/10	2031/02		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0012	燃交設備供給ガス2次減圧弁1次側止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0014	燃交設備供給ガス2次減圧弁2次側止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0015	USV供給元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0016	IVTM供給元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0018	燃交設備供給ガス2次減圧置換用排気止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0018	燃交設備供給ガス2次減圧置換用排気止弁	1	高	TBM	分解点検	124M	2020/10	2031/02		○	
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0020	炉上部ピットアルゴンガス系バルブラック排気逆止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0021	USVブローダウン供給元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0022	USVシール供給元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0023	炉内液面計プラグ(C)(3本用)供給元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0024	USVドアバルブシール供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0025	固定プラグ熱電対プラグ供給止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0026	しゃへいづらぐソールプレートシール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0027	炉内出入用マンホールプラグシール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0028	固定プラグシール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0029	炉内液面計プラグ (B) (2本用) 供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0030	炉内液面計プラグ (A) (3本用) 供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0031	フリーズシール桶シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0032	炉内液面計プラグ (C) 固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0033A	炉内液面計プラグ (C) ウェル固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0033B	炉内液面計プラグ (C) ウェル固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0033C	炉内液面計プラグ (C) ウェル固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0034A	炉内液面計プラグ (C) ウェル背圧止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0034B	炉内液面計プラグ (C) ウェル背圧止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0034C	炉内液面計プラグ (C) ウェル背圧止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0035	炉内液面計プラグ (B) 固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0036A	炉内液面計プラグ (B) ウェル固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0036B	炉内液面計プラグ (B) ウェル固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0037A	炉内液面計プラグ (B) ウェル背圧止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0037B	炉内液面計プラグ (B) ウェル背圧止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0038	炉内液面計プラグ (A) 固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0039A	炉内液面計プラグ (A) ウェル 固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0039B	炉内液面計プラグ (A) ウェル 固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0039C	炉内液面計プラグ (A) ウェル 固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0040A	炉内液面計プラグ (A) ウェル背圧止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0040B	炉内液面計プラグ (A) ウェル背圧止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0040C	炉内液面計プラグ (A) ウェル背圧止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0041	原子炉容器予熱用熱電対プラグ供給止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0042A	原子炉容器バケット液面計プラグ (1) 供給止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0042B	原子炉容器バケット液面計プラグ (2) 供給止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0043A	原子炉容器バケット液面計プラグ (2) 供給止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0043B	原子炉容器バケット液面計プラグ (1) 供給止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0044	中性子計装ガス系 (予備孔 (A) 用) 供給止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0045A	炉内液面計プラグ (A) シール背圧系ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0045B	炉内液面計プラグ (B) シール背圧系ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0045C	炉内液面計プラグ (C) シール背圧系ベント弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0051	回転プラグ供給ガス受入弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいプ ラク アルゴンガス系	022_V0052	CRDアルゴンガス系ハウジング背圧供給止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0053	回転プラグ供給ガス減圧弁1次側止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0055	回転プラグ供給ガス減圧弁2次側止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0057	回転プラグ供給ガス置換用排気止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0058	CRDシール供給止弁, 制御棒駆動機構供給弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0059	CRDアルゴンガス系排気止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0060	FHM供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0061	UCS供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0062	回転プラグシール供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0063	UCSウェル固定シール供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0064	回転プラグ熱電対プラグ供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0065	回転プラグ2重リングシール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0103	炉心出口計装ウェル背圧系ガス置換用止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0104	炉心出口計装ウェル背圧系(1)供給ガス止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0105	炉心出口計装ウェル背圧系(2)供給ガス止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0106	炉心出口計装ウェル背圧系(3)供給ガス止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0107	炉心出口計装ウェル背圧系(4)供給ガス止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0108	炉心出口計装ウェル背圧系(5)供給ガス止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0109	炉心出口計装ウェル背圧系(6)供給ガス止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
022	しゃへいづらぐアルゴンガス系	022_V0110	UCSシール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0111	UCS熱電対プラグ供給止弁(1)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0112	UCS熱電対プラグ供給止弁(2)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0113	UCS熱電対プラグシール止弁(1)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0114	UCS熱電対プラグシール止弁(2)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0115	UCS予備孔プラグシール止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0201	燃交設備供給ガス1次減圧圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0202	燃交設備供給ガス2次減圧圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0203	回転プラグ供給ガス1次減圧圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0204	回転プラグ供給ガス2次減圧圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0205	回転プラグ排気ガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
022	しゃへいプラグアルゴンガス系	022_V0301	炉心出口計装ウェル背圧系供給ガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系		全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_AX001	しゃへいプラグシリコンオイル循環系アルゴンガス供給ラック	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系		エラストマシール機構	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/10	しゃへい体取出し6回実施後			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_AX002	しゃへいプラグシリコンオイル循環系シリコンオイル供給ラック	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_CV003	エラストマシール加圧系減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_CV003	エラストマシール加圧系減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_CV012	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系1次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_CV012	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系 1次減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_CV016	フリーズシールおよびシリコンオイル背圧系 2次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_CV016	フリーズシールおよびシリコンオイル背圧系 2次減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_F0001	しゃへいプラグシリコンオイル循環系シリコンオイルストレナー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LI001	シリコンオイル供給タンク液位現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LI002A	シリコンオイル下ドレンタンク (A) 液位現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LI002B	シリコンオイル下ドレンタンク (B) 液位現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LI003	シリコンオイル上ドレンタンク液位現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LS001	シリコンオイル供給タンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LS001	シリコンオイル供給タンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LS002A	シリコンオイル下ドレンタンク (A) 液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LS002A	シリコンオイル下ドレンタンク (A) 液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LS002B	シリコンオイル下ドレンタンク (B) 液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼﾘｺﾝｵｲﾙ循環系	023_LS002B	シリコンオイル下ドレンタンク (B) 液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_LS003	シリコンオイル上ドレンタンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_LS003	シリコンオイル上ドレンタンク液位レベルスイッチ	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_P/WY002 #1	回転プラグ旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_P/WY002 #1	回転プラグ旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_P/WY002 #2	フリーズシール及びシリコンオイル背圧アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_P/WY002 #2	フリーズシール及びシリコンオイル背圧アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI001A	しゃへいプラグエラストマシール (上段) 加圧圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI001A	しゃへいプラグエラストマシール (上段) 加圧圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI001B	しゃへいプラグエラストマシール (下段) 加圧圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI001B	しゃへいプラグエラストマシール (下段) 加圧圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI002	フリーズシール及びシリコンオイル背圧指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI002	フリーズシール及びシリコンオイル背圧指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI003	シリコンオイル下ドレンタンク背圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI003	シリコンオイル下ドレンタンク背圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI005	シリコンオイル供給タンク背圧現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_PI005	シリコンオイル供給タンク背圧現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PI006A	エラストマシール（上段）加圧圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PI006A	エラストマシール（上段）加圧圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PI006B	エラストマシール（上段）加圧圧力現場指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PI006B	エラストマシール（上段）加圧圧力現場指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PI007	フリーズシール背圧指示計	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PI007	フリーズシール背圧指示計	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PIS04	シリコンオイル供給圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PIS04	シリコンオイル供給圧力圧カスイッチ指示計付	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PS001A_1	しゃへいプラグエラストマシール（上段）加圧圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PS001A_1	しゃへいプラグエラストマシール（上段）加圧圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PS001A_2	しゃへいプラグエラストマシール（上段）加圧圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PS001A_2	しゃへいプラグエラストマシール（上段）加圧圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PS001B_1	しゃへいプラグエラストマシール（下段）加圧圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PS001B_1	しゃへいプラグエラストマシール（下段）加圧圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PS001B_2	しゃへいプラグエラストマシール（下段）加圧圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐ`シリコンオイル循環系	023_PS001B_2	しゃへいプラグエラストマシール（下段）加圧圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PS002_1	フリーズシール及びシリコンオイル背圧圧力設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PS002_1	フリーズシール及びシリコンオイル背圧圧力設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PS002_2	フリーズシール及びシリコンオイル背圧警報設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PS002_2	フリーズシール及びシリコンオイル背圧警報設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PS002_3	フリーズシール及びシリコンオイル背圧圧力設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PS002_3	フリーズシール及びシリコンオイル背圧圧力設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PS007	フリーズシール背圧圧力設定器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PS007	フリーズシール背圧圧力設定器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PSV05A	エラストマシール加圧系しゃ断弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PSV05A	エラストマシール加圧系しゃ断弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PSV05B	エラストマシール加圧系しゃ断弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PSV05B	エラストマシール加圧系しゃ断弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PSV18	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系しゃ断弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PSV18	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系しゃ断弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_PSV33	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系圧力逃し弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PSV33	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系圧力逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT001A	しゃへいプラグエラストマシール（上段）加圧圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT001A	しゃへいプラグエラストマシール（上段）加圧圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT001A_1#1	しゃへいプラグエラストマシール（上段）加圧圧力V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT001A_1#1	しゃへいプラグエラストマシール（上段）加圧圧力V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT001A_1#2	しゃへいプラグエラストマシール（下段）加圧圧力V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT001A_1#2	しゃへいプラグエラストマシール（下段）加圧圧力V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT001B	しゃへいプラグエラストマシール（下段）加圧圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	16M	2022/12	2024/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT001B	しゃへいプラグエラストマシール（下段）加圧圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	16M	2022/12	2024/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT002	フリーズシール及びシリコンオイル背圧圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT002	フリーズシール及びシリコンオイル背圧圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT002_1#1	フリーズシール及びシリコンオイル背圧V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT002_1#1	フリーズシール及びシリコンオイル背圧V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいぷらぐシリコンオイル循環系	023_PT007	フリーズシール背圧圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PT007	フリーズシール背圧圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PT007_1#1	フリーズシール背圧V/I変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PT007_1#1	フリーズシール背圧V/I変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PY001A#1	しゃへいプラグエラストマシール(上段)加圧圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PY001A#1	しゃへいプラグエラストマシール(上段)加圧圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PY001A#2	しゃへいプラグエラストマシール(下段)加圧圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PY001A#2	しゃへいプラグエラストマシール(下段)加圧圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PY002#1	フリーズシール及びシリコンオイル背圧アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PY002#1	フリーズシール及びシリコンオイル背圧アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PY002#2	フリーズシール背圧アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_PY002#2	フリーズシール背圧アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	28M	2022/12	2025/04		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_RV007	エラストマシール加圧系安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/10	しゃへい体取出し3回実施後			
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_RV007	エラストマシール加圧系安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_RV034	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系1次側安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/10	しゃへい体取出し3回実施後			
023	しゃへいﾌﾟﾗｸﾞｼｺﾝｵｲﾙ循環系	023_RV034	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系1次側安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_TK001	しゃへいプラグシリコンオイル循環系シリコンオイル供給タンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_TK002A	しゃへいプラグシリコンオイル循環系シリコンオイル下ドレンタンクA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_TK002B	しゃへいプラグシリコンオイル循環系シリコンオイル下ドレンタンクB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_TK003	しゃへいプラグシリコンオイル循環系シリコンオイル上ドレンタンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系		配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_V0001	エラストマシール加圧系アルゴンガス供給止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_V0001	エラストマシール加圧系アルゴンガス供給止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_V0002	エラストマシール加圧系減圧弁1次側止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_V0004	エラストマシール加圧系減圧弁2次側止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_V0006	エラストマシール加圧系排気止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_V0008A	エラストマシール加圧系計装元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_V0008B	エラストマシール加圧系計装元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプラグシリコンオイル循環系	023_V0011	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系アルゴンガス供給止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0013	フリーズシールおよびシリコンオイル背圧系1次減圧弁2次側止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0014	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系供給止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0014	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系供給止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0015	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系2次減圧弁1次側止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0017	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系2次減圧弁2次側止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0019	フリーズシール背圧系供給止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0020	シリコンオイル背圧系シリコンオイル供給タンク供給止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0021	シリコンオイル循環系シリコンオイル供給タンク出口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0022	シリコンオイル循環系シリコンオイル供給止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0023A	シリコンオイル循環系シリコンオイル下ドレンタンクA入口止弁（オイルシール）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0023B	シリコンオイル循環系シリコンオイル下ドレンタンクB入口止弁（オイルシール）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0024A	シリコンオイル循環系シリコンオイル下ドレンタンクA入口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0024B	シリコンオイル循環系シリコンオイル下ドレンタンクB入口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0025A	シリコンオイル循環系シリコンオイル汲上止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0025B	シリコンオイル循環系シリコンオイル汲上止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0026A	シリコンオイル循環系シリコンオイルドレン弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0026B	シリコンオイル循環系シリコンオイルドレン弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0027	シリコンオイル背圧系計装元弁（下ドレンタンク）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0028	シリコンオイル背圧系シリコンオイル下ドレンタンク供給止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0029	シリコンオイル背圧系シリコンオイル供給タンク減圧用止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0030	シリコンオイル背圧系計装元弁（供給タンク）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0031	フリーズシール背圧系計装元弁（上流側）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0032	フリーズシール及びシリコンオイル背圧系逃し流量調整弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0035	フリーズシール背圧系置換用排気止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2009/08	しゃへい体取出し5回実施後			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0035	フリーズシール背圧系置換用排気止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0036	フリーズ合金供給系フリーズ合金置換用止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/01	しゃへい体取出し6回実施後			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0036	フリーズ合金供給系フリーズ合金置換用止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0037	フリーズ合金供給系置換用給気止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/01	しゃへい体取出し6回実施後			
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0037	フリーズ合金供給系置換用給気止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
023	しゃへいプ ラク シコンオイル循環系	023_V0038	シリコンオイル循環系シリコンオイル供給タンクドレン弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0039	シリコンオイル循環系シリコンオイル供給タンク供給元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0040	シリコンオイル循環系計装元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0041	フリーズシール背圧系計装元弁（下流側）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
023	しゃへいづらぐシリコンオイル循環系	023_V0042	シリコンオイル循環系予備計装元弁（エラストマシールリークチェック）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系		全体	1	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_LI001	フリーズ合金供給タンク液位 指示計	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_LI001	フリーズ合金供給タンク液位 指示計	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_LIT01	フリーズ合金供給タンク液位 検出器	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_LIT01	フリーズ合金供給タンク液位 検出器	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_PI001	フリーズ合金供給タンク圧力 現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」  点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_TE001	フリーズ合金供給タンク内温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_TE002	フリーズ合金供給タンク上部温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_TE003	フリーズ合金供給タンク下部温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_TE004	フリーズ合金供給タンク底部温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_TE005	フリーズ合金供給ラインA温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TE006	フリーズ合金供給ラインB温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TE007	フリーズ合金供給ノズル温度 検出器	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TE008	フリーズ合金供給ノズル温度 (監視用) 検出器	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC02	温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC02	温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC03	温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC03	温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC04	温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC04	温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC05	温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC05	温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC06	温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC06	温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC07	温度指示調節計	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TIC07	温度指示調節計	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TK001	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系フリーズ合金供給タンク	1	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TR001	フリーズ合金供給タンク温度 記録計	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいぷらぐフリーズ合金供給系	024_TR001	フリーズ合金供給タンク温度 記録計	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_TR002	フリーズ合金供給ライン・ノズル温度記録計	1	高	TBM	外観点検	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_TR002	フリーズ合金供給ライン・ノズル温度記録計	1	高	TBM	特性試験	使用前		使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系		配管	1式	高	TBM	外観点検	使用前	2017/07	使用前			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_V0001	フリーズ合金供給タンク入口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_V0002	フリーズ合金供給タンク出口止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_V0003	フリーズ合金供給ライン止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_V0004	連通管止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_V0005	ドレン止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
024	しゃへいづらぐフリーズ合金供給系	024_V0006	計装元弁 (0 2 4 P I O 0 1)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系		全体	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し5回毎	2020/12	しゃへい体取出し3回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系		全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_AX001	油圧ユニット	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_AX002A	しゃへいプラグ持上油圧系油圧マニホールドA	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_AX002B	しゃへいプラグ持上油圧系油圧マニホールドB	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_AX002C	しゃへいプラグ持上油圧系油圧マニホールドC	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_AX002D	しゃへいプラグ持上油圧系油圧マニホールドD	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_AX003	しゃへいプラグ持上油圧系ロッキング用バルブスタンド	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_CV101	圧力設定リリーフ弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_CV101	圧力設定リリーフ弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_CV102	圧力設定リリーフ弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_CV102	圧力設定リリーフ弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_CV201	リリーフ弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_CV202	リリーフ弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_E/S0003	計器電源システム電源	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_E/S0003	計器電源システム電源	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_F0001#1	タンクフィルタ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_FE101	油圧ユニット供給流量検出器	1	低	BDM	—	—	2011/03	計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_FIS101	油圧ユニット供給流量デジタル指示計(接点付)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_FT101	油圧ユニット供給流量流量変換器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_LI101	油タンク液位 現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_LS101	油タンク液位レベルスイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_P0001	しゃへいづらぐ持上油圧系油圧ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2019/06	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_P0001-M	しゃへいづらぐ持上油圧系油圧ポンプ(電動機)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2019/06	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PI101	油圧ユニット供給圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PI101	油圧ユニット供給圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PI102	油圧ユニット供給圧力現場指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PI103	戻りフィルタ目詰圧力圧力指示インジケータ	1	低	BDM	—	-		計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PI201	ロッキングシリンダ供給圧力 現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS101	油圧ユニット供給圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS101	油圧ユニット供給圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS501#1	昇降シリンダ1 上昇圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS501#1	昇降シリンダ1 上昇圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS501#2	昇降シリンダ2 上昇圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS501#2	昇降シリンダ2 上昇圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS503#1	昇降シリンダ3 上昇圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS503#1	昇降シリンダ3 上昇圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS503#2	昇降シリンダ4 上昇圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PS503#2	昇降シリンダ4 上昇圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PT101	油圧ユニット供給圧力圧力伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PT501	昇降シリンダ1 上昇圧力圧力伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PT502	昇降シリンダ2 上昇圧力圧力伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PT503	昇降シリンダ3 上昇圧力圧力伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PT504	昇降シリンダ4 上昇圧力圧力伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PT505	昇降シリンダ1 下降圧力圧力伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PT506	昇降シリンダ2 下降圧力圧力伝送器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PT507	昇降シリンダ3下降圧力圧力伝送器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PT508	昇降シリンダ4下降圧力圧力伝送器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY101#1	油圧ユニット供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY101#1	油圧ユニット供給圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY501#1	昇降シリンダ1上昇圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY501#1	昇降シリンダ1上昇圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY501#2	昇降シリンダ2上昇圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY501#2	昇降シリンダ2上昇圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY503#1	昇降シリンダ3上昇圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY503#1	昇降シリンダ3上昇圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY503#2	昇降シリンダ4上昇圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY503#2	昇降シリンダ4上昇圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY505#1	昇降シリンダ1下降圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY505#1	昇降シリンダ1下降圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY505#2	昇降シリンダ2下降圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY505#2	昇降シリンダ2下降圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY507#1	昇降シリンダ3下降圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY507#1	昇降シリンダ3下降圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY507#2	昇降シリンダ4下降圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_PY507#2	昇降シリンダ4下降圧力 アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RH010E/S1	システム電源	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/09	2025/01		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RH010E/S1	システム電源	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RH011E/S2	システム電源 (T O S M A P)	1	高	TBM	外観点検	52M	2020/06	2024/10		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RH011E/S2	システム電源 (T O S M A P)	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/06	2024/10		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RU001#1	昇降シリンダ1上昇圧力 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RU001#2	昇降シリンダ1下降圧力 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RU001#3	昇降シリンダ2上昇圧力 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RU001#4	昇降シリンダ2下降圧力 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RU002#1	昇降シリンダ3上昇圧力 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RU002#2	昇降シリンダ3下降圧力 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RU002#3	昇降シリンダ4上昇圧力 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RU002#4	昇降シリンダ4下降圧力 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_RU002#5	油圧ユニット供給圧力 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」  点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV101	供給圧力切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV101	供給圧力切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV102	供給しゃ断切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV102	供給しゃ断切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV201	下ロッキングシリンダ切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV201	下ロッキングシリンダ切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV202	上ロッキングシリンダ切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV202	上ロッキングシリンダ切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV501	昇降制御切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV501	昇降制御切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV502	昇降制御切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV502	昇降制御切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV503	昇降制御切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV503	昇降制御切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV504	昇降制御切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV504	昇降制御切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV505	昇降ロック切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV505	昇降ロック切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV506	昇降ロック切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV506	昇降ロック切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV507	昇降ロック切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV507	昇降ロック切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV508	昇降ロック切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV508	昇降ロック切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV509	昇降ロックバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV509	昇降ロックバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV510	昇降ロックバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV510	昇降ロックバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV511	昇降ロックバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV511	昇降ロックバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV512	昇降ロックバイパス弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV512	昇降ロックバイパス弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV513	昇降停止切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV513	昇降停止切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV514	昇降停止切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV514	昇降停止切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV515	昇降停止切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV515	昇降停止切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV516	昇降停止切換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV516	昇降停止切換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV517	昇降ロックバックアップ弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV517	昇降ロックバックアップ弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV518	昇降ロックバックアップ弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV518	昇降ロックバックアップ弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV519	昇降ロックバックアップ弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV519	昇降ロックバックアップ弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV520	昇降ロックバックアップ弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_SV520	昇降ロックバックアップ弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_TI101	油圧ユニット温度温度指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_TK001	しゃへいづらぐ持上油圧系油タンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_TS101	油圧ユニット温度温度スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_TS102	油圧ユニット温度温度スイッチ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			ユニット付計器
025	しゃへいづらぐ持上油圧系		配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0101	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0102	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0103	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0104	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0105	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0106	逆止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0106	逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0107	逆止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0107	逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0108	逆止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0108	逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0109	逆止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0109	逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0110	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0111	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0112	油タンクドレン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0113	油タンクドレン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0114	パイロット逆止弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0114	パイロット逆止弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0115	配管ドレン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0116	配管ドレン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0117	配管ドレン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0201	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0202	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0203	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0204	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0205	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0206	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0207	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0208	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0209	流量調節弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0210	流量調節弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0211	パイロット逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0212	パイロット逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0213	パイロット逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0214	パイロット逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0215	圧力計用切換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0216	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0217	配管ドレン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0218	配管ドレン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0219	配管ドレン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0220	配管ドレン止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0301	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0302	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0303	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0304	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0305	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0306	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0307	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0308	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0309	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0310	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0311	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0312	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0313	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0314	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0315	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0316	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0401	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0402	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0403	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0404	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0405	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0406	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0407	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0408	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0409	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0410	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0411	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0412	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0413	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0414	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0415	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0416	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0501	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0502	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0503	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0504	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0505	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0506	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0507	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0508	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0509	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0510	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0511	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0512	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0513	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0514	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0515	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0516	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0517	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0518	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0519	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0520	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづゝろく持上油圧系	025_V0521	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0522	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0523	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0524	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0525	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0526	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0527	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0528	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0529	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0530	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0531	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0532	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0533	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0534	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0535	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0536	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0537	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0538	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0539	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0540	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0541	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0542	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0543	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0544	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0545	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0546	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0547	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0548	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0549	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0550	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0551	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0552	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0553	上昇スピードコントロール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0554	上昇スピードコントロール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0555	上昇スピードコントロール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0556	上昇スピードコントロール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0557	下降スピードコントロール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0558	下降スピードコントロール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0559	下降スピードコントロール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0560	下降スピードコントロール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0561	昇降シリンダロック弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0562	昇降シリンダロック弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0563	昇降シリンダロック弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0564	昇降シリンダロック弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0565	昇降シリンダロック弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0566	昇降シリンダロック弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0567	昇降シリンダロック弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0568	昇降シリンダロック弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0569	バイパス止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0570	バイパス止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0571	バイパス止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0572	バイパス止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0573	バイパス止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0574	バイパス止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0575	バイパス止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0576	バイパス止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0601	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0602	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0603	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0604	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0605	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0606	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0607	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0608	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0609	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0610	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0611	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0612	止め弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0613	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0614	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0615	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0616	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0617	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0618	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0619	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0620	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0621	絞り弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0622	絞り弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0623	絞り弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_V0624	絞り弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE501	昇降シリンダ1位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE501	昇降シリンダ1位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE502	昇降シリンダ1位置(監視用) 差動変圧器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE502	昇降シリンダ1位置(監視用) 差動変圧器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE503	昇降シリンダ2位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE503	昇降シリンダ2位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE504	昇降シリンダ2位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE504	昇降シリンダ2位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE505	昇降シリンダ3位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE505	昇降シリンダ3位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE506	昇降シリンダ3位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE506	昇降シリンダ3位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE507	昇降シリンダ4位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE507	昇降シリンダ4位置(制御用) 差動変圧器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE508	昇降シリンダ4位置(監視用) 差動変圧器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZE508	昇降シリンダ4位置(監視用) 差動変圧器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZI501	昇降シリンダ1位置(制御用) デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZI501	昇降シリンダ1位置(制御用) デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZI503	昇降シリンダ2位置(制御用) デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZI503	昇降シリンダ2位置(制御用) デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZI505	昇降シリンダ3位置(制御用) デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZI505	昇降シリンダ3位置(制御用) デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZI507	昇降シリンダ4位置(制御用) デジタル指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZI507	昇降シリンダ4位置(制御用) デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZIS601	回転ブラグ水平度検出警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZIS601	回転ブラグ水平度検出警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT501 ch-1	昇降シリンダ1位置(制御用) 変位計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT501 ch-1	昇降シリンダ1位置(制御用) 変位計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT501 ch-2	昇降シリンダ2位置(制御用) 変位計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT501 ch-2	昇降シリンダ2位置(制御用) 変位計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT501 ch-4	昇降シリンダ4位置(制御用) 変位計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT501 ch-4	昇降シリンダ4位置(制御用) 変位計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT502 ch-1	昇降シリンダ1位置(監視用) 変位計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT502 ch-1	昇降シリンダ1位置(監視用) 変位計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT502 ch-2	昇降シリンダ2位置(監視用) 変位計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT502 ch-2	昇降シリンダ2位置(監視用)変位計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT502 ch-4	昇降シリンダ4位置(監視用)変位計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT502 ch-4	昇降シリンダ4位置(監視用)変位計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT601	回転ブラグ水平度検出(X軸方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT601	回転ブラグ水平度検出(X軸方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT602	回転ブラグ水平度検出(Y軸方向)検出器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZT602	回転ブラグ水平度検出(Y軸方向)検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZY501#1	昇降シリンダ1位置(制御用)アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZY501#1	昇降シリンダ1位置(制御用)アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZY501#2	昇降シリンダ2位置(制御用)アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZY501#2	昇降シリンダ2位置(制御用)アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZY505#1	昇降シリンダ3位置(制御用)アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZY505#1	昇降シリンダ3位置(制御用)アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZY505#2	昇降シリンダ4位置(制御用)アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025_ZY505#2	昇降シリンダ4位置(制御用)アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025ZT501 ch-3	昇降シリンダ3位置(制御用)変位計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025ZT501 ch-3	昇降シリンダ3位置(制御用)変位計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025ZT502 ch-3	昇降シリンダ3位置(監視用)変位計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
025	しゃへいづらぐ持上油圧系	025ZT502 ch-3	昇降シリンダ3位置(監視用)変位計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
025	しゃへいプラグ持上油圧系	C-F051	回転プラグ持上装置操作盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
025	しゃへいプラグ持上油圧系	C-F051	回転プラグ持上装置操作盤	1	高	TBM	警報試験	124M	2019/06	2029/10		○	
025	しゃへいプラグ持上油圧系	C-F051	回転プラグ持上装置操作盤	1	高	TBM	分解点検	184M	2019/12	2035/04		○	
025	しゃへいプラグ持上油圧系	C-F052	回転プラグ持上装置自動制御盤	1	高	TBM	シーケンサ機能確認	28M	2023/02	2025/06		○	
025	しゃへいプラグ持上油圧系	C-F052	回転プラグ持上装置自動制御盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
025	しゃへいプラグ持上油圧系	C-F052	回転プラグ持上装置自動制御盤	1	高	TBM	分解点検	184M	2020/01	2035/05		○	
025	しゃへいプラグ持上油圧系	E-R4171	回転プラグ持上装置起動盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
025	しゃへいプラグ持上油圧系	E-R4171	回転プラグ持上装置起動盤	1	高	TBM	分解点検	184M	2020/01	2035/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_AX001	しゃへいプラグ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_AX001	しゃへいプラグ	1	高	TBM	分解点検①	しゃへい体取出し2回毎	2023/04	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_AX001	しゃへいプラグ	1	高	TBM	非破壊試験	しゃへい体取出し10回毎	2018/09	しゃへい体取出し7回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_AX001	しゃへいプラグ	1	高	TBM	分解点検②	しゃへい体取出し10回毎	2019/06	しゃへい体取出し7回実施後			
026	しゃへいプラグ本体		回転プラグ駆動装置減速機	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
026	しゃへいプラグ本体		エラストマシール機構チューブシール	1	高	TBM	取替②	しゃへい体取出し10回毎	2018/10	しゃへい体取出し7回実施後			
026	しゃへいプラグ本体		フリーズシール背圧部固定部シール	1	高	TBM	取替②	しゃへい体取出し10回毎	2018/10	しゃへい体取出し7回実施後			
026	しゃへいプラグ本体		回転プラグ駆動装置ブレーキ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
026	しゃへいプラグ本体		回転プラグ駆動装置ピニオン	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/11	しゃへい体取出し6回実施後			
026	しゃへいプラグ本体		回転駆動ケーブルリングラックボールキャスタ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
026	しゃへいプラグ本体		回転プラグ持上油圧シリンダ	12	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいプ ラク 本体		回転プラグ持上油圧シリンダ	12	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体		ロッキングシリンダ	16	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体		ロッキングシリンダ	16	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体		駆動歯車	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/11	しゃへい体取出し6回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体		旋回軸受	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体		回転部シール	1	高	TBM	取替②	しゃへい体取出し10回毎	2018/09	しゃへい体取出し7回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体	026_AX001-M	回転プラグ駆動モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体	026_AX001-M	回転プラグ駆動モータ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体	026_AX101~02	回転動ケーブリングラック（90度側 270度側）	2	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラク 本体	026_LE001	フリーズシール合金液位温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラク 本体	026_LE002	フリーズシール合金液位温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラク 本体	026_LS004	駆動装置ギヤオイル液位レベルスイッチ指示計付	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/01	2025/05		○	
026	しゃへいプ ラク 本体	026_LS004	駆動装置ギヤオイル液位レベルスイッチ指示計付	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/01	2025/05		○	
026	しゃへいプ ラク 本体	026_RJ010E/S2A~B	システム電源（TOSMA P二重化）	2	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体	026_RJ010E/S2A~B	システム電源（TOSMA P二重化）	2	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプ ラク 本体	026_TE001	フリーズシール部温度制御用1 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラク 本体	026_TE002	フリーズシール部温度制御用2 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラク 本体	026_TE003	フリーズシール部温度制御用3 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE004	フリーズシール部温度制御用4 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE005	フリーズシール部温度制御用5 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE006	フリーズシール部温度制御用6 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE007	フリーズシール部温度制御用7 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE008	フリーズシール温度制御用8 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE009	フリーズシール部温度監視用3 6° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE010	フリーズシール部温度監視用1 2 6° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE011	フリーズシール部温度監視用2 1 6° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE012	フリーズシール部温度監視用3 0 6° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE013	回転ブラグしゃへい胴下胴下部0° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE014	回転ブラグしゃへい胴下胴下部9 0° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE015	回転ブラグしゃへい胴下胴下部1 8 0° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE016	回転ブラグしゃへい胴下胴下部2 7 0° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE017	回転ブラグしゃへい胴下胴中間部1 8 0° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
026	しゃへいﾌﾞﾗｸﾞ本体	026_TE018	回転ブラグしゃへい胴下胴上部1 8 0° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいプラグ本体	026_TE019	回転プラグしゃへい胴中フランジ上面180°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE020	回転プラグ上板上面80°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE021	回転プラグ上板上面200°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE022	回転プラグ上板上面320°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE023	回転プラグ冷却層底板下面80°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE024	回転プラグ冷却層底板下面200°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/09	2025/01		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE025	回転プラグ冷却層底板下面320°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE026	回転プラグディッププレート支持板上面温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE027	固定プラグしゃへい胴下胴下部0°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE028	固定プラグしゃへい胴下胴下部60°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE029	固定プラグしゃへい胴下胴下部90°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE030	固定プラグしゃへい胴下胴下部120°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE031	固定プラグしゃへい胴下胴下部180° 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE032	固定プラグしゃへい胴下胴下部240°方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE033	固定プラグしゃへい胴下胴下部 270° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE034	固定プラグしゃへい胴下胴下部 300° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE035	固定プラグしゃへい銅下銅中間部 180° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE036	固定プラグZリング部 180° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE037	固定プラグしゃへい胴下銅上部 180° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE038	固定プラグ上板下フランジ上面 0° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE039	固定プラグ上板下フランジ上面 120° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE040	固定プラグ上板下フランジ上面 240° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE041	固定プラグ上板上フランジ下面 0° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE042	固定プラグ上板上フランジ下面 120° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE043	固定プラグ上板上フランジ下面 240° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	28M	2021/11	2024/03		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE044	固定プラグ上板フリーズシール桶近傍 130° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE045	固定プラグ上板フリーズシール桶近傍 310° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプ ラカ 本体	026_TE046	固定プラグ冷却層底板下面 0° 方向 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいプラグ本体	026_TE047	固定プラグ冷却層底板下面120°方向温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE048	固定プラグ冷却層底板下面240°方向温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE049	固定プラグディッププレート支持板上面0°方向温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TE050	固定プラグディッププレート支持板上面180°方向温度検出器	1	高	TBM	特性試験	52M	2020/08	2024/12		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TR001	しゃへいプラグ温度記録計(打点式)指示計,設定器付	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TR001	しゃへいプラグ温度記録計(打点式)指示計,設定器付	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TR002	しゃへいプラグ温度記録計(打点式)指示計,設定器付	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TR002	しゃへいプラグ温度記録計(打点式)指示計,設定器付	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/11	2026/03		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TR003	しゃへいプラグ温度記録計(打点式)指示計,設定器付	1	高	TBM	外観点検	28M	2023/01	2025/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TR003	しゃへいプラグ温度記録計(打点式)指示計,設定器付	1	高	TBM	分解点検	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TR004	しゃへいプラグ温度記録計(打点式)指示計,設定器付	1	高	TBM	外観点検	52M	2023/01	2027/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	026_TR004	しゃへいプラグ温度記録計(打点式)指示計,設定器付	1	高	TBM	分解点検	52M	2021/11	2026/03		○	
026	しゃへいプラグ本体		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
026	しゃへいプラグ本体	026_W/AY001	回転プラグ旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいプラグ本体	026_W/AY001	回転プラグ旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_WE001	回転プラグ旋回トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_WI001	回転プラグ旋回トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_WI001	回転プラグ旋回トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_WS001	回転プラグ旋回トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_WS001	回転プラグ旋回トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_WT001	回転プラグ旋回トルクV/I変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_WT001	回転プラグ旋回トルクV/I変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_WT001_1#1	回転プラグ旋回トルクV/I変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_WT001_1#1	回転プラグ旋回トルクV/I変換器(アイソレータ)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_ZE001A	回転プラグ旋回位置A(制御用)検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2023/03	しゃへい体取出し3回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_ZE001A	回転プラグ旋回位置A(制御用)検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2023/02	しゃへい体取出し3回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_ZE001B	回転プラグ旋回位置B(監視用)検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2019/08	しゃへい体取出し3回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_ZI001A	回転プラグ旋回位置A(制御用)指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_ZT001A_S00	回転プラグ旋回位置A(制御用)変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	026_ZT001A_S02	回転プラグ旋回位置B(制御用)変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2021/11	しゃへい体取出し1回実施後			
026	しゃへいプラグ本体	C-F053	しゃへいプラグRCU	1	高	TBM	シーケンサ機能確認	28M	2023/01	2025/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	C-F053	しゃへいプラグRCU	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
026	しゃへいプラグ本体	C-F053	しゃへいプラグRCU	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいプラグ本体	C-F054	しゃへいプラグ温度監視盤	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
026	しゃへいプラグ本体	C-F054	しゃへいプラグ温度監視盤	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	C-RP005-1	しゃへいプラグRTU1	1	高	TBM	シーケンサ機能確認	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラグ本体	C-RP005-1	しゃへいプラグRTU1	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
026	しゃへいプラグ本体	C-RP005-1	しゃへいプラグRTU1	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	C-RP005-2	しゃへいプラグRTU2	1	高	TBM	シーケンサ機能確認	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラグ本体	C-RP005-2	しゃへいプラグRTU2	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
026	しゃへいプラグ本体	C-RP005-2	しゃへいプラグRTU2	1	高	TBM	分解点検	184M		2024/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	E-FE002	フリーズシールヒータ盤DE	1	高	TBM	外観点検	124M	2019/05	2029/09		○	
026	しゃへいプラグ本体	E-FE002	フリーズシールヒータ盤DE	1	高	TBM	分解点検	184M	2020/01	2035/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	U1S03 (FR2004), U-OP, U1S15 (A00060)	回転プラグしゃへい胴下胴下部0°方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラグ本体	U1S03 (FR2007), U-OP, U1S15 (A00061)	回転プラグしゃへい胴下胴下部90°方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラグ本体	U1S03 (FR2010), U-OP, U1S15 (A00062)	回転プラグしゃへい胴下胴下部180°方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラグ本体	U1S03 (FR2013), U-OP, U1S15 (A00063)	回転プラグしゃへい胴下胴下部270°方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラグ本体	U1S03 (FR2016), U-OP, U1S13 (A00025)	回転プラグディッププレート支持板上面温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラグ本体	U1S03 (FR2174), U-OP, U1S12 (A00000)	固定プラグしゃへい胴下胴下部0°方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
026	しゃへいプラグ本体	U1S03 (FR2177), U-OP, U1S12 (A00001)	固定プラグしゃへい胴下胴下部60°方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S03 (FR2180), U-OP, U1S12 (A00002)	固定プラグしゃへい胴下胴下部 9 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S03 (FR2183), U-OP, U1S12 (A00003)	固定プラグしゃへい胴下胴下部 1 2 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S03 (FR2186), U-OP, U1S12 (A00004)	固定プラグしゃへい胴下胴下部 1 8 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/01	2025/05		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2024), U-OP, U1S16 (A00070)	回転プラグ冷却層底板下面 8 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2027), U-OP, U1S16 (A00071)	回転プラグ冷却層底板下面 2 0 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2030), U-OP, U1S13 (A00024)	回転プラグ冷却層底板下面 3 2 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2033), U-OP, U1S15 (A00050)	フリーズシール部温度制御用 3 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2036), U-OP, U1S15 (A00051)	フリーズシール部温度制御用 4 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2039), U-OP, U1S15 (A00057)	フリーズシール部温度監視用 1 2 6° 方向 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2042), U1S14 (A00036), CTC114	フリーズ合金液位温度変換制御器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2045), U1S14 (A00037), CTC114	フリーズ合金液位温度変換制御器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2194), U-OP, U1S12 (A00010)	固定プラグしゃへい胴下胴上部 1 8 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらぐ`本体	U1S04 (FR2197), U-OP, U1S12 (A00008)	固定プラグしゃへい胴下胴中間部 1 8 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいづらか*本体	U1S04 (FR2200), U-OP, U1S12 (A00009)	固定プラグZリング部 180° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S04 (FR2203), U-OP, U1S13 (A00017)	固定プラグ上板フリーズシール桶近傍 130° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S04 (FR2206), U-OP, U1S13 (A00018)	固定プラグ上板フリーズシール桶近傍 310° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S04 (FR2209), U-OP, U1S12 (A00014)	固定プラグ上板上フランジ下面 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S04 (FR2212), U-OP, U1S12 (A00015)	固定プラグ上板上フランジ下面 120° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S04 (FR2215), U-OP, U1S13 (A00016)	固定プラグ上板上フランジ下面 240° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S04 (FR2218), U-OP, U1S12 (A00011)	固定プラグ上板下フランジ上面 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S04 (FR2221), U-OP, U1S12 (A00012)	固定プラグ上板下フランジ上面 120° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S04 (FR2224), U-OP, U1S12 (A00013)	固定プラグ上坂下フランジ上面 240° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S05 (FR2054), U-OP, U1S16 (A00066)	回転プラグしゃへい胴中フランジ上面 180° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S05 (FR2057), U-OP, U1S16 (A00065)	回転プラグしゃへい胴下胴上部 180° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいづらか*本体	U1S05 (FR2060), U-OP, U1S15 (A00064)	回転プラグしゃへい胴下胴中間部 180° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2063), U-OP, U1S15 (A00049)	フリーズシール部温度制御用 2 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2066), U-OP, U1S15 (A00048)	フリーズシール部温度制御用 1 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2069), U-OP, U1S15 (A00056)	フリーズシール部温度監視用 3 6° 方向 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2072), U-OP, U1S15 (A00052)	フリーズシール部温度制御用 5 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2075), U-OP, U1S15 (A00053)	フリーズシール部温度制御用 6 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2078), U-OP, U1S15 (A00058)	フリーズシール部温度監視用 2 1 6° 方向 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2081), U-OP, U1S15 (A00054)	フリーズシール部温度制御用 7 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2084), U-OP, U1S15 (A00055)	フリーズシール部温度制御用 8 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2234), U-OP, U1S12 (A00005)	固定プラグしゃへい胴下胴下部 2 4 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2237), U-OP, U1S12 (A00006)	固定プラグしゃへい胴下胴下部 2 7 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2240), U-OP, U1S12 (A00007)	固定プラグしゃへい胴下胴下部 3 0 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2243), U-OP, U1S13 (A00022)	固定プラグディッププレート支持板上面 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ <sup>®</sup> 本体	U1S05 (FR2246), U-OP, U1S13 (A00023)	固定プラグディッププレート支持板上面 1 8 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいプラカ本体	U1S06 (FR2094), U-OP, U1S15 (A00059)	フリーズシール部温度監視用 3 0 6° 方向 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ本体	U1S06 (FR2097), U-OP, U1S16 (A00067)	回転プラグ上板上面 8 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ本体	U1S06 (FR2100), U-OP, U1S16 (A00068)	回転プラグ上板上面 2 0 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ本体	U1S06 (FR2103), U-OP, U1S16 (A00069)	回転プラグ上板上面 3 2 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ本体	U1S06 (FR2254), U-OP, U1S13 (A00019)	固定プラグ冷却層底板下面 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ本体	U1S06 (FR2257), U-OP, U1S13 (A00020)	固定プラグ冷却層底板下面 1 2 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ本体	U1S06 (FR2260), U-OP, U1S13 (A00021)	固定プラグ冷却層底板下面 2 4 0° 方向温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	28M	2023/02	2025/06		○	
026	しゃへいプラカ本体	U1S07 (FR2274), U-OP, U1S16 (A00075)	炉内中継装置出入孔スリーブ 1 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ本体	U1S07 (FR2277), U-OP, U1S16 (A00076)	炉内中継装置出入孔スリーブ 2 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ本体	U1S07 (FR2280), U-OP, U1S16 (A00077)	炉内中継装置出入孔スリーブ 3 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ本体	U1S07 (FR2283), U-OP, U1S16 (A00078)	炉内中継装置出入孔スリーブ 4 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ本体	U1S07 (FR2286), U-OP, U1S16 (A00079)	炉内中継装置出入孔スリーブ 5 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ本体	U1S07 (FR2289), U-OP, U1S17 (A00080)	炉内中継装置出入孔スリーブ 6 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
026	しゃへいプラカ®本体	U1S07 (FR2292), U-OP, U1S17 (A00081)	炉内中継装置N 2 ガス入口 1 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S07 (FR2295), U-OP, U1S17 (A00082)	炉内中継装置N 2 ガス入口 2 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2154), U-OP, U1S16 (A00072)	燃料交換装置軸封装置 1 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2157), U-OP, U1S16 (A00073)	燃料交換装置軸封装置 2 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2160), U-OP, U1S16 (A00074)	燃料交換装置軸封装置 3 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2304), U-OP, U1S17 (A00083)	炉内中継装置N 2 ガス出口 1 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2307), U-OP, U1S17 (A00084)	炉内中継装置N 2 ガス出口 2 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2310), U-OP, U1S17 (A00085)	炉内中継装置N 2 ガス配管入口温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2313), U-OP, U1S17 (A00086)	炉内中継装置N 2 ガス配管出口温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2316), U-OP, U1S17 (A00087)	炉内中継装置上部案内筒外壁 1 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2319), U-OP, U1S17 (A00088)	炉内中継装置上部案内筒外壁 2 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2322), U-OP, U1S17 (A00089)	炉内中継装置上部案内筒外壁 3 温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
026	しゃへいプラカ®本体	U1S08 (FR2325), U-OP, U1S17 (A00090)	炉内中継装置燃料出入用接続筒温度変換制御器、表示器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
071	ナトリウム透視装置	071_AX003	ナトリウム透視装置孔ドアバルブ	1	高	TBM	取替	熱電対プラグ撤去時		熱電対プラグ撤去時			
071	ナトリウム透視装置	071_AX003	ナトリウム透視装置孔ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	熱電対プラグ撤去時		熱電対プラグ撤去時			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
071	ナトリウム透視装置	071_AX003	ナトリウム透視装置孔ドアバルブ	1	高	TBM	漏えい試験	熱電対プラグ撤去時		熱電対プラグ撤去時			
071	ナトリウム透視装置	071_AX003-M	ナトリウム透視装置孔ドアバルブ (電動機)	1	高	TBM	分解点検 (部分)	熱電対プラグ撤去時		熱電対プラグ撤去時			
071	ナトリウム透視装置	071_PSV10	USVガス置換排気電磁弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/02	しゃへい体取出し6回実施後			
071	ナトリウム透視装置	071_PSV10	USVガス置換排気電磁弁	1	高	TBM	外観点検	124M	2015/04	2025/08		○	
071	ナトリウム透視装置	071_PSV10	USVガス置換排気電磁弁	1	高	TBM	特性試験	124M	2018/02	2028/06		○	
071	ナトリウム透視装置	071_V0005	USVシールガス流量計入口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0006	USVシールガス流量計出口止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0007	USVシールガス流量計バイパス弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0008	USVシールガス供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0011	USVドアバルブ弁座シール止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0012	USVドアバルブハウジングシール止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0013	USVドアバルブ駆動部シール止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0014	USVドアバルブ駆動軸シール止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0015	USVドアバルブ固定シール止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0017	USV本体上部保持管シール止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0018	USV本体外側保持管シール止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0030	USV本体置場シールガス供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0034	USV本体置場ガス置換供給弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
071	ナトリウム透視装置	071_V0037	USV本体置場ガス置換排気弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
071	ナトリウム透視装置	071_V0052	USVシールガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーシング	072_AX001	原子炉機器輸送ケーシング	1	高	TBM	機能・性能試験②	しゃへい体取出し2回毎	2023/04	しゃへい体取出し2回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング	072_AX001	原子炉機器輸送ケーシング	1	高	TBM	機能・性能試験①	しゃへい体取出し8回毎	2018/09	しゃへい体取出し5回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		機器サポート	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/02	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		輸送ケーシング機器サポート駆動モータ（上段）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/01	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		輸送ケーシング機器サポート駆動モータ（中段）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/01	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		輸送ケーシング機器サポート駆動モータ（下段）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/01	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		巻上装置	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/02	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		輸送ケーシンググリッパ昇降用モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/01	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		輸送ケーシンググリッパ昇降用モータ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2011/02	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		グリッパ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/02	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		輸送ケーシンググリッパ爪開閉用モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/01	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		輸送ケーシンググリッパ爪開閉用モータ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2012/04	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/02	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		輸送ケーシングドアバルブ駆動モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/02	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		胴体	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/09	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング		ドリップパン	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/09	しゃへい体取出し4回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング	072_E/S0003	電源装置（システム電源）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーシング	072_E/S0003	電源装置（システム電源）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_E/S001A~B	システム電源 (TOSM A P二重化)	2	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_E/S001A~B	システム電源 (TOSM A P二重化)	2	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>		キャブタイヤケーブル (電気盤-操作盤間)	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_PI001	AHM内部圧力現場指示計	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_PI002	AHM背圧圧力現場指示計	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0001	AHMドアバルブ弁座シール止弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0002	シール供給元弁	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0003	AHMドアバルブ駆動軸シール止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0004	AHMドアバルブ駆動軸シール止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0005	機器サポート (下段) 摺動シール止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0006	機器サポート (下段) 摺動シール止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0007	機器サポート (下段) 摺動シール止弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0008	機器サポート (中段) 摺動シール止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0009	機器サポート (中段) 摺動シール止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0010	機器サポート (中段) 摺動シール止弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0011	機器サポート (上段) 摺動シール止弁A	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0012	機器サポート (上段) 摺動シール止弁B	1	低	BDM	-	-		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0013	機器サポート (上段) 摺動シール止弁C	1	低	BDM	-	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0014	巻上装置回転軸シール止弁A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0015	巻上装置回転軸シール止弁B	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0016	AHM供給ガス圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0020	AHM内部ガス置換止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_V0051	AHM内部圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_WE001A	グリップ昇降荷重A 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_WE001B	グリップ昇降荷重B 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_WI001	グリップ昇降荷重指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_WT001A	グリップ昇降荷重A 中継増幅器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_WT001A	グリップ昇降荷重A 中継増幅器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_WT001B	グリップ昇降荷重B 中継増幅器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_WT001B	グリップ昇降荷重B 中継増幅器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_ZE001	AHM本体グリップ昇降位置検出器 (ロータリーエンコーダ)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	072_ZI001	グリップ昇降位置指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2019/06	しゃへい体取出し3回実施後			
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	C-RF011	輸送ケーシング操作盤	1	高	TBM	外観点検、部品交換	124M	2020/11	2031/03		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-RF003	輸送ケーシング電気盤	1	高	TBM	シーケンサ機能確認	28M	2023/03	2025/07		○	
072	原子炉機器輸送ケーン <sup>ク</sup>	E-RF003	輸送ケーシング電気盤	1	高	TBM	外観点検、部品交換	124M	2020/11	2031/03		○	
073	プラグ取扱機	073_AX001	プラグ取扱機	1	高	TBM	機能・性能試験①	しゃへい体取出し2回毎	2023/04	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
073	プラグ取扱機	073_AX001	プラグ取扱機	1	高	TBM	機能・性能試験②	しゃへい体取出し8回毎	2018/06	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		機器サポート	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		プラグ取扱機機器サポート用モータ1	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/11	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		プラグ取扱機機器サポート用モータ2	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/11	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		巻上装置	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/01	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		プラグ取扱機巻上装置モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		プラグ取扱機巻上装置モータ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		グリッパ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		プラグ取扱機グリッパ用モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		プラグ取扱機グリッパ用モータ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		プラグ取扱機ドアバルブモータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		胴体	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/11	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機		ドリップパン	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/11	しゃへい体取出し4回実施後			
073	プラグ取扱機	073_E/S0003	電源装置（システム電源）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
073	プラグ取扱機	073_E/S0003	電源装置（システム電源）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
073	プラグ取扱機	073_E/S001A~B	システム電源（TOSMA P二重化）	2	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
073	プラグ取扱機	073_E/S001A~B	システム電源（TOSMA P二重化）	2	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
073	プラグ取扱機		キャプタイヤケーブル（電気盤－操作盤間）	1	低	BDM	－	－		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_PI001	P HM内部圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_PI002	P HM背圧圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_PI003	P HM案内スリーブ背圧圧力 現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_PI004	P HM燃料交換用接続筒背圧圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_PI005	P HM燃料出入孔用接続筒背圧圧力 現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0001	P HMドアバルブ弁座シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0002	シール供給元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0003	P HMドアバルブ駆動軸シール止弁A	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0004	P HMドアバルブ駆動軸シール止弁B	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0005	機器サポート（下段）摺動シール止弁A	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0006	機器サポート（下段）摺動シール止弁B	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0007	機器サポート（下段）摺動シール止弁C	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0008	機器サポート（上段）摺動シール止弁A	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0009	機器サポート（上段）摺動シール止弁B	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0010	機器サポート（上段）摺動シール止弁C	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0011	巻上装置回転軸シール止弁A	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0012	巻上装置回転軸シール止弁B	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0013	P HM供給ガス圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
073	ﾌﾞﾗｸﾞ 取扱機	073_V0020	P HM内部ガス置換止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
073	プラグ取扱機	073_V0051	P HM内部圧力計元弁	1	低	BDM	—	—	2014/10	計算対象外			
073	プラグ取扱機	073_V0111	F HM用接続筒シール止弁A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
073	プラグ取扱機	073_V0115	圧力計4元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
073	プラグ取扱機	073_V0121	I V T M用接続筒シール止弁A	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
073	プラグ取扱機	073_V0125	圧力計5元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
073	プラグ取扱機	073_WE001A	グリップ昇降荷重A 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
073	プラグ取扱機	073_WE001B	グリップ昇降荷重B 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
073	プラグ取扱機	073_WI001	グリップ昇降荷重指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
073	プラグ取扱機	073_WR001	グリップ昇降荷重記録計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
073	プラグ取扱機	073_WR001	グリップ昇降荷重記録計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
073	プラグ取扱機	073_WT001A	グリップ昇降荷重A 荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
073	プラグ取扱機	073_WT001A	グリップ昇降荷重A 荷重変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
073	プラグ取扱機	073_WT001B	グリップ昇降荷重B 荷重変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
073	プラグ取扱機	073_WT001B	グリップ昇降荷重B 荷重変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
073	プラグ取扱機	073_ZE001	グリップ昇降位置検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
073	プラグ取扱機	073_ZI001	グリップ昇降位置指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2019/06	しゃへい体取出し3回実施後			
073	プラグ取扱機	C-RF009	プラグ取扱機操作盤	1	高	TBM	外観点検、部品交換	124M	2020/11	2031/03		○	
073	プラグ取扱機	E-RF001	プラグ取扱機電気盤	1	高	TBM	シーケンサ機能確認	28M	2023/02	2025/06		○	
073	プラグ取扱機	E-RF001	プラグ取扱機電気盤	1	高	TBM	外観点検、部品交換	124M	2020/11	2031/03		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_TK001	原子炉補助建物ドレンサンプタンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
485	非トリウム建物排水設備	485_TK001	原子炉補助建物ドレンサンプタンク	1	高	TBM	開放点検	124M	2017/03	2027/07		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_TK002	メンテナンス・廃棄物処理建物ドレンサンプタンク	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/10	2025/02		○	
485	非トリウム建物排水設備	485_TK002	メンテナンス・廃棄物処理建物ドレンサンプタンク	1	高	TBM	開放点検	124M	2017/11	2028/03		○	
500	燃料取扱及び貯蔵設備一般		燃料取扱及び貯蔵設備（燃料交換装置、炉内中継装置、燃料出入機本体A、走行台車、燃料移送ボット、炉外燃料貯蔵槽回転ラック、炉外燃料貯蔵槽しゃへいプラグ、しゃへいプラグ）	1式	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し毎	2023/05	しゃへい体取出し1回実施後			
510	燃料交換設備一般	C-FU011-1~4	燃料交換自動化盤 1～4	1式	高	TBM	外観点検、警報試験、部品交換、計算機類機能確認	28M	2023/03	2025/07		○	
511	燃料交換装置	511_AX001	燃料交換装置	1	高	TBM	機能・性能試験③	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#1	ホールドダウン駆動装置	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/05	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#2	ホールドダウンアーム	1	高	TBM	機能・性能試験①	しゃへい体取出し8回毎	2019/08	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#2-M1	ホールドダウンアーム旋回用（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/05	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#2-M1	ホールドダウンアーム旋回用（電動機）	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#2-M2	ホールドダウンアーム昇降用モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/05	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#2-M2	ホールドダウンアーム昇降用モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎		しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#3	燃料交換孔ドアバルブ	1	高	TBM	機能・性能試験①	しゃへい体取出し8回毎	2019/07	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#3	燃料交換孔ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検③	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#3-M	燃料交換孔ドアバルブ駆動モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し10回毎	2010/01	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#4	昇降駆動装置	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/06	しゃへい体取出し5回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_AX001#4-M1	昇降駆動装置巻上機構グリッパ爪開閉用モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/05	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#4-M1	昇降駆動装置巻上機構グリッパ爪開閉用モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2012/03	しゃへい体取出し4回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#4-M2	FHM本体グリッパコネクタ脱着駆動モータA	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/05	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#4-M2	FHM本体グリッパコネクタ脱着駆動モータA	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2012/03	しゃへい体取出し4回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#4-M3	FHM本体グリッパコネクタ脱着駆動モータB	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/05	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#4-M3	FHM本体グリッパコネクタ脱着駆動モータB	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2012/03	しゃへい体取出し4回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#4-M4	FHM本体グリッパ昇降用モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/04	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#4-M4	FHM本体グリッパ昇降用モータ（電動機）	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/05	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#5	軸封装置	1	高	TBM	機能・性能試験②	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#5	軸封装置	1	高	TBM	分解点検②	しゃへい体取出し4回毎	2019/03	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#6	燃料交換孔プラグ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
511	燃料交換装置	511_AX001#7	燃料交換装置 本体	1	高	TBM	機能・性能試験②	しゃへい体取出し2回毎	2023/04	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#7	燃料交換装置 本体	1	高	TBM	分解点検①	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#7	燃料交換装置 本体	1	高	TBM	取替	しゃへい体取出し8回毎	2019/04	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#7-M1	パンタグラフ開閉用モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/04	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#7-M1	パンタグラフ開閉用モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2012/05	しゃへい体取出し4回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#7-M2	FHM本体グリッパ爪開閉用モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/04	しゃへい体取出し5回実施後			
511	燃料交換装置	511_AX001#7-M2	FHM本体グリッパ爪開閉用モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_E/S0001	システム電源 (FHM試験操作盤 C-M5012)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S0001	システム電源 (FHM試験操作盤 C-M5012)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S0002	計器電源 (FHM試験操作盤C-M5012)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S0002	計器電源 (FHM試験操作盤C-M5012)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S0006	計器電源 (FHM計装盤C-F043)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S0006	計器電源 (FHM計装盤C-F043)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S0010	システム電源 (燃料交換自動化盤2 C-FU011-2)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S0010	システム電源 (燃料交換自動化盤2 C-FU011-2)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S0011	システム電源 (燃料交換自動化盤3 C-FU011-3)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S0011	システム電源 (燃料交換自動化盤3 C-FU011-3)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S005,7	システム電源 (TOSMAP二重化) FHM計装盤 C-F043	2	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_E/S005,7	システム電源 (TOSMAP二重化) FHM計装盤 C-F043	2	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_FA010E/S1	システム電源 (FHM継電器盤 C-F044)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_FA010E/S1	システム電源 (FHM継電器盤 C-F044)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_FA011E/S2	システム電源 (FHM速度制御盤 E-FE005)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_FA011E/S2	システム電源 (FHM速度制御盤 E-FE005)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_FA011E/S4	システム電源 (FHM補助盤 C-F003)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_FA011E/S4	システム電源 (FHM補助盤 C-F003)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_FA014E/S8	システム電源 (FHM補助盤 C-F003)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_FA014E/S8	システム電源 (FHM補助盤 C-F003)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_FA014E/S9	システム電源 (FHM補助盤 C-F003)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_FA014E/S9	システム電源 (FHM補助盤 C-F003)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置		ホールドダウンアーム旋回位置現場指示計 (インデックスハンドル)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2019/08	しゃへい体取出し3回実施後			
511	燃料交換装置	511_RU001#1	FHM本体グリップ爪開閉トルク I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_RU001#2	パンタグラフ開閉トルク I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_RU001#3	ホールドダウンアーム昇降トルク抵抗ユニット (I/V変換器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_RU001#4	ホールドダウンアーム旋回トルク I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_RU001#5, #6	FHM本体グリップ昇降荷重 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_RU001_1#1	FHM本体グリップ爪開閉トルク I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_RU001_1#2	パンタグラフ開閉トルク I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_RU001_1#5, #6	FHM本体グリップ昇降荷重 I/V変換器 (抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_TE001	燃料交換装置軸封装置1 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 2回毎	2023/02	しゃへい体取出し 2回実施後			
511	燃料交換装置	511_TE002	燃料交換装置軸封装置2 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 2回毎	2023/02	しゃへい体取出し 2回実施後			
511	燃料交換装置	511_TE003	燃料交換装置軸封装置3 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 2回毎	2023/02	しゃへい体取出し 2回実施後			
511	燃料交換装置		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
511	燃料交換装置	511_WE001A	FHM本体グリップ昇降 荷重A 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/04	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WE001B	FHM本体グリップ昇降 荷重B 検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/04	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WE002	FHM本体パンタグラフ 開閉トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/04	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WE003	FHM本体グリップ爪開 閉トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/04	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WE005	FHMホールドダウンア ーム昇降トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/02	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WE006	FHMホールドダウンア ーム旋回トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/02	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI001	FHM本体グリップ昇降 荷重現場指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し 毎	2023/02	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI001	FHM本体グリップ昇降 荷重現場指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/02	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI002	パンタグラフ開閉トルク 指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し 毎	2023/01	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI002	パンタグラフ開閉トルク 指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/02	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI002_1	パンタグラフ開閉トルク 指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し 毎	2023/02	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI002_1	パンタグラフ開閉トルク 指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/02	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI003	FHM本体グリップ爪開 閉トルク指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し 毎	2023/01	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI003	FHM本体グリップ爪開 閉トルク指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し 毎	2023/02	しゃへい体取出し 1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI003_1	FHM本体グリップ爪開 閉トルク 指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し 毎	2023/02	しゃへい体取出し 1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_WI003_1	FHM本体グリッパ爪開閉トルク 指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI005	ホールドダウンアーム昇降トルク 指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI005	ホールドダウンアーム昇降トルク 指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI006	ホールドダウンアーム旋回トルク 指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WI006	ホールドダウンアーム旋回トルク 指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WM001	FHM本体グリッパ昇降荷重加減演算器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WM001	FHM本体グリッパ昇降荷重加減演算器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WM001_1	FHM本体グリッパ昇降荷重加減演算器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WM001_1	FHM本体グリッパ昇降荷重加減演算器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WM001_2	FHM本体グリッパ昇降荷重加減演算器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WM001_2	FHM本体グリッパ昇降荷重加減演算器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WR001A_2	FHM本体グリッパ昇降荷重記録計 (ペン書き)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WR001A_2	FHM本体グリッパ昇降荷重記録計 (ペン書き)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001	FHM本体グリッパ昇降荷重警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001	FHM本体グリッパ昇降荷重警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001_1	FHM本体グリッパ昇降荷重警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001_1	FHM本体グリッパ昇降荷重警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001_2	FHM本体グリッパ昇降荷重警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001_2	FHM本体グリッパ昇降荷重警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_WS001A	FHM本体グリップ昇降荷重A警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001A	FHM本体グリップ昇降荷重A警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001A_1	FHM本体グリップ昇降荷重A警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001A_1	FHM本体グリップ昇降荷重A警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001B	FHM本体グリップ昇降荷重B警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001B	FHM本体グリップ昇降荷重B警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001B_1	FHM本体グリップ昇降荷重B警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS001B_1	FHM本体グリップ昇降荷重B警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS002A	パンタグラフ開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS002A	パンタグラフ開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS002A_1	パンタグラフ開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS002A_1	パンタグラフ開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS002B	パンタグラフ開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS002B	パンタグラフ開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS002B_1	パンタグラフ開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS002B_1	パンタグラフ開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS003	FHM本体グリップ爪開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS003	FHM本体グリップ爪開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS003_1	FHM本体グリップ爪開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_WS003_1	FHM本体グリップ爪開閉トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS005#1	ホールドダウンアーム昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS005#1	ホールドダウンアーム昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS005#2	FHM本体グリップ昇降荷重警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS005#2	FHM本体グリップ昇降荷重警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS005_1	ホールドダウンアーム昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS005_1	ホールドダウンアーム昇降トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS006	ホールドダウンアーム旋回トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WS006	ホールドダウンアーム旋回トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT001#1	FHM本体グリップ昇降荷重V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT001#1	FHM本体グリップ昇降荷重V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT001A	FHM本体グリップ昇降荷重A 中継増幅器 (V/I変換器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT001A	FHM本体グリップ昇降荷重A 中継増幅器 (V/I変換器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT001A_1	FHM本体グリップ昇降荷重A 荷重変換器 (中継増幅器 (荷重V/I変換器))	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT001A_1	FHM本体グリップ昇降荷重A 荷重変換器 (中継増幅器 (荷重V/I変換器))	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT001B	FHM本体グリップ昇降荷重B 中継増幅器 (V/I変換器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_WT001B	FHM本体グリップ昇降荷重B 中継増幅器 (V/I変換器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT001B_1	FHM本体グリップ昇降荷重B 荷重変換器 (中継増幅器 (荷重V/I変換器))	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT001B_1	FHM本体グリップ昇降荷重B 荷重変換器 (中継増幅器 (荷重V/I変換器))	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002	パンタグラフ開閉トルク 中継増幅器 (V/I変換器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002	パンタグラフ開閉トルク 中継増幅器 (V/I変換器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002_1#1	FHM本体グリップ爪開閉トルク V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002_1#1	FHM本体グリップ爪開閉トルク V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002_1#2	パンタグラフ開閉トルク V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002_1#2	パンタグラフ開閉トルク V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002_2	FHM本体パンタグラフ開閉トルクトルク変換器 (中継増幅器 (荷重V/I変換器))	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002_2	FHM本体パンタグラフ開閉トルクトルク変換器 (中継増幅器 (荷重V/I変換器))	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002_3#1	FHM本体グリップ爪開閉トルクV/I変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002_3#1	FHM本体グリップ爪開閉トルクV/I変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT002_3#2	パンタグラフ開閉トルク V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_WT002_3#2	パンタグラフ開閉トルクV/I変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT003	FHM本体グリップ爪開閉トルク中継増幅器(V/I変換器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT003	FHM本体グリップ爪開閉トルク中継増幅器(V/I変換器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT003_1	FHM本体グリップ爪開閉トルクトルク変換器(中継増幅器(荷重V/I変換器))	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT003_1	FHM本体グリップ爪開閉トルクトルク変換器(中継増幅器(荷重V/I変換器))	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT005	FHMホールドダウンアーム昇降トルク中継増幅器(V/I変換器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT005	FHMホールドダウンアーム昇降トルク中継増幅器(V/I変換器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT005_2#1	ホールドダウンアーム昇降トルクV/I変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT005_2#1	ホールドダウンアーム昇降トルクV/I変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT005_2#2	ホールドダウンアーム旋回トルクV/I変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT005_2#2	ホールドダウンアーム旋回トルクV/I変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT006	FHMホールドダウンアーム旋回トルク中継増幅器(V/I変換器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WT006	FHMホールドダウンアーム旋回トルク中継増幅器(V/I変換器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY001#1,#2	FHM本体グリップ昇降荷重A/B アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_WY001#1, #2	FHM本体グリップ昇降荷重A/B アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY001_1#1, #2	FHM本体グリップ昇降荷重A/B アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY001_1#1, #2	FHM本体グリップ昇降荷重A/B アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY001_2#1, #2	FHM本体グリップ昇降荷重A/B アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY001_2#1, #2	FHM本体グリップ昇降荷重A/B アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY002#1	パンタグラフ開閉トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY002#1	パンタグラフ開閉トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY002#2	FHM本体グリップ爪開閉トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY002#2	FHM本体グリップ爪開閉トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY002_1#1	パンタグラフ開閉トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY002_1#1	パンタグラフ開閉トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY002_1#2	FHM本体グリップ爪開閉トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY002_1#2	FHM本体グリップ爪開閉トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY005#1	ホールドダウンアーム昇降トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY005#1	ホールドダウンアーム昇降トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY005#2	ホールドダウンアーム旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY005#2	ホールドダウンアーム旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_WY005_1#1	ホールドダウンアーム昇降トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY005_1#1	ホールドダウンアーム昇降トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY005_1#2	ホールドダウンアーム旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_WY005_1#2	ホールドダウンアーム旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZE001	昇降駆動装置昇降位置シンクロ位置検出装置（検出器）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2023/04	しゃへい体取出し3回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZE001	昇降駆動装置昇降位置シンクロ位置検出装置（検出器）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2023/02	しゃへい体取出し3回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZE012	パンタグラフ開閉位置シンクロ位置検出装置（検出器）	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
511	燃料交換装置	511_ZE017	燃料交換孔ドアバルブ開度シンクロ位置（開閉位置）検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
511	燃料交換装置	511_ZE023A	ホールドダウンアーム旋回位置Aシンクロ位置検出装置（検出器）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2023/03	しゃへい体取出し3回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZE023A	ホールドダウンアーム旋回位置Aシンクロ位置検出装置（検出器）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2023/02	しゃへい体取出し3回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZE023B	ホールドダウンアーム旋回位置Bシンクロ位置検出装置（検出器）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し6回毎	2019/06	しゃへい体取出し3回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZI001	昇降駆動装置昇降位置デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZI001_1	昇降駆動装置昇降位置デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2021/11	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZI012	パンタグラフ開閉位置デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZI012_1	パンタグラフ開閉位置デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZI017	燃料交換孔ドアバルブ開閉位置 指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	511_ZI023A	ホールドダウンアーム旋回位置指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZT001_1_S00	昇降駆動装置昇降位置V/D変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZT001_1_S02	パンダグラフ開閉位置V/D変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZT001_S0	ホールドダウンアーム旋回位置A V/D変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZT001_S02	昇降駆動装置昇降位置V/D変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZT001_S04	パンダグラフ開閉位置V/D変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZT002_S00	ホールドダウンアーム旋回位置B V/D変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZT002_S02	I V T M旋回位置B V/D変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
511	燃料交換装置	511_ZT002_S04	I V T M旋回位置A V/D変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
511	燃料交換装置	C-F003	F H M補助盤	1	高	TBM	外観点検、警報試験、部品交換	124M	2019/05	2029/09		○	
511	燃料交換装置	C-F043	F H M計装盤	1	高	TBM	シーケンサ機能確認	28M	2023/04	2025/08		○	
511	燃料交換装置	C-F043	F H M計装盤	1	高	TBM	外観目視	124M	2019/05	2029/09		○	
511	燃料交換装置	C-F043	F H M計装盤	1	高	TBM	交換	184M		2024/05		○	
511	燃料交換装置	C-F044	F H M継電器盤	1	高	TBM	外観点検、部品交換	124M	2019/05	2029/09		○	
511	燃料交換装置	C-M5012	F H M試験操作盤	1	高	TBM	シーケンサ機能確認	28M	2023/02	2025/06		○	
511	燃料交換装置	C-M5012	F H M試験操作盤	1	高	TBM	外観点検、警報試験、部品交換	124M	2019/05	2029/09		○	
511	燃料交換装置	D-FU001	燃料交換自動化盤用分電盤	1	高	TBM	外観点検、部品交換	124M	2019/05	2029/09		○	
511	燃料交換装置	E-FE001	F H Mヒータ盤D E	1	高	TBM	外観点検、部品交換	124M	2019/05	2029/09		○	
511	燃料交換装置	E-FE005	F H M速度制御盤	1	高	TBM	外観点検、部品交換	124M	2019/05	2029/09		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
511	燃料交換装置	K-FU011	燃料交換自動化盤周辺機器	1	高	TBM	外観点検、周辺機器作動確認、部品交換	28M	2023/01	2025/05		○	
512	炉内中継装置	512_AX001	炉内中継装置	1	高	TBM	機能・性能試験①	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001	炉内中継装置	1	高	TBM	外観点検①	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#1	回転ラック駆動装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#1	回転ラック駆動装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2012/06	しゃへい体取出し4回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#3	燃料出入孔ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2018/11	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#3-M	燃料出入孔ドアバルブ駆動モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#4	燃料出入用接続筒	1	高	TBM	外観点検①	しゃへい体取出し2回毎	2023/04	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#4	燃料出入用接続筒	1	高	TBM	機能・性能試験①	しゃへい体取出し2回毎	2023/04	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#5	上部案内筒	1	高	TBM	外観点検②	しゃへい体取出し4回毎	2019/03	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#5	上部案内筒	1	高	TBM	機能・性能試験②	しゃへい体取出し4回毎	2019/03	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#6	挿入しゃへい体	1	高	TBM	外観点検③	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#7	燃料出入孔プラグ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
512	炉内中継装置	512_AX001#8	燃料出入孔スリーブ	1	高	TBM	機能・性能試験③	しゃへい体取出し10回毎	2011/09	しゃへい体取出し6回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#9	炉内中継装置 本体	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2019/03	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#9-M	I V T M 回転用駆動モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
512	炉内中継装置	512_AX001#9-M	I V T M 回転用駆動モータ（電動機）	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し8回毎	2012/06	しゃへい体取出し4回実施後			
512	炉内中継装置	512_RU001#1	I V T M 回転トルク I / V 変換器（抵抗ユニット）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2021/11	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
512	炉内中継装置	512_TE001	炉内中継装置出入孔スリーブ1 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE002	炉内中継装置出入孔スリーブ2 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE003	炉内中継装置出入孔スリーブ3 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE004	炉内中継装置出入孔スリーブ4 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE005	炉内中継装置出入孔スリーブ5 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE006	炉内中継装置出入孔スリーブ6 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE007	炉内中継装置N2ガス入口1 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE008	炉内中継装置N2ガス入口2 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE009	炉内中継装置N2ガス出口1 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE010	炉内中継装置N2ガス出口2 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE011	炉内中継装置N2ガス配管入口 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE012	炉内中継装置N2ガス配管出口 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE013	炉内中継装置上部案内筒外壁1 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE014	炉内中継装置上部案内筒外壁2 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE015	炉内中継装置上部案内筒外壁3 温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置	512_TE016	炉内中継装置燃料出入用接続筒温度検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
512	炉内中継装置		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
512	炉内中継装置	512_WE002	I V T M 旋回トルク検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/01	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_WE002	I V T M 旋回トルク検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2021/11	しゃへい体取出し1回実施後			



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
512	炉内中継装置	512_WS002	I V T M 旋回トルク警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2021/10	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_WS002	I V T M 旋回トルク警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2021/11	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_WT002	I V T M 旋回トルク V / I 変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2021/11	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_WT002	I V T M 旋回トルク V / I 変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2021/11	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_WY002#1, #2	I V T M 旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2021/10	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_WY002#1, #2	I V T M 旋回トルクアイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2021/11	しゃへい体取出し1回実施後			
512	炉内中継装置	512_ZE003	燃料出入孔ドアバルブ開度シンクロ位置検出器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
512	炉内中継装置	512_ZE009A	I V T M 旋回位置 A シンクロ位置検出装置 (検出器)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
512	炉内中継装置	512_ZE009B	I V T M 旋回位置 B シンクロ位置検出装置 (検出器)	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
512	炉内中継装置	512_ZI003	燃料出入孔ドアバルブ開度 指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
512	炉内中継装置	512_ZI009A	I V T M 旋回位置 A デジタル指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/03	しゃへい体取出し1回実施後			
513	炉内検査孔設備		装置全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
513	炉内検査孔設備	513_AX001	炉内検査孔閉止蓋	1	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
513	炉内検査孔設備	513_AX001	炉内検査孔閉止蓋	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
513	炉内検査孔設備	513_AX001	炉内検査孔閉止蓋	1	高	TBM	外観点検 (可視範囲のみ)	28M	2022/08	2024/12		○	
513	炉内検査孔設備	513_AX001#1	炉内検査孔プラグ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
513	炉内検査孔設備	513_AX001#2	炉内検査孔スリーブ	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系		設備全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_AX001	燃料交換設備アルゴンガス系 FHM アルゴンガス系バルブブラック	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_AX002	燃料交換設備アルゴンガス系IVTMアルゴンガス系バルブスタンド	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_AX003	燃料交換設備アルゴンガス系排ガスバルブラック	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_AX004	燃料交換設備アルゴンガス系運転床上バルブラック	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_CV002	FHM軸封装置供給ガス減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2019/11	しゃへい体取出し6回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_CV002	FHM軸封装置供給ガス減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_CV152	運転床上供給ガス1次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/02	しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_CV152	運転床上供給ガス1次減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_CV155	運転床上供給ガス2次減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/02	しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_CV155	運転床上供給ガス2次減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_F0001	燃料交換設備アルゴンガス系Y型ストレーナ	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し12回毎	2011/02	しゃへい体取出し8回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FI001	燃料交換装置ブローダウンガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FI001	燃料交換装置ブローダウンガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FI002	軸封装置供給ガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FI002	軸封装置供給ガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FI003	炉内中継装置ブローダウンガス流量指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FI003	炉内中継装置ブローダウンガス流量指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FIT01	燃料交換装置ブローダウンガス流量面積式流量計(伝送器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FIT01	燃料交換装置ブローダウンガス流量 面積式流量計 (伝送器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FIT02	軸封装置供給ガス流量 面積式流量計 (伝送器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FIT02	軸封装置供給ガス流量 面積式流量計 (伝送器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FIT03	炉内中継装置ブローダウンガス流量 面積式流量計 (伝送器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FIT03	炉内中継装置ブローダウンガス流量 面積式流量計 (伝送器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FS002	軸封装置供給ガス流量 警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FS002	軸封装置供給ガス流量 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FT002_1#1	軸封装置供給ガス流量 V/I 変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_FT002_1#1	軸封装置供給ガス流量 V/I 変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_P/FY002#1	燃料交換装置ガス置換圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_P/FY002#1	燃料交換装置ガス置換圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_P/FY002#2	軸封装置供給ガス流量 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_P/FY002#2	軸封装置供給ガス流量 アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_P/FY006#1	燃料出入孔ドアバルブ弁座シールガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_P/FY006#1	燃料出入孔ドアバルブ弁座シールガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_P/FY006#2	軸封装置供給ガス流量 アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_P/FY006#2	軸封装置供給ガス流量 アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_P0001	燃料交換設備アルゴンガス系真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2011/02	しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI002	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI002	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI003	燃料交換装置ガス置換圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI003	燃料交換装置ガス置換圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI004	炉内中継装置ブローダウン圧力 現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI005A	炉内中継装置ガス置換圧力 指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI005B	炉内中継装置ガス置換圧力指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI005B	炉内中継装置ガス置換圧力指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI006	燃料出入孔ドアバルブ弁座シールガス圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI007	燃料交換設備排気ガス圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI012	運転床上プラグ置場供給圧力（2次減圧）現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI013	燃料交換孔プラグ置場排気ガス圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI014	燃料出入孔プラグ置場排気ガス圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PI015	水平型U S Vプラグ置場排気ガス圧力現場指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PIS01	燃料交換装置供給ガス圧力接点付圧力指示計（指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PIS01	燃料交換装置供給ガス圧力接点付圧力指示計（指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PIS11	運転床上プラグ置場供給圧力（1次減圧）接点付圧力指示計（指示スイッチ）	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PIS11	運転床上プラグ置場供給圧力（1次減圧）接点付圧力指示計（指示スイッチ）	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PS002	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PS002	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PS005	炉内中継装置ガス置換圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PS005	炉内中継装置ガス置換圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PS006	燃料出入孔ドアバルブ弁座シールガス圧力警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PS006	燃料出入孔ドアバルブ弁座シールガス圧力警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV04	FHM軸封装置供給ガスバイパス電磁弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV04	FHM軸封装置供給ガスバイパス電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV08	FHMブローダウンガスバイパス電磁弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV08	FHMブローダウンガスバイパス電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV09	FHMガス置換供給電磁弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV09	FHMガス置換供給電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV101	I V T Mガス置換排気電磁弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2019/11	しゃへい体取出し8回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV101	I V T Mガス置換排気電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV108	FHMガス置換排気電磁弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV108	FHMガス置換排気電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV53	I V T Mブローダウンガスバイパス電磁弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV53	I V T Mブローダウンガスバイパス電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV54	I V T Mガス置換供給電磁弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2019/11	しゃへい体取出し8回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV54	I V T Mガス置換供給電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV56	I V T Mガス置換空気入口弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2019/11	しゃへい体取出し8回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV56	I V T Mガス置換空気入口弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV64	I V T M燃料出入孔ドアバルブ弁座シール電磁弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2019/11	しゃへい体取出し8回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PSV64	I V T M燃料出入孔ドアバルブ弁座シール電磁弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT002	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT002	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT002_1#1	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力アイソレータ(V/I変換器)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT002_1#1	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力アイソレータ(V/I変換器)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT002_1#2	炉内中継装置ガス置換圧力V/I変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT002_1#2	炉内中継装置ガス置換圧力V/I変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT003	燃料交換装置ガス置換圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT003	燃料交換装置ガス置換圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT005	炉内中継装置ガス置換圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT005	炉内中継装置ガス置換圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT006	燃料出入孔ドアバルブ弁座シールガス圧力圧力伝送器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PT006	燃料出入孔ドアバルブ弁座シールガス圧力圧力伝送器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PY002#1	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PY002#1	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PY002#2	炉内中継装置ガス置換圧力アイソレータ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_PY002#2	炉内中継装置ガス置換圧力アイソレータ	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_RU001#1	燃料交換装置軸封装置供給ガス圧力I/V変換器(抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_RU001#2	炉内中継装置ガス置換圧力I/V変換器(抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_RU001#3	燃料出入孔ドアバルブ弁座シールガス圧力I/V変換器(抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_RU001#4	軸封装置供給ガス流量I/V変換器(抵抗ユニット)	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_RV153	運転床上供給ガス逃し弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/03	しゃへい体取出し6回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_RV153	運転床上供給ガス逃し弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系		配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*1：安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲（但し個別機器は特定しない）を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
514	燃料交換設備アルゴンガス系		配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0001	F HM軸封装置供給ガス減圧弁 1次側止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0005	F HM軸封装置供給ガス止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0007	F HMブローダウンガス止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0010	F HMガス置換止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0011	F HMガス置換排気弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0012	F HM昇降駆動装置シール供給元弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0013	F HM燃料交換孔ドアバルブシール供給元弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0014	F HMホールダウン駆動装置シール供給元弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0015	F HM炉内検査孔固定シール止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0016	長円形プラグ固定シール止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0017	フリーズシール点検孔固定シール止弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0019	F HM昇降駆動装置回転シール弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0020	F HM昇降駆動装置回転シール弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0021	F HM昇降駆動装置回転シール弁	1	低	BDM	—	—			計算対象外		



## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0022	FHM昇降駆動装置回転シール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0023	FHM燃料交換孔ドアバルブ固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0024	FHM燃料交換孔ドアバルブ駆動軸シール止弁(1)	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0025	FHM燃料交換孔ドアバルブ駆動部シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0026	FHM燃料交換孔ドアバルブ駆動軸シール止弁(2)	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0027	FHM燃料交換孔ドアバルブ上面固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0028	FHM燃料交換孔ドアバルブ弁座シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0029	FHM燃料交換孔ドアバルブシールチェック止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0030	FHMホールドダウン駆動装置フランジ固定シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0031	FHMホールドダウン駆動装置計器ボックスシール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0032	FHMホールドダウン駆動装置駆動部シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0033	FHMホールドダウン駆動装置駆動軸シール止弁(1)	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0034	FHMホールドダウン駆動装置駆動軸シール止弁(2)	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0052	IVTMブローダウンガス止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0055	IVTMガス置換止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0057	IVTM燃料出入孔ドアバルブ駆動軸シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0058	I V T M燃料出入孔ドアバルブ駆動軸シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0059	I V T M燃料出入孔スリーブフランジシール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0060	I V T M上部案内筒フランジシール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0061	I V T M回転ラック駆動装置シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0062	I V T M燃料出入孔ドアバルブ駆動部シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0063	I V T M燃料出入用接続筒フランジシール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0065	I V T M燃料出入孔ドアバルブ上面シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0066	I V T M燃料出入用接続筒シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0067	I V T M燃料出入孔ドアバルブ下面シール止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0068	I V T M上取扱機シールガス供給止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0102	燃料交換設備アルゴンガス系排気止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0103	燃料交換設備アルゴンガス系排気Y型ストレーナ止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0104	燃料交換設備アルゴンガス系排気真空ポンプ入口止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0105	燃料交換設備アルゴンガス系排気真空ポンプ出口止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0106	燃料交換設備アルゴンガス系排気真空ポンプバイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0107	燃料交換設備アルゴンガス系排気逆上弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0109	排気ガス止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0110	しゃへいプラグシリコンオイル循環系排気ガス受入弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0111	しゃへいプラグアルゴンガス系排気ガス受入弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0112	制御棒駆動機構アルゴンガス系排気ガス受入弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0151	運転床上アルゴンガス受入弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0154	運転床上供給ガス2次減圧弁1次側止弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0156	燃料出入孔プラグ置場ガス置換供給弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0157	燃料出入孔プラグ置場ガス置換排気弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0158	挿入しゃへい体置場ガス置換供給弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0159	挿入しゃへい体置場ガス置換排気弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0160	燃料交換孔プラグ置場ガス置換供給弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0161	燃料交換孔プラグ置場ガス置換排気弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0162	水平型USVプラグ置場ガス置換供給弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0163	水平型USVプラグ置場ガス置換排気弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0164	運転床上アルゴンガス初期置換止弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0165	燃料出入孔プラグ置場シールガス供給弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0166	挿入しゃへい体置場シールガス供給弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0167	燃料交換孔プラグ置場シールガス供給弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0168	水平型USVプラグ置場シールガス供給弁	1	低	BDM	—	-			計算対象外		

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0169	運転床上アルゴンガス保修用取扱機供給弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0170	運転床上アルゴンガス保修用取扱機排気弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0171	運転床上アルゴンガス輸送ケーシング仮置場止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0172	運転床上アルゴンガスプラグ取扱機置場止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0201	FHM供給ガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0202	FHM軸封装置供給ガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0203	FHMガス置換圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0204	IVTMブローダウンガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0205	IVTMガス置換圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0206	IVTM燃料出入孔ドアバルブ弁座シール圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0207	燃料交換設備アルゴンガス系排気ガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0211	運転床上供給ガス1次減圧圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0212	運転床上供給ガス2次減圧圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0213	燃料出入孔プラグ置場排気ガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0214	挿入しゃへい体置場排気ガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_V0215	燃料交換孔プラグ置場排気ガス圧力計止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_VN003	FHM軸封装置供給ガス流調弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_VN003	FHM軸封装置供給ガス流調弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_VN006	FHMブローダウンガス流調弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_VN006	FHMブローダウンガス流調弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_VN051	I V T Mブローダウンガス流調弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
514	燃料交換設備アルゴンガス系	514_VN051	I V T Mブローダウンガス流調弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
514	燃料交換設備アルゴンガス系	C-RP001	FHMガス系操作盤	1	高	TBM	外観点検、部品交換	124M	2019/05	2029/09		○	
515	燃料交換機器置場		装置全体	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場	515_AX001	燃料交換孔プラグ置場床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX001	燃料交換孔プラグ置場床ドアバルブ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX002	燃料出入孔プラグ置場床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/10	しゃへい体取出し3回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX002	燃料出入孔プラグ置場床ドアバルブ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX003	挿入しゃへい体置場床ドアバルブ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX003	挿入しゃへい体置場床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2009/08	しゃへい体取出し5回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX005	燃料交換装置本体置場床ドアバルブ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX005	燃料交換装置本体置場床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/02	しゃへい体取出し6回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX006	炉内中継装置本体置場床ドアバルブ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し6回毎	2020/10	しゃへい体取出し4回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX006	炉内中継装置本体置場床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2009/11	しゃへい体取出し5回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_AX007	燃料交換孔プラグ置場収納容器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_AX008	燃料出入孔プラグ置場収納容器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_AX009	挿入しゃへい体置場収納容器	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
515	燃料交換機器置場	515_AX011	燃料交換装置本体置場収納容器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場		ホールドダウンアーム駆動装置置場	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場		燃料交換装置昇降駆動装置置場	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場	515_AX012	炉内中継装置本体置場収納容器	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場		炉内中継装置上部案内筒置場	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場	515_AX013	M/B内アルゴンガス設備バルブラック	1	高	TBM	外観点検、清掃	124M	2019/02	2029/06		○	
515	燃料交換機器置場	515_CV002	燃料交換機器置場第1減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_CV002	燃料交換機器置場第1減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場	515_CV004	燃料交換機器置場第2減圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2010/12	しゃへい体取出し4回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_CV004	燃料交換機器置場第2減圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場	515_M0001	床ドアバルブ駆動モータ(燃料交換孔プラグ置場)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_M0002	床ドアバルブ駆動モータ(燃料出入孔プラグ置場)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2020/09	しゃへい体取出し3回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_M0003	床ドアバルブ駆動モータ(挿入しゃへい体置場)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2009/08	しゃへい体取出し5回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_M0005	床ドアバルブ駆動モータ(燃料交換装置本体置場)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2011/02	しゃへい体取出し6回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_M0006	床ドアバルブ駆動モータ(炉内中継装置本体置場)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し10回毎	2009/10	しゃへい体取出し5回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_P0001	M/B内アルゴンガス設備真空ポンプ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し8回毎	2017/10	しゃへい体取出し4回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_PI002	グリッパ交換装置シール部加圧系圧力現場形指示形	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_PI003	燃料交換装置本体置場シール部加圧系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
515	燃料交換機器置場	515_PI004	炉内中継装置本体置場シール部加圧系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_PI007	グリッパ交換装置排気系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_PI009	燃料交換装置本体置場排気系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_PI011	炉内中継装置本体置場排気系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_PI012	燃料交換機器置場排気系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_PI101	燃料交換孔プラグ置場シール部加圧系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_PI102	燃料出入孔プラグ置場シール部加圧系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_PI103	挿入しゃへい体置場シール部加圧系圧力現場形指示計	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_PIS01	燃料交換機器置場M/B内Arガス受入圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS01	燃料交換機器置場M/B内Arガス受入圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS01	燃料交換機器置場M/B内Arガス受入圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS05	燃料交換機器置場(M/B内)Arガス置換系圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS05	燃料交換機器置場(M/B内)Arガス置換系圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS05	燃料交換機器置場(M/B内)Arガス置換系圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS06	グリッパ交換装置内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/05	2025/09		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
515	燃料交換機器置場	515_PIS06	グリップ交換装置内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/05	2025/09		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS06	グリップ交換装置内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2017/01	2027/05		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS08	燃料交換装置本体置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS08	燃料交換装置本体置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS08	燃料交換装置本体置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS10	炉内中継装置本体置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS10	炉内中継装置本体置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS10	炉内中継装置本体置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS105	燃料交換孔プラグ置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS105	燃料交換孔プラグ置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS105	燃料交換孔プラグ置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2017/01	2027/05		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS106	燃料交出入孔プラグ置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/06	2025/10		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS106	燃料交出入孔プラグ置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS106	燃料交出入孔プラグ置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2017/01	2027/05		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS107	挿入しゃへい体置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS107	挿入しゃへい体置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/07	2026/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PIS107	挿入しゃへい体置場内圧力現場形接点付指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/07	2030/11		○	
515	燃料交換機器置場	515_PSV09	グリップ交換装置床ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
515	燃料交換機器置場	515_PSV09	グリップ交換装置床ドアバルブ弁座加圧弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場	515_PSV25	グリップ交換装置ガス置換弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_PSV25	グリップ交換装置ガス置換弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場	515_RV003	燃料交換機器置場安全弁	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/12	しゃへい体取出し6回実施後			
515	燃料交換機器置場	515_RV003	燃料交換機器置場安全弁	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場		(M/B内) 配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*1:安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲(但し個別機器は特定しない)を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
515	燃料交換機器置場		(C/V内) 配管支持構造物	1式*1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	*1:安全機能の重要度分類「MS-3以下、PS-3以下」且つ耐震クラス「B,C」 点検範囲(但し個別機器は特定しない)を明確にし、可視可能範囲で外観状態を確認する。
515	燃料交換機器置場		(M/B内) 配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場		(C/V内) 配管	1式	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
515	燃料交換機器置場		機器・配管・弁・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
515	燃料交換機器置場	515_V0001	燃料交換機器置場第1減圧弁入口弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
515	燃料交換機器置場	515_V0005	燃料交換機器置場第2減圧弁出口弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
515	燃料交換機器置場	515_V0006	燃料交換機器置場第2減圧弁バイパス弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
515	燃料交換機器置場	515_V0007	グリップ交換装置ガス置換止弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
515	燃料交換機器置場	515_V0008	グリップ交換装置シール元弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外
515	燃料交換機器置場	515_V0010	グリップ交換装置床D/V軸シール弁	1	低	BDM	—	—					計算対象外

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
515	燃料交換機器置場	515_V0011	グリッパ交換装置軸シール弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0012	燃料交換装置本体置場シール元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0013	燃料交換装置本体置場床D/V弁座シール部加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0014	燃料交換装置本体置場床D/V駆動軸シール部加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0015	燃料交換装置本体置場床D/V取合シール部加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0016	炉内中継装置本体置場シール元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0017	炉内中継装置本体置場床D/V弁座シール部加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0018	炉内中継装置本体置場床D/V駆動軸シール部加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0019	炉内中継装置本体置場床D/V取合シール部加圧弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0020	プラグ取扱機、輸送ケーシング加圧系元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0021	E V S Tプラグ取扱機ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0022	原子炉機器輸送ケーシングガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0023	プラグ取扱機、輸送ケーシング排気系元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0024	グリッパ交換装置加圧系元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0026	グリッパ交換装置本体ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0027	グリッパ交換装置排気系止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
515	燃料交換機器置場	515_V0028	燃料交換装置本体置場加圧系元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0029	燃料交換装置本体置場D/V間ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0030	燃料交換装置本体置場ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0031	燃料交換装置本体置場排気系止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0032	炉内中継装置本体置場加圧系元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0033	炉内中継装置本体置場D/V間ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0034	炉内中継装置本体置場ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0035	炉内中継装置本体置場排気系止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0036	燃料交換機器置場排気系元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0037	燃料交換機器置場真空ポンプ入口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0038	燃料交換機器置場真空ポンプ出口弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0039	燃料交換機器置場真空ポンプバイパス弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0040	燃料交換機器置場Arガス設備出口逆止弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0041	燃料交換機器置場Arガス受入圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0043	グリッパ交換装置シール部加圧系圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0044	燃料交換装置本体置場シール部加圧系圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0045	炉内中継装置本体置場シール部加圧系圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0046	燃料交換機器置場Arガス置換系圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0047	グリッパ交換装置内圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
515	燃料交換機器置場	515_V0048	グリップ交換装置排気系圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0049	燃料交換装置本体置場内圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0050	燃料交換装置本体置場排気系圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0051	炉内中継装置本体置場内圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0052	炉内中継装置本体置場排気系圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0053	燃料交換機器置場排気系圧力計元弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0054	燃料交換機器置場排気系予備用分岐止弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0101	燃料交換孔プラグ置場床D/V弁座シール部加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0102	燃料交換孔プラグ置場床D/V駆動軸シール部加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0103	燃料交換孔プラグ置場床D/V取合シール部加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0104	燃料出入孔プラグ置場床D/V弁座シール部加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0105	燃料出入孔プラグ置場床D/V駆動軸シール部加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0106	燃料出入孔プラグ置場床D/V取合シール部加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0107	挿入遮へい体置場床D/V弁座シール部加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0108	挿入遮へい体置場床D/V駆動軸シール部加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0109	挿入遮へい体置場床D/V取合シール部加圧弁	1	低	BDM	—	—		計算対象外			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
515	燃料交換機器置場	515_V0113	燃料交換孔プラグ置場D/V間ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0114	燃料交換孔プラグ置場ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0115	燃料出入孔プラグ置場D/V間ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0116	燃料出入孔プラグ置場ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0117	挿入遮へい体置場D/V間ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0118	挿入遮へい体置場ガス置換弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0121	燃料交換孔プラグ置場シール部加圧系圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0122	燃料出入孔プラグ置場シール部加圧系圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0123	挿入遮へい体置場シール部加圧系圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0125	燃料交換孔プラグ置場内圧力計元弁	1	低	BDM	—	-	2014/10	計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0126	燃料出入孔プラグ置場内圧力計元弁	1	低	BDM	—	-		計算対象外			
515	燃料交換機器置場	515_V0127	挿入遮へい体置場内圧力計元弁	1	低	BDM	—	-	2017/10	計算対象外			
515	燃料交換機器置場	C-M5016	燃料交換機器置場M/B内操作盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2022/01	2032/05		○	
515	燃料交換機器置場	C-RF007	燃料交換機器置場C/V内操作盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	2028/03		○	
515	燃料交換機器置場	E-M5012	燃料交換機器置場電源盤	1	高	TBM	分解点検	124M	2017/11	2028/03		○	
515	燃料交換機器置場	FG23PXJ	状態表示、グラフィック用、警報電源用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2016/11	2027/03		○	
515	燃料交換機器置場	FG23PXJ	状態表示、グラフィック用、警報電源用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2016/11	2027/03		○	
515	燃料交換機器置場	FG23PXJ	状態表示、グラフィック用、警報電源用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	124M	2022/01	2032/05		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
515	燃料交換機器置場	FG321PXJ3	状態表示、グラフィック用、警報電源用システム電源電源装置	1	高	TBM	外観点検	124M	2017/11	2028/03		○	
515	燃料交換機器置場	FG321PXJ3	状態表示、グラフィック用、警報電源用システム電源電源装置	1	高	TBM	特性試験	124M	2017/11	2028/03		○	
515	燃料交換機器置場	FG321PXJ3	状態表示、グラフィック用、警報電源用システム電源電源装置	1	高	TBM	交換	124M	2017/11	2028/03		○	
521	燃料出入機本体	521_AX001	燃料出入機本体A	1	高	TBM	外観点検②	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001	燃料出入機本体A	1	高	TBM	機能・性能試験①	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001	燃料出入機本体A	1	高	TBM	機能・性能試験②	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001	燃料出入機本体A	1	高	TBM	電気試験	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001	燃料出入機本体A	1	高	TBM	動力源喪失試験	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001	燃料出入機本体A	1	高	TBM	漏えい試験	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001	燃料出入機本体A	1	高	TBM	外観点検①	16M	2022/08	2023/12		○	
521	燃料出入機本体		本体Aグリップ	1	高	TBM	非破壊試験	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体Aグリップ	1	高	TBM	分解点検②	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体Aグリップ	1	高	TBM	分解点検⑤	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体Aグリップ	1	高	TBM	分解点検⑥	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体Aグリップ	1	高	TBM	分解点検⑦	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001#10	本体Aグリップ駆動装置	1	高	TBM	非破壊試験	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001#10	本体Aグリップ駆動装置	1	高	TBM	分解点検①	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001#10	本体Aグリップ駆動装置	1	高	TBM	分解点検②	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_AX001#10	本体A グリップ駆動装置	1	高	TBM	分解点検③	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001#10	本体A グリップ駆動装置	1	高	TBM	分解点検④	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001#10	本体A グリップ駆動装置	1	高	TBM	分解点検⑥	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX001#10	本体A グリップ駆動装置	1	高	TBM	分解点検⑦	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A アダプタ (ポット用)	1	高	TBM	非破壊試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A アダプタ (ポット用)	1	高	TBM	分解点検⑥	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A アダプタ (ポット用)	1	高	TBM	分解点検⑦	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A アダプタ (ポット用ドリッパン)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2019/07	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A アダプタ (燃料用)	1	高	TBM	非破壊試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A アダプタ (燃料用)	1	高	TBM	分解点検⑥	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A アダプタ (燃料用)	1	高	TBM	分解点検⑦	しゃへい体取出し2回毎	2023/01	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A アダプタ (燃料用ドリッパン)	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2019/07	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A ドアバルブ	1	高	TBM	非破壊試験	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検①	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検②	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検③	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検④	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検⑥	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検⑦	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体		本体A コフィン	1	高	TBM	開放点検②	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A コフィン	1	高	TBM	開放点検③	しゃへい体取出し毎	2023/04	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A コフィン	1	高	TBM	開放点検⑤	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A コフィン	1	高	TBM	開放点検⑥	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A 可動ブロック	1	高	TBM	開放点検①	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A 可動ブロック	1	高	TBM	開放点検②	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A 可動ブロック	1	高	TBM	開放点検③	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A 可動ブロック	1	高	TBM	開放点検④	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A 可動ブロック	1	高	TBM	開放点検⑤	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A 可動ブロック	1	高	TBM	開放点検⑥	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A 可動ブロック 駆動装置	1	高	TBM	簡易点検①	しゃへい体取出し5回毎	2018/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体		本体A 可動ブロック 駆動装置	1	高	TBM	簡易点検②	しゃへい体取出し5回毎	2018/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX002	燃料出入機本体B	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX002	燃料出入機本体B	1	高	TBM	外観点検	28M	2022/08	2024/12		○	
521	燃料出入機本体		本体B グリッパ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		本体B ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2023/02	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体		本体B コフィン	1	高	TBM	開放点検	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体		本体B 可動ブロック	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		本体B 可動ブロック 駆動装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し4回毎	2023/02	しゃへい体取出し4回実施後			



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体		本体Bグリップ駆動装置	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX003	燃料出入機グリップ交換装置	1	高	TBM	電気試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX003	燃料出入機グリップ交換装置	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX003	燃料出入機グリップ交換装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX003	燃料出入機グリップ交換装置	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX003	燃料出入機グリップ交換装置	1	高	TBM	機能・性能試験1	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX003	燃料出入機グリップ交換装置	1	高	TBM	分解点検1	しゃへい体取出し8回毎	2011/03	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_AX003	燃料出入機グリップ交換装置	1	高	TBM	外観点検 1	28M	2022/08	2024/12		○	
521	燃料出入機本体	521_AX003#1	案内管	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		床ドアバルブ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		床ドアバルブ	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_COS01	本体Aグリップ昇降トルク1切替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
521	燃料出入機本体	521_COS05	本体Bグリップ昇降トルク1切替リレー	1	低	BDM	—	—		計算対象外			
521	燃料出入機本体		燃料出入通路M/B側監視用 I T Vカメラ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		燃料出入通路M/B側監視用 I T Vカメラ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		燃料出入通路A/B、M/B側監視用 I T Vカラーモニター	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		燃料出入通路A/B、M/B側監視用 I T Vカラーモニター	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		燃料出入通路A/B側監視用 I T Vカメラ	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体		燃料出入通路A/B側監視用ITVカメラ	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体		燃料出入設備ヒータ	30	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し10回毎	2015/03	しゃへい体取出し6回実施後			機器番号：「521_H1～H5, 521_H8～H9, 521_H11～H18, FH201APR, FH206APR, FH210APR, FH213APR, FH216APR, FHF31APR, FHF33APR, FHF35APR, FHF37APR, FHF39APR, FHF41APR, FHF43APR, FHF45APR, FHF47APR, FHF49APR」
521	燃料出入機本体	521_M0001	本体Aグリッパ昇降モータ(高速)	1	高	TBM	分解点検2	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0002	本体Aグリッパ昇降モータ(低速)	1	高	TBM	分解点検2	しゃへい体取出し4回毎	2020/11	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0003	本体Aグリッパ爪開閉モータ	1	高	TBM	取替	しゃへい体取出し4回毎	2023/04	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0004	本体Aグリッパトルクモータ1	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0005	本体Aグリッパトルクモータ2	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0006	本体Aグリッパトルクモータ3	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0007	本体Aグリッパトルクモータ4	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0008A	本体A可動ブロック昇降モータ1	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2018/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0008B	本体A可動ブロック昇降モータ2	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2018/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0008C	本体A可動ブロック昇降モータ3	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2018/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0010	本体Aドアバルブ開閉モータ(高速)	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0015	本体Bグリッパ昇降モータ(高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2019/06	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0016	本体Bグリッパ昇降モータ(低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2019/06	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0017	本体Bグリッパ爪開閉モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2020/10	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0018	本体Bグリッパトルクモータ1	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2019/06	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_M0019	本体B グリッパトルクモータ 2	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2019/06	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0020	本体B グリッパトルクモータ 3	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2019/06	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0021	本体B グリッパトルクモータ 4	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2019/06	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0022A	本体B 可動ブロック昇降モータ 1	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2023/02	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0022B	本体B 可動ブロック昇降モータ 2	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2023/02	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0022C	本体B 可動ブロック昇降モータ 3	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2023/02	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0024	本体B ドアバルブ開閉モータ(高速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2023/02	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0025	グリッパ交換装置床ドアバルブ開閉モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し5回毎	2017/08	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0026	グリッパ交換ターンテーブル回転モータ	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0027	本体A ドアバルブ開閉モータ(低速)	1	高	TBM	簡易点検機能・性能試験	しゃへい体取出し毎	2023/02	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_M0029	本体B ドアバルブ開閉モータ(低速)	1	高	TBM	簡易点検	しゃへい体取出し4回毎	2023/02	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_PLC	燃料出入設備自動制御装置	1	高	TBM	外観点検、	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_PLC	燃料出入設備自動制御装置	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_PLC	燃料出入設備自動制御装置	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2010/11	しゃへい体取出し6回実施後			
521	燃料出入機本体	521_PLC	燃料出入設備自動制御装置	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2010/11	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_TE001	本体A グリッパ駆動装置温度 1 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TE004	本体A コフィン上部温度 1 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TE007	本体A コフィン中部温度 1 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TE010	本体A コフィン下部温度 1 検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_TE026	本体Aドリップパン廻り温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/06	2025/10		○	
521	燃料出入機本体	521_TE031	本体Aグリッパ駆動装置首部温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TE032	本体Aグリッパ駆動装置首部下部温度検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TE041	本体Aフランジ部温度1検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TE042	本体Aフランジ部温度2検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TE043	本体Aフランジ部温度3検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TE044	本体Aフランジ部温度4検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TE045	本体Aフランジ部温度5検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TE046	本体Aフランジ部温度6検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
521	燃料出入機本体	521_TE047	本体Aフランジ部温度7検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TE048	本体Aフランジ部温度8検出器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TI001	本体Aグリッパ駆動装置温度1指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI001	本体Aグリッパ駆動装置温度1指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI001	本体Aグリッパ駆動装置温度1指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI004	本体Aコフィン上部温度1指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI004	本体Aコフィン上部温度1指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI004	本体Aコフィン上部温度1指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI007	本体Aコフィン中部温度1指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI007	本体Aコフィン中部温度1指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_TI007	本体A コフィン中部温度1 指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI010	本体A コフィン下部温度1 指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI010	本体A コフィン下部温度1 指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI010	本体A コフィン下部温度1 指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI026	本体A ドリップパン廻り温度指示計	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI026	本体A ドリップパン廻り温度指示計	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TI026	本体A ドリップパン廻り温度指示計	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS31	本体A グリッパ駆動装置首部温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS31	本体A グリッパ駆動装置首部温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS31	本体A グリッパ駆動装置首部温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS32	本体A グリッパ駆動装置首部下部温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS32	本体A グリッパ駆動装置首部下部温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS32	本体A グリッパ駆動装置首部下部温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS41	本体A フランジ部温度1 温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS41	本体A フランジ部温度1 温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS41	本体A フランジ部温度1 温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS42	本体A フランジ部温度2 温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS42	本体A フランジ部温度2 温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS42	本体A フランジ部温度2 温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_TICS43	本体Aフランジ部温度3温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS43	本体Aフランジ部温度3温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS43	本体Aフランジ部温度3温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS44	本体Aフランジ部温度4温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS44	本体Aフランジ部温度4温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS44	本体Aフランジ部温度4温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS45	本体Aフランジ部温度5温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS45	本体Aフランジ部温度5温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS45	本体Aフランジ部温度5温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS46	本体Aフランジ部温度6温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS46	本体Aフランジ部温度6温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS46	本体Aフランジ部温度6温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2018/02	2028/06		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS47	本体Aフランジ部温度7温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS47	本体Aフランジ部温度7温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS47	本体Aフランジ部温度7温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS48	本体Aフランジ部温度8温度調節計	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS48	本体Aフランジ部温度8温度調節計	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TICS48	本体Aフランジ部温度8温度調節計	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TS001A	本体Aグリッパ駆動装置温度1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_TS001A	本体Aグリッパ駆動装置 温度1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS001A	本体Aグリッパ駆動装置 温度1警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS001B	本体Aグリッパ駆動装置 温度1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS001B	本体Aグリッパ駆動装置 温度1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS001B	本体Aグリッパ駆動装置 温度1警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS004A	本体Aコフィン上部温度 1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS004A	本体Aコフィン上部温度 1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS004A	本体Aコフィン上部温度 1警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS004B	本体Aコフィン上部温度 1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS004B	本体Aコフィン上部温度 1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS004B	本体Aコフィン上部温度 1警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS007A	本体Aコフィン中部温度 1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS007A	本体Aコフィン中部温度 1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS007A	本体Aコフィン中部温度 1警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS007B	本体Aコフィン中部温度 1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS007B	本体Aコフィン中部温度 1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS007B	本体Aコフィン中部温度 1警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010A	本体Aコフィン下部温度 1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010A	本体Aコフィン下部温度 1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_TS010A	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010B	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010B	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010B	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010C	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010C	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010C	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010D	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010D	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS010D	本体A コフィン下部温度 1 警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS026A	本体A ドリップパン廻り 温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS026A	本体A ドリップパン廻り 温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS026A	本体A ドリップパン廻り 温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS026B	本体A ドリップパン廻り 温度警報設定器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS026B	本体A ドリップパン廻り 温度警報設定器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TS026B	本体A ドリップパン廻り 温度警報設定器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT001	本体A グリッパ駆動装置 温度1 電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT001	本体A グリッパ駆動装置 温度1 電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT001	本体A グリッパ駆動装置 温度1 電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	



点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_TT004	本体A コフィン上部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT004	本体A コフィン上部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT004	本体A コフィン上部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT007	本体A コフィン中部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT007	本体A コフィン中部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT007	本体A コフィン中部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT010	本体A コフィン下部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT010	本体A コフィン下部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT010	本体A コフィン下部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT026	本体A ドリップパン廻り 温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT026	本体A ドリップパン廻り 温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT026	本体A ドリップパン廻り 温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TT031	本体A グリッパ駆動装置 首部温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT031	本体A グリッパ駆動装置 首部温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT031	本体A グリッパ駆動装置 首部温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT032	本体A グリッパ駆動装置 首部下部温度電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT032	本体A グリッパ駆動装置 首部下部温度電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT032	本体A グリッパ駆動装置 首部下部温度電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT041	本体A フランジ部温度 1 電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_TT041	本体Aフランジ部温度1電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT041	本体Aフランジ部温度1電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT042	本体Aフランジ部温度2電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT042	本体Aフランジ部温度2電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT042	本体Aフランジ部温度2電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT043	本体Aフランジ部温度3電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT043	本体Aフランジ部温度3電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT043	本体Aフランジ部温度3電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT044	本体Aフランジ部温度4電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT044	本体Aフランジ部温度4電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT044	本体Aフランジ部温度4電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT045	本体Aフランジ部温度5電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT045	本体Aフランジ部温度5電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT045	本体Aフランジ部温度5電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT046	本体Aフランジ部温度6電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2019/03	2025/07		○	
521	燃料出入機本体	521_TT046	本体Aフランジ部温度6電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2019/03	2025/07		○	
521	燃料出入機本体	521_TT046	本体Aフランジ部温度6電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2019/03	2029/07		○	
521	燃料出入機本体	521_TT047	本体Aフランジ部温度7電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT047	本体Aフランジ部温度7電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_TT047	本体Aフランジ部温度7電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT048	本体Aフランジ部温度8電気変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT048	本体Aフランジ部温度8電気変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2021/09	2028/01		○	
521	燃料出入機本体	521_TT048	本体Aフランジ部温度8電気変換器	1	高	TBM	交換	124M	2021/09	2032/01		○	
521	燃料出入機本体		機器・支持構造物	1式	高	TBM	月例巡視点検	2M	2023/09	2023/11			
521	燃料出入機本体	521_TY001	本体Aグリッパ駆動装置温度1絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TY001	本体Aグリッパ駆動装置温度1絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TY001	本体Aグリッパ駆動装置温度1絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TY010	本体Aコフィン下部温度1絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TY010	本体Aコフィン下部温度1絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	76M	2020/10	2027/02		○	
521	燃料出入機本体	521_TY010	本体Aコフィン下部温度1絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	124M	2020/10	2031/02		○	
521	燃料出入機本体	521_UM001	燃料出入設備停止位置確認用ITV信号発生器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM001	燃料出入設備停止位置確認用ITV信号発生器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM001	燃料出入設備停止位置確認用ITV信号発生器	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM002	燃料移送機停止位置確認用ITV信号発生器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM002	燃料移送機停止位置確認用ITV信号発生器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM002	燃料移送機停止位置確認用ITV信号発生器	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM003	新燃料移送機停止位置確認用ITV信号発生器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM003	新燃料移送機停止位置確認用ITV信号発生器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_UM003	新燃料移送機停止位置確認用 I T V 信号発生器	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM004	燃料出入設備前方障害物監視用 I T V ケーブル補償器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM004	燃料出入設備前方障害物監視用 I T V ケーブル補償器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM004	燃料出入設備前方障害物監視用 I T V ケーブル補償器	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM005	燃料出入設備後方障害物監視用 I T V ケーブル補償器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM005	燃料出入設備後方障害物監視用 I T V ケーブル補償器	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM005	燃料出入設備後方障害物監視用 I T V ケーブル補償器	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎		しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM006	レンズ制御部	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM006	レンズ制御部	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/03	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM006	レンズ制御部	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2016/02	しゃへい体取出し6回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM007	マルチシステムコントローラ 1	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM007	マルチシステムコントローラ 1	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM007	マルチシステムコントローラ 1	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM008	マルチシステムコントローラ 2	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM008	マルチシステムコントローラ 2	1	高	TBM	機能・性能試験	しゃへい体取出し2回毎	2023/02	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_UM008	マルチシステムコントローラ 2	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_WE001	本体Aグリッパ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE001	本体Aグリッパ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE001	本体Aグリッパ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE001	本体Aグリッパ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE001	本体Aグリッパ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE002	本体Aグリッパ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE002	本体Aグリッパ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE002	本体Aグリッパ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE002	本体Aグリッパ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE002	本体Aグリッパ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE003	本体Aグリッパ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE003	本体Aグリッパ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE003	本体Aグリッパ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE003	本体Aグリッパ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE003	本体Aグリッパ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE004	本体Aグリッパ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE004	本体Aグリッパ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2023/01	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE004	本体Aグリッパ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE004	本体Aグリッパ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_WE004	本体Aグリップ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE005	本体Bグリップ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE005	本体Bグリップ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE005	本体Bグリップ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE005	本体Bグリップ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE005	本体Bグリップ昇降トルク1検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE006	本体Bグリップ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE006	本体Bグリップ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE006	本体Bグリップ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE006	本体Bグリップ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE006	本体Bグリップ昇降トルク2検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE007	本体Bグリップ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE007	本体Bグリップ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE007	本体Bグリップ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE007	本体Bグリップ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE007	本体Bグリップ昇降トルク3検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE008	本体Bグリップ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE008	本体Bグリップ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し4回毎	2022/12	しゃへい体取出し4回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE008	本体Bグリップ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			

## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_WE008	本体Bグリップ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	特性試験(メーカー引取)	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE008	本体Bグリップ昇降トルク4検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE100	本体Aグリップ昇降モータトルク高検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE100	本体Aグリップ昇降モータトルク高検出器	1	高	TBM	機能、性能試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE110	本体Bグリップ昇降モータトルク高検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WE110	本体Bグリップ昇降モータトルク高検出器	1	高	TBM	機能、性能試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI001A	本体Aグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI001A	本体Aグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI001A	本体Aグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI001B	本体Aグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI001B	本体Aグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI001B	本体Aグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI005A	本体Bグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI005A	本体Bグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI005A	本体Bグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI005B	本体Bグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI005B	本体Bグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WI005B	本体Bグリップ昇降トルク1指示計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM001A	本体Aグリップ昇降トルク1加減演算器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_WM001A	本体Aグリップ昇降トルク1加減演算器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM001A	本体Aグリップ昇降トルク1加減演算器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM001B	本体Aグリップ昇降トルク1加減演算器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM001B	本体Aグリップ昇降トルク1加減演算器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM001B	本体Aグリップ昇降トルク1加減演算器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM005A	本体Bグリップ昇降荷重A加減演算器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM005A	本体Bグリップ昇降荷重A加減演算器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM005A	本体Bグリップ昇降荷重A加減演算器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM005B	本体Bグリップ昇降荷重B加減演算器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM005B	本体Bグリップ昇降荷重B加減演算器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WM005B	本体Bグリップ昇降荷重B加減演算器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WR001	本体グリップ昇降荷重記録計	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WR001	本体グリップ昇降荷重記録計	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WR001	本体グリップ昇降荷重記録計	1	高	TBM	分解点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WR001	本体グリップ昇降荷重記録計	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/02	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS001	本体Aグリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS001	本体Aグリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS001	本体Aグリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS002	本体Aグリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			



## 点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_WS002	本体Aグリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS002	本体Aグリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS003	本体Aグリップ昇降トルク3警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS003	本体Aグリップ昇降トルク3警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS003	本体Aグリップ昇降トルク3警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS004	本体Aグリップ昇降トルク4警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS004	本体Aグリップ昇降トルク4警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS004	本体Aグリップ昇降トルク4警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS005	本体Bグリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS005	本体Bグリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS005	本体Bグリップ昇降トルク1警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS006	本体Bグリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS006	本体Bグリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS006	本体Bグリップ昇降トルク2警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS007	本体Bグリップ昇降トルク3警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS007	本体Bグリップ昇降トルク3警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS007	本体Bグリップ昇降トルク3警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS008	本体Bグリップ昇降トルク4警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS008	本体Bグリップ昇降トルク4警報設定器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_WS008	本体Bグリップ昇降トルク4警報設定器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS100	本体Aグリップ昇降モータトルク高警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS100	本体Aグリップ昇降モータトルク高警報設定器	1	高	TBM	機能、性能試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS110	本体Bグリップ昇降モータトルク高警報設定器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WS110	本体Bグリップ昇降モータトルク高警報設定器	1	高	TBM	機能、性能試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT001	本体Aグリップ昇降トルク1電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT001	本体Aグリップ昇降トルク1電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT001	本体Aグリップ昇降トルク1電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT002	本体Aグリップ昇降トルク2電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT002	本体Aグリップ昇降トルク2電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT002	本体Aグリップ昇降トルク2電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT003	本体Aグリップ昇降トルク3電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT003	本体Aグリップ昇降トルク3電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT003	本体Aグリップ昇降トルク3電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT004	本体Aグリップ昇降トルク4電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT004	本体Aグリップ昇降トルク4電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT004	本体Aグリップ昇降トルク4電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT005	本体Bグリップ昇降トルク1電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2022/12	しゃへい体取出し3回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT005	本体Bグリップ昇降トルク1電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2022/12	しゃへい体取出し3回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_WT005	本体Bグリップ昇降トルク1電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT006	本体Bグリップ昇降トルク2電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2022/12	しゃへい体取出し3回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT006	本体Bグリップ昇降トルク2電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2022/12	しゃへい体取出し3回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT006	本体Bグリップ昇降トルク2電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT007	本体Bグリップ昇降トルク3電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2022/12	しゃへい体取出し3回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT007	本体Bグリップ昇降トルク3電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2022/12	しゃへい体取出し3回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT007	本体Bグリップ昇降トルク3電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT008	本体Bグリップ昇降トルク4電気変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2022/12	しゃへい体取出し3回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT008	本体Bグリップ昇降トルク4電気変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2022/12	しゃへい体取出し3回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WT008	本体Bグリップ昇降トルク4電気変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY001A	本体Aグリップ昇降トルク1絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY001A	本体Aグリップ昇降トルク1絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY001A	本体Aグリップ昇降トルク1絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY001B	本体Aグリップ昇降荷重絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY001B	本体Aグリップ昇降荷重絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY001B	本体Aグリップ昇降荷重絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY002	本体Aグリップ昇降トルク2絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY002	本体Aグリップ昇降トルク2絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY002	本体Aグリップ昇降トルク2絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_WY003	本体Aグリップ昇降トルク3絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY003	本体Aグリップ昇降トルク3絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY003	本体Aグリップ昇降トルク3絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY004	本体Aグリップ昇降トルク4絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY004	本体Aグリップ昇降トルク4絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY004	本体Aグリップ昇降トルク4絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY005A	本体Bグリップ昇降トルク1絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY005A	本体Bグリップ昇降トルク1絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY005A	本体Bグリップ昇降トルク1絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY005B	本体Bグリップ昇降荷重絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY005B	本体Bグリップ昇降荷重絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY005B	本体Bグリップ昇降荷重絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY006	本体Bグリップ昇降トルク2絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY006	本体Bグリップ昇降トルク2絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY006	本体Bグリップ昇降トルク2絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY007	本体Bグリップ昇降トルク3絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY007	本体Bグリップ昇降トルク3絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY007	本体Bグリップ昇降トルク3絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY008	本体Bグリップ昇降トルク4絶縁信号変換器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_WY008	本体Bグリップ昇降トルク4絶縁信号変換器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_WY008	本体Bグリップ昇降トルク4絶縁信号変換器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し10回毎	2020/10	しゃへい体取出し8回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE001	本体Aグリップ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE001	本体Aグリップ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE001	本体Aグリップ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE001	本体Aグリップ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE001	本体Aグリップ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE002	本体Aグリップ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE002	本体Aグリップ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE002	本体Aグリップ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE002	本体Aグリップ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE002	本体Aグリップ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE003	本体Aグリップ昇降ストローク3検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE003	本体Aグリップ昇降ストローク3検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE003	本体Aグリップ昇降ストローク3検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE003	本体Aグリップ昇降ストローク3検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE003	本体Aグリップ昇降ストローク3検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE004	本体Aグリップ昇降ストローク4検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE004	本体Aグリップ昇降ストローク4検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し毎	2022/11	しゃへい体取出し1回実施後			

点検計画

廃止措置部 設備保全課

系統番号	系統名称	機器番号	機器名称	機器個数	保全重要度	保全方式	保全タスク	点検間隔/頻度	至近点検実績	次回点検期限	特別な保全計画にて管理	備考	
												サイクル周期	特記事項
521	燃料出入機本体	521_ZE004	本体Aグリッパ昇降ストローク4検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE004	本体Aグリッパ昇降ストローク4検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し3回毎	2020/10	しゃへい体取出し1回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE004	本体Aグリッパ昇降ストローク4検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE027	本体Aドアバルブ開閉位置発信器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE027	本体Aドアバルブ開閉位置発信器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し2回毎	2022/12	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE031	本体Bグリッパ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE031	本体Bグリッパ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE031	本体Bグリッパ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE031	本体Bグリッパ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE031	本体Bグリッパ昇降ストローク1検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE032	本体Bグリッパ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE032	本体Bグリッパ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE032	本体Bグリッパ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE032	本体Bグリッパ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE032	本体Bグリッパ昇降ストローク2検出器	1	高	TBM	交換	しゃへい体取出し15回毎	2011/03	しゃへい体取出し11回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE033	本体Bグリッパ昇降ストローク3検出器	1	高	TBM	外観点検	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE033	本体Bグリッパ昇降ストローク3検出器	1	高	TBM	特性試験	しゃへい体取出し3回毎	2021/09	しゃへい体取出し2回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE033	本体Bグリッパ昇降ストローク3検出器	1	高	TBM	外観点検（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			
521	燃料出入機本体	521_ZE033	本体Bグリッパ昇降ストローク3検出器	1	高	TBM	特性試験（メーカー引取）	しゃへい体取出し9回毎	2011/03	しゃへい体取出し5回実施後			