

ST0-Q20-011

令和2年12月22日

株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

環境安全部

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16条の5第1項の規定に基づく株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパンの加工施設の定期事業者検査を開始しますので、同法同条第3項の規定及び核燃料物質の加工の事業に関する規則第3条の13第2項の規定に準じて下記の通り報告いたします。

記

1. 名称及び住所並びに代表者の氏名

名称：株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

住所：神奈川県横須賀市内川2丁目3番1号

代表者の氏名：代表取締役社長 山崎 肇

2. 加工施設を設置した事業所の名称及び所在地

名称：株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン

所在地：神奈川県横須賀市内川2丁目3番1号

3. 検査の対象及び方法並びに期日

検査の対象：株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパンの加工施設

検査の方法：別添1の「検査計画・実績一覧表」のとおり

検査の期日：令和3年1月26日～令和3年3月31日

4. 検査の予定の概要

別添1「検査計画・実績一覧表」のとおり

以上

添付書類

1. 定期事業者検査の計画

○ 定期事業者検査に係る工程

検査対象である建物・構築物及び設備・機器の所管部が検査を実施する際、個々の検査に前後関係はないが、相互に影響し合わないよう部門間で調整を行って、各部の業務計画に従って順次検査を進める。この際、別添1の「検査計画・実績一覧表」に記したとおり、検査対象が工事中又は工事準備中のため検査を実施できる状態にない設備があるため、これ以外の設備について、検査を実施する。また、加工施設の維持管理のために使用する設備は、可能な限り検査の対象とする。

○ 当該定期事業者検査期間中に実施する工事

新規規制基準への適合のための以下の工事を実施する。

平成31年1月30日付け 原規規発第1901303号（第1次設工認）

令和2年3月13日付け 原規規発第2003136号（第3次設工認）

○ 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

施設管理の実施の計画として保安規定に基づいて定める保全計画に従って、定期事業者検査を実施する。検査項目は別添1の「検査計画・実績一覧表」に記したとおりであるが、検査対象が工事中又は工事準備中のため検査を実施できる状態にない設備が含まれる。今回の定期事業者検査の開始にあたり検査を予定する設備について、施設管理の重要度、保全方式並びに定期事業者検査、巡視及び点検の実施頻度を検査項目毎にまとめ、別添2に示す。

○ 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

施設管理の確実な実施による法令報告事象となる故障発生：ゼロ件/年

3. 施設管理実施計画に係る次に掲げる事項

イ. 施設管理実施計画の始期及び期間

令和3年1月26日～次の定期事業者検査の開始日前日まで

ロ. 加工施設の工事の方法及び時期

新規制基準への適合のための設工認申請に基づく以下の工事を実施する。

平成 31 年 1 月 30 日付け 原規規発第 1901303 号（第 1 次設工認）

令和 2 年 3 月 13 日付け 原規規発第 2003136 号（第 3 次設工認）

ハ. 加工施設の点検、検査等（以下「点検等」という。）の方法、実施頻度及び時期別添 2 の「施設管理実施計画」に示すとおり。

ニ. 加工施設の工事及び点検等を実施する際に行う保安の確保のための措置

(1) 放射性液体廃棄物の廃棄施設の液面高検知警報装置の警報作動検査

- ① 検査中は液面高の検知機能が一時的に喪失する場合もあるため、検査中に上流工程からの排水を停止させるとともに検査中に槽内の水位を上昇させる場合は水位を目視等で確認しながら検査を実施する。
- ② 検査実施の際は、検査により警報発報する旨の連絡又は表示を行う。

(2) 非常用発電機・無停電電源の作動検査

検査のために計画停電を実施する場合は、以下の措置を講じる。

- ① 施設の通常的使用の停止
- ② 核燃料物質の適切な閉じ込め
- ③ 計画停電時対応体制の確保及び周知徹底。

(3) ガンマモニタの警報作動検査

- ① 検査実施中は検査対象の検出部以外の近傍の検出部により検知機能を維持させることとし、設置場所ごとに 1 台ずつ（論理回路の検査の場合は 1 グループずつ）を検査対象とする。
- ② 検査実施の際は、検査により警報発報する旨の連絡又は表示を行う。

(4) 排気／環気モニタの警報作動検査

- ① 検査中はダストサンプラでの集塵を継続し、検査実施中に異常がなかったことは、排気／環気モニタの検査開始前の測定値と検査終了直後の測定値を比較することで確認する。
- ② 検査実施の際は、検査により警報発報する旨の連絡又は表示を行う。

(5) 設備内風速の確認検査

検査対象となる囲い式フード等設備内は、クリーニングが実施されており、放射性物質がないことを確認してから検査を行う。

(6) 送排風機の起動停止インターロックの作動検査

社内規定に基づき、給排気設備の停止措置を行った後、検査を行う。

4. 第三条の九第二項に規定する、技術基準に適合している状態を維持しているかどうかを判定する方法に関する事（一定の期間を含む。）

定期事業者検査項目の全てについて、一定の期間を12ヶ月として設定し、点検、部品の取替え、設備の劣化傾向の把握等を行うことにより、一定の期間において定期事業者検査の対象設備が技術基準に適合する状態を維持することを確実にする。

5. 前回の定期事業者検査において提出した2. から4. に掲げる事項を説明する書類の内容に変更があった場合にあっては、その変更の内容を説明する書類

該当なし

6. 前回の定期事業者検査において提出した2. 又は3. 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っては、その評価の結果を記載した書類

該当なし

7. 前回の定期事業者検査において提出した4. 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。）に変更があった場合にあっては、第三条の九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

別添 1

検査計画・実績一覧表

検査番号	検査項目	検査計画
1	自動火災報知設備の警報作動検査	R3/2/中旬～R3/3/下旬
2	可燃性ガス漏えい検知設備の警報作動検査 ^{注1、注4}	—
3	負圧警報設備の警報作動検査	R3/2/下旬～R3/3/中旬
4	放射性液体廃棄物施設の液面高検知器の警報作動検査 ^{注2}	R3/2/月上旬～R3/3/下旬
5	焼結炉の冷却水圧力低下の警報作動検査 ^{注1、注4}	—
6	廃油処理装置の警報作動検査	R3/2/下旬～R3/3/下旬
7	非常用発電機・無停電電源の作動検査	R3/2/中旬～R3/3/下旬
8	気体廃棄設備の処理能力検査 ^{注2}	R3/2/下旬～R3/3/中旬
9	液体廃棄設備の処理能力検査	R3/2/下旬～R3/3/下旬
10	ガンモニタの警報作動検査	R3/2/月上旬～R3/3/下旬
11	排気／環気モニタの警報作動検査 ^{注4}	R3/2/月上旬～R3/3/下旬
12	給・排気用送風機の起動停止シーケンスの作動検査 ^{注2}	R3/2/下旬～R3/3/中旬
13	臨界安全管理のインターロック作動検査 ^{注2、注4}	R3/2/下旬～R3/3/下旬
14	過加熱防止のインターロック作動検査 ^{注1、注4}	—
15	自動窒素ガス切り替え機構のインターロック作動検査 ^{注1、注4}	—
16	搬送設備の停電時保持能力検査 ^{注3、注4}	R3/2/下旬～R3/3/下旬
17	第1種管理区域の負圧確認検査 ^{注2}	R3/2/下旬～R3/3/中旬
18	設備内風速の確認検査 ^{注2、注4}	R3/2/下旬～R3/3/下旬
19	濾過装置の性能確認検査	R3/1/26～R3/2/下旬

注1：下記検査項目の対象設備は、令和3年度以降に予定している新規制基準への適合確認を受けるまでの間に使用予定はなく、現在も設備停止中であるため、検査をできる状態ではない。

- ・可燃性ガス漏えい検知設備の警報作動検査
- ・焼結炉の冷却水圧力低下の警報作動検査
- ・過加熱防止のインターロック作動検査
- ・自動窒素ガス切り替え機構のインターロック作動検査

注2：下記検査項目には、注1と同じ理由により今回対象外とする設備を含む。それ以外の設備は、加工施設の維持管理に不可欠な活動として使用するため今回の検査対象とする。

- ・放射性液体廃棄物施設の液面高検知器の警報作動検査（第1加工棟）
- ・気体廃棄設備の処理能力検査（第1加工棟）
- ・給・排気用送風機の起動停止シーケンスの作動検査（第1加工棟）
- ・臨界安全管理のインターロック作動検査（第2加工棟）
- ・第1種管理区域の負圧確認検査（第1加工棟）
- ・設備内風速の確認検査（第1加工棟、第2加工棟）

注3：下記検査項目は、注1と同じ理由により今回対象外とする設備を含む。それ以外の設備は、新規規制基準の設工認に基づく使用前検査を受けて対応工事後の機能維持のため、及び、加工施設の維持管理に不可欠な活動のために使用するものとして、今回の検査対象とする。

- ・搬送設備の停電時保持能力検査（第2加工棟）

注4：下記検査項目の一部対象設備は、今後の設工認を受けて撤去予定のものであるため、検査をできる状態ではない。

- ・可燃性ガス漏えい検知設備の警報作動検査（第1加工棟、第2加工棟）
- ・焼結炉の冷却水圧力低下の警報作動検査（第1加工棟）
- ・排気／環気モニタの警報作動検査（環気モニタ）
- ・過加熱防止のインターロック作動検査（第1加工棟）
- ・自動窒素ガス切り替え機構のインターロック作動検査（第1加工棟）
- ・臨界安全管理のインターロック作動検査（第1加工棟）
- ・搬送設備の停電時保持能力検査（第1加工棟）
- ・設備内風速の確認検査（第1加工棟、第2加工棟）

別添 2

施設管理実施計画

施設管理実施計画の記載について

1. 施設管理実施計画策定の基本方針

施設管理実施計画は、現行保安活動（設計、工事、試験、検査及び点検（巡視も含む。））を法令の技術基準の要求に照らして整理し、対象とする構造物、系統、設備、機器及び器具を選別して策定する。

また、耐震重要度分類及び加工施設の運転への影響を考慮した施設管理重要度分類^{※1}に応じて保全方式^{※2}を策定する。

※1:規格、運転経験、使用環境、劣化故障モード、機器等設計知見、科学的知見、高経年化技術を考慮すること。

※2:重要度に応じ、時間基準保全、状態基準保全、事後保全等の方式を選択すること。

2. 施設管理実施計画策定に係る個別方針

(1) 管理対象設備の選定

保全を行うべき対象範囲を以下の設備から選定し「保全対象一覧表」を策定する。ただし、消耗品、工具等の資機材は含めない。

1. 安全機能を有する施設として加工事業変更許可申請書及び設工認申請書に基づき設置したもの
2. 上記の安全機能に影響を及ぼすおそれのあるもの
3. その他自ら定める設備

(2) 施設管理の重要度の選定及び保全方式の選定

保全対象範囲について、系統ごとの範囲やその機能を明確にした上で、当該機器等の故障の影響、運転経験等を考慮して、「図1 保全重要度の設定フロー」に基づき「保全範囲一覧表」に保全重要度を設定する。

3. 記載に関する方針

- ・ 施設区分の欄には、当該加工施設を構成する施設区分名を記載する。以下に記載の例示を示す。

例：成形施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設など

- ・ 設備名の欄には、上記区分を構成する設備名を記載する。以下に記載の例示を示す。

例：囲い式フードなど

- ・ 点検及び試験の項目の欄には、各管理部門で実施する試験、点検、巡視を記載する。以下に記載の例示を示す。

例：外観点検、機能・性能試験など

- 保全重要度の欄には保全重要度を記載する。以下に記載の例を示す。
例： A、B、C など
- 保全形式又は頻度の欄には実施頻度を記載する。頻度の記載は以下のとおり。
Y: 年、M: 月、W: 週、D: 日、WD: 平日
なお、上記に該当するものがない場合には実施する頻度を記載（例：使用の都度、取扱の都度など）。

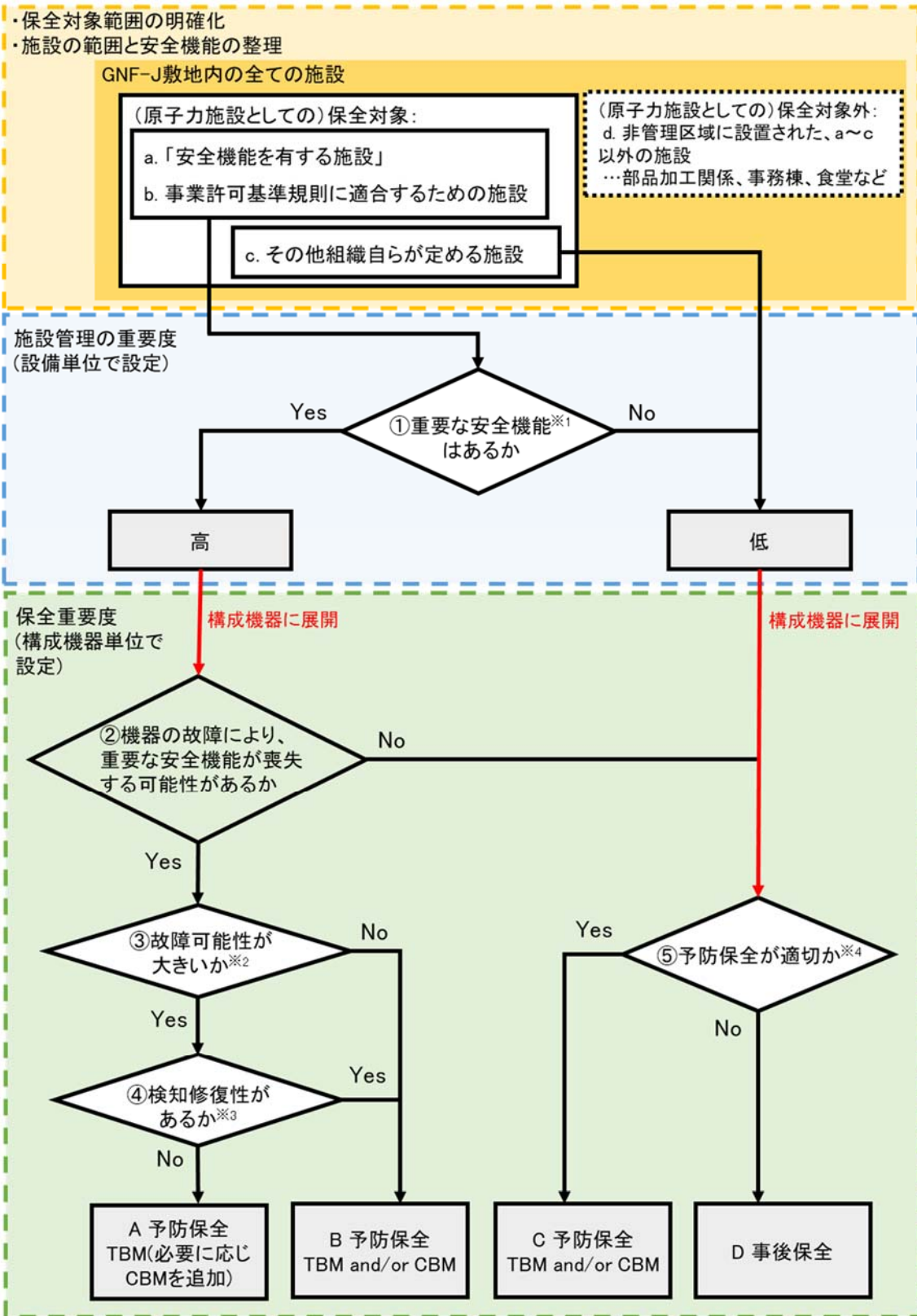


図1 保全重要度の設定フロー

※1：重要な安全機能とは、以下のいずれかに該当する機能をいう。

- a. 喪失した場合、設計基準事故に進展する可能性がある機能。
- b. 喪失した場合、核的制限値を逸脱する可能性のある機能。
- c. 設計基準事故発生時に、その影響を緩和する機能。

※2：当該機器の過去の不具合履歴、類似機器の履歴、消耗品の有無、劣化部位の有無などを考慮し、点検を実施しなかった場合に、劣化による故障が発生する可能性が大きい機器であるかを判断する。ここで、保全対象の更新頻度よりも長い寿命を有する場合には、故障の可能性は小さいと判断する。また、偶発故障や人為的なミスによる故障は、常に発生する可能性があるので考慮せず、予防可能故障（MPFF）のみを考慮する。

※3：警報システム、巡視点検、状態監視等により、機能の喪失に至る前に機器の劣化状態を検知でき、かつ許容故障時間の範囲内で補修・交換が可能である場合を、「検知修復性有り」とする。

※4：以下のいずれかに該当する場合、予防保全が適切であると判断する。

- a. 機器の故障により、技術基準に適合しない状態となる可能性がある。
- b. 原子力以外の法令上の予防保全要求がある。
- c. 上記 a, b 以外の観点（例：製品品質、安全衛生）において、機器の故障により許容できない影響が発生する可能性がある。
- d. 安価で効果的な予防保全タスクがある。

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

検査番号	検査項目	対象設備		施設区分	点検及び試験の項目	保全重要度	保全形式又は頻度	備考
1	自動火災報知設備の警報作動検査	1	自動火災報知設備	第1加工棟	その他の加工施設	作動試験	B 1 2 M	定事検は記録確認
		2		第2加工棟	その他の加工施設	作動試験	B 1 2 M	定事検は記録確認
		3		第2貯蔵棟	その他の加工施設	作動試験	B 1 2 M	定事検は記録確認
		4		廃棄物貯蔵棟第2棟	その他の加工施設	作動試験	B 1 2 M	定事検は記録確認
		5		動力棟	その他の加工施設	作動試験	B 1 2 M	定事検は記録確認
2	可燃性ガス漏えい検知設備の警報作動検査	1	第2ウラン回収室第1区域	K 1	化学処理施設	作動試験	C 1 2 M	今回対象外（注4）
		2	第2炉室	K 2	成型施設	作動試験	C 1 2 M	今回対象外（注1）
		3		K 3	成型施設	作動試験	C 1 2 M	今回対象外（注1）
		4		K 4	成型施設	作動試験	C 1 2 M	今回対象外（注1）
		5	第1ガドリニア炉室	K 5	成型施設	作動試験	C 1 2 M	今回対象外（注4）
3	負圧警報設備の警報作動検査	1	負圧警報設備	第2ウラン回収室第1区域（1階）	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		2		第2ウラン回収室第1区域（2階）	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		3		第2成型室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		4		第2炉室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		5		第2装填室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		6		第2廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		7		第2機械工作室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		8		第2-2階酸化ウラン取扱室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		9		第2安全管理計測室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		10		第2洗濯室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		11		第2-3階酸化ウラン取扱室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		12		第2開発実験室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		13		第2フィルタ室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		14		第1-1階粉末取扱室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		15		第1-9廃棄物貯蔵場	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		16		第1-10廃棄物貯蔵場	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		17		第1ガドリニア成型室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		18		第1ガドリニア炉室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		19		第1ガドリニア装填室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		20		第1廃棄物処理室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		21		第1廃棄物減容室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		22		第1-2機材準備・保管室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		23		第1化学分析室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		24		第1物理試験室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		25		第1分光分析室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		26		第1-3分析室（廊下）	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		27		第1酸化ウラン取扱室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		28		第1-2階粉末取扱室B	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		29		第1-2階粉末取扱室A	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		30		第1ガドリニア粉末取扱室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		31		第1-2フィルタ室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		32		第1-1フィルタ室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
		33		第1-1機材準備・保管室	放射性廃棄物の廃棄施設	計器校正	B 1 2 M	
4	放射性液体廃棄物施設の液面高検知器の警報作動検査	1	第1廃棄物処理室	ホールドアップタンク（No. 4）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		2		ホールドアップタンク（No. 5）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		3		ホールドアップタンク（No. 6）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		4		ホールドアップタンク（No. 7-1）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		5		ホールドアップタンク（No. 7-2）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		6		ホールドアップタンク（No. 8-1）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		7		ホールドアップタンク（No. 8-2）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		8	第1-3分析室	ホールドアップタンク（貯槽1）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		9		ホールドアップタンク（希釈槽）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		10		ホールドアップタンク（希釈槽）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		11	第2廃棄物処理室	ホールドアップタンク（No. A）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		12		ホールドアップタンク（No. B）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		13		ホールドアップタンク（No. C）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		14		ホールドアップタンク（No. D）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		15		ホールドアップタンク（No. E）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		16		ホールドアップタンク（No. F）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		17		ホールドアップタンク（No. G）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		18		ホールドアップタンク（No. H）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		19		サンブ（No. 1）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		20		サンブ（No. 2）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
		21	第1廃棄物処理室	サンブ（No. 1）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	
4	放射性液体廃棄物施設の液面高検知器の警報作動検査	22	第1-1機材準備・保管室	サンブ（No. 1）	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

検査番号	検査項目	対象設備	施設区分	点検及び試験の項目	保全重要度	保全形式又は頻度	備考	
4	放射性液体廃棄物施設の液面高検知器の警報作動検査	23 第1-1機材準備・保管室	サンブ (No. 2)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		24 第1-2機材準備・保管室	サンブ (No. 1)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		25 第1 ガドリニア成型室	サンブ (No. 1)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		26 第1-2汚染検査室	サンブ	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	今回対象外（注2）
		27 第1化学分析室	サンブ	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		28 第2廃棄物処理室	サブタンク (No. A、B)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		29	サブタンク (No. C)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		30	凝集沈殿槽 (No. A)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		31	凝集沈殿槽 (No. B)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		32	凝集沈殿槽 (No. C)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		33	凝集沈殿槽 (No. D)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		34	排液貯槽 (No. A)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		35	排液貯槽 (No. B)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		36	排液貯槽 (No. C、D、E)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		37	排液貯槽 (No. F、G)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		38 第2ウラン回収室第1区域	サンブ (No. A)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		39	サンブ (No. B)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		40 第2ウラン回収室第2区域	サンブ (No. C)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		41	サンブ (No. D)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
		42 第2装填室	サンブ (北側)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M	
43	サンブ (No. 1)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M			
5	焼結炉の冷却水圧力低下の警報作動検査	1 第2炉室	2 1号機	成型施設	作動試験	B	1 2 M	今回対象外（注1）
		2	2 2号機	成型施設	作動試験	B	1 2 M	今回対象外（注1）
		3	2 3号機	成型施設	作動試験	B	1 2 M	今回対象外（注1）
		4 第1ガドリニア炉室	A号機	成型施設	作動試験	B	1 2 M	今回対象外（注4）
		5	B号機	成型施設	作動試験	B	1 2 M	今回対象外（注4）
6	廃油処理装置の警報作動検査	1 第2廃棄物処理室	廃油処理装置	放射性廃棄物の廃棄施設	作動試験	C	1 2 M	
7	非常用発電機・無停電電源の作動検査	1 ガスタービン発電機1号機		非常用設備	機能・性能試験	C	1 2 M	
		2 ガスタービン発電機2号機		非常用設備	機能・性能試験	C	1 2 M	
		3 無停電電源装置No. 1		非常用設備	機能・性能試験	C	1 2 M	
		4 無停電電源装置No. 2		非常用設備	機能・性能試験	C	1 2 M	
		5 無停電電源装置No. 3		非常用設備	機能・性能試験	C	1 2 M	
8	気体廃棄設備の処理能力検査	1 第1加工棟	排気筒A	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	C	1 2 M	今回対象外（注2）
		2	排気筒B	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	C	1 2 M	今回対象外（注2）
		3 第2加工棟	排気筒C用	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
9	液体廃棄設備の処理能力検査	1 遠心分離機	サブタンクA系統	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		2	サブタンクB系統	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		3	サブタンクC系統	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
10	ガンマモニタの警報作動検査	1 第1加工棟検出器	M3	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		2	M4	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		3	M5	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		4	M8	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		5	M9	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		6	M10	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		7	M11	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		8	M12	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		9	M13	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		10	M14	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		11	M15	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		12	M16	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		13	M17	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		14	M18	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		15	M19	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		16	M20	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		17	M21	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		18	M22	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		19	M23	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		20	M24	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		21	M25	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		22	M26	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		23	M27	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		24	M28	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		25	M29	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		26	M30	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	
		27 第2加工棟検出器	M35	放射線管理施設	機能・性能試験	C	1 2 M	

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

検査番号	検査項目	対象設備		施設区分	点検及び試験の項目	保全重要度	保全形式又は頻度	備考					
10	ガンマモニタの警報作動検査	28	第2加工棟検出器	M36	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		29		M37	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		30		M38	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		31		M39	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		32		M40	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		33		M41	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		34		M42	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		35		M43	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		36		M44	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		37		M45	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		38		M46	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		39		M47	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		40		M48	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		41		M49	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		42		M50	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		43		M51	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		44		M52	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		45		M53	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		46		M54	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		47		M55	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		48		M56	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		49		M57	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		50		M58	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		51		M59	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		52		M60	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		53		M61	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		54		M62	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		55		M63	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		56		M64	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		57		M65	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		58		M66	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		59		M67	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		60		M68	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		61		M69	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		62		M70	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		63		M71	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		64		M72	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		65		M73	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		66		M74	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		67		M75	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		68		M76	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		69		M77	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		70		M78	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		71		M79	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		72		M80	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		11		排気/環気モニタの警報作動検査	73	第1加工棟組合せ検出器	1-1(1)	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
					74		1-1(2)	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
					75		1-2	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
					76		1-3	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
					77		1-4	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
					78	1-5	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M				
					11	排気/環気モニタの警報作動検査	79	第2加工棟組合せ検出器	2-1	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	
							80		2-2	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	
							81		2-3	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	
							82		2-4	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	
							83		2-5	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	
							84		2-6	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	
							85		3-1	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	
							86		3-2	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	
					87	3-3	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M				
11	排気/環気モニタの警報作動検査	1	排気監視用ダストモニタ	排気筒A用	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		2		排気筒B用	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		3		排気筒C用	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M						
		4	リサイクル監視用ダストモニタ	No.1	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外(注4)					
		5		No.2	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外(注4)					

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

検査番号	検査項目	対象設備	施設区分	点検及び試験の項目	保全重要度	保全形式又は頻度	備考
11	排気／環気モニタの警報作動検査	6 リサイクル監視用ダストモニタ	No.3	放射線管理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注4）
12	給・排気用送風機の起動停止シーケンスの作動検査	1 第1加工棟	第1排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		2	第2排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		3	第3排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		4	第4排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		5	第6排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		6	第7排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		7	第8排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		8	第9排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		9	第10排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		10	第11排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		11	第12排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		12	第13排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		13	第14排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		14	第15排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		15	第16排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		16	第17排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		17 第2加工棟	第18排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		18	第20排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		19	第21排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		20	第22排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		21	第23排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		22	第24排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		23	第25排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		24	第26排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		25	第27排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		26	第28排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
13	臨界安全管理のインターロック作動検査	1 第2ウラン回収室第1区域	粉末供給装置(酸化還元炉(1))	化学処理施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注4）
		2	粉末供給装置(酸化還元炉(2))	化学処理施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		3 第2-3階酸化ウラン取扱室	粉末移し替えフード(搬送コンベヤ含む)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		4	混合装置(21号機)	成型施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		5	混合装置(22号機)	成型施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		6 第1ガドリニア粉末取扱室	粉末受入装置	成型施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		7 第2-3階酸化ウラン取扱室	搬送コンベヤ(酸化ウラン貯蔵棚の付属設備)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		8	添加剤添加装置	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注4）
		9 第2ウラン回収室第1区域	粉末取り出し用フード(酸化還元炉(1)用)	化学処理施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注4）
		10	粉末取り出し用フード(酸化還元炉(2)用)	化学処理施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		11 第2-2階酸化ウラン取扱室	混合装置(平板型)の粉末取出口	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注2）
14	過加熱防止のインターロック作動検査	1 第2ウラン回収室第1区域	酸化還元炉(1)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注4）
		2	酸化還元炉(2)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注2）
		3 第1ガドリニア成型室	酸化炉	成型施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注4）
		4 第2炉室	焼結炉(21号機)	成型施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		5	焼結炉(22号機)	成型施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		6	焼結炉(23号機)	成型施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注2）
		7 第1ガドリニア炉室	焼結炉(A号機)	成型施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注4）
		8	焼結炉(B号機)	成型施設	機能・性能試験	B 1 2 M	今回対象外（注4）
15	自動窒素ガス切り替え機構のインターロック作動検査	1 第2ウラン回収室第1区域	酸化還元炉(1)	化学処理施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注4）
		2 第2炉室	焼結炉(21号機)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注2）
		3	焼結炉(22号機)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注2）
		4	焼結炉(23号機)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注2）
		5 第1ガドリニア炉室	焼結炉(A号機)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注4）
		6	焼結炉(B号機)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注4）
16	搬送設備の停電時保持能力検査	1 第2酸化ウラン搬入室	クレーン(C1)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		2 第2組立室	クレーン(C2)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		3	クレーン(C3)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		4	クレーン(C4)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		5 第2装填室	リフト(L3)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		6	リフト(L4)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		7	リフト(L5)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		8 第2-3階酸化ウラン取扱室	トラバーサ(T1)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		9	トラバーサ(T2)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		10	トラバーサ(T3)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		11 第2-2階酸化ウラン取扱室	トラバーサ(T4)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		12	トラバーサ(T5)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）
		13 第2-3階酸化ウラン取扱室	トラバーサ(T6)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外（注3）

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

検査番号	検査項目	対象設備	施設区分	点検及び試験の項目	保全重要度	保全形式又は頻度	備考		
16	搬送設備の停電時保持能力検査	14 第2-3階酸化ウラン取扱室	トラバーサ (T7)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外 (注3)		
		15 第1酸化ウラン取扱室	トラバーサ (T8)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外 (注4)		
		16	トラバーサ (T9)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外 (注4)		
		17 第1ガドリニア粉末取扱室	トラバーサ (T10)	成型施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外 (注4)		
		18 第2酸化ウラン貯蔵場	自動搬出入装置 (A1) (酸化ウラン貯蔵棚)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		19	自動搬出入装置 (A2) (酸化ウラン貯蔵棚)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		20	自動搬出入装置 (A3) (酸化ウラン貯蔵棚)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		21	自動搬出入装置 (A4) (酸化ウラン貯蔵棚)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		22	自動搬出入装置 (A5) (酸化ウラン貯蔵棚)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		23 第2装填室	自動搬出入装置 (P1) (C型ペレット貯蔵棚)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		24	自動搬出入装置 (P2) (C型ペレット貯蔵棚)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		25 第2組立室	集合体搬送装置 (B1)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		26	集合体搬送装置 (B2)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		27	集合体搬送装置 (B3)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		28	集合体搬送装置 (B4)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		29	集合体搬送装置 (B5)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		30	集合体搬送装置 (B6)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外 (注3)		
		31	集合体搬送装置 (B7)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外 (注3)		
		32	集合体搬送装置 (B8)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		33 第2装填室	燃料棒運搬車 (N1)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		34 第2組立室	燃料棒運搬車 (N2) (1号機)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		35	燃料棒運搬車 (N3) (2号機)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M			
		36 第1ガドリニア装填室	燃料棒運搬車 (N6)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外 (注4)		
		37 第1燃料棒検査室	燃料棒運搬車 (N8)	核燃料物質の貯蔵施設	機能・性能試験	C 1 2 M	今回対象外 (注4)		
		17	第1種管理区域の負圧確認検査	1 第1廃棄物減容室	第1排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				2 第1-2機材準備・保管室	第2排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				3 第1-2分析室(1)	第3排気系①	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				4 第1-2分析室(2)	第3排気系①	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				5 第1-3分析室(1)	第3排気系②	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				6 第1-3分析室(2)	第3排気系②	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				7 第1-3分析室(3)	第3排気系②	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				8 第1-3分析室(4)	第3排気系②	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				9 第1廃棄物処理室	第4排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				10 第1-1フィルタ室	第6排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				11 第1化学分析室	第7排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				12 第1-1機材準備・保管室	第8排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
				13 第1-1階粉末取扱室	第9排気系	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)
14 第1-9廃棄物貯蔵場	第10排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
15 第1-2階粉末取扱室A	第11排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
16 第1-2階粉末取扱室B	第11排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
17 第1酸化ウラン取扱室	第12排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
18 第1-10廃棄物貯蔵場	第13排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
19 第1ガドリニア成型室	第14排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
20 第1ガドリニア装填室	第14排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
21 第1ガドリニア粉末取扱室	第14排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
22 第1ガドリニア炉室	第14排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
23 第1物理試験室	第15排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
24 第1分光分析室	第16排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
25 第1-2フィルタ室	第17排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M	今回対象外 (注2)		
26 第2ウラン回収室第1区域(1階)	第18排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
27 第2ウラン回収室第1区域(2階)	第18排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
28 第2機械工作室	第20排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
29 第2廃棄物処理室	第20排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
30 第2成型室	第21排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
31 第2炉室	第22排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
32 第2装填室	第23排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
33 第2-2階酸化ウラン取扱室	第24排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
34 第2洗濯室	第25排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
35 第2-3階酸化ウラン取扱室	第26排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
36 第2開発実験室	第26排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
37 第2安全管理計測室	第27排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
38 第2フィルタ室	第28排気系			放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	B 1 2 M			
18	設備内風速の確認検査	1 第1排気系	サンドブラスト装置(1号機)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	今回対象外 (注2)		
		2	サンドブラスト装置(2号機)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	今回対象外 (注2)		
		3	サンドブラスト装置(3号機)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 1 2 M	今回対象外 (注2)		

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

検査番号	検査項目	対象設備	施設区分	点検及び試験の項目	保全重要度	保全形式又は頻度	備考	
18	設備内風速の確認検査	4 第1排気系	フィルタ減容装置	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2M	
		5 第3排気系①	フード (LB-13)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	
		6	フード (LB-14)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	
		7 第3排気系②	フード (RI-01)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		8	フード (RI-02)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		9	フード (RI-03)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		10	フード (RI-04)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		11	フード (RI-05)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		12	フード (RI-06)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		13	フード (RI-07)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		14	フード (RI-08)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		15 第7排気系	フード (LB-10)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		16	フード (LB-1)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		17	フード (LB-2)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		18	フード (LB-3)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		19	フード (LB-4)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		20	フード (LB-5)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		21	フード (LB-6)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		22	フード (LB-7)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		23	フード (LB-8)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		24	フード (LB-9)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		25 第14排気系	圧縮・造粒装置	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		26	ペレットプレス	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		27	ペレットプレス (油圧式)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		28	ペレット取出し装置	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		29	混合装置	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		30	酸化炉	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		31	粒度調整機	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		32	研削機	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		33	集塵器 (A)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		34	集塵器 (B)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		35	集塵器 (C)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		36	研削機用排気集塵装置	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		37	粉末受入装置	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		38	搬送コンベヤ	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		39	添加用フード	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		40	汎用フード (TB-9)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		41	混合装置 (I)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		42	混合装置 (II)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		43	粉末投下装置 (圧縮・造粒装置の付属設備)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		44	粉末投下装置 (ペレットプレスの付属設備)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		45	粉末処理用フード	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		46	粉碎実験機	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		47 第15排気系	フード (LB-12)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		48 第18排気系	粉末供給装置用フード (酸化還元炉(1)用)	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		49	粉末供給装置用フード (酸化還元炉(2)用)	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		50	粉末取り出し用フード (酸化還元炉(1)用)	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		51	粉末取り出し用フード (酸化還元炉(2)用)	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		52	溶解槽用フード (No.A)	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		53	溶解槽用フード (No.B)	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		54	スクラップ計量用フード	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	
		55	粉碎機	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		56	粗粉碎機	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		57	粉末篩機	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		58	乾燥機 (A)	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		59	汎用フード (2WR1-2)	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		60	サンブA	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		61	サンブB	化学処理施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注4)
		62 第20排気系	簡易フード(スラッジ乾燥機 (B))	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2M	
		63	簡易フード(スラッジ乾燥機 (A) 付属)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2M	
		64	減容プレス	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2M	
		65 第21排気系	汎用フード (2P-5)	成型施設	外観点検	C	1 2M	
		66	汎用フード (2P-6)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		67	ペレットプレス (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)
		68	ペレットプレス (23号機)	成型施設	外観点検	C	1 2M	今回対象外 (注2)

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

検査番号	検査項目	対象設備	施設区分	点検及び試験の項目	保全重要度	保全形式又は頻度	備考		
18	設備内風速の確認検査	69 第2 1 排気系	ペレットプレス (24号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		70	ペレット取り出し装置 (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		71	ペレット取り出し装置 (23号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		72	ペレット取り出し装置 (24号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		73	ペレットプレス (油圧式)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		74 第2 3 排気系	研削機 (21号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		75	研削機 (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		76	研削機 (23号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		77	研削機 (24号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		78	ペレット払い出し装置 (21号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		79	ペレット払い出し装置 (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		80	ペレット払い出し装置 (23号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		81	集塵器 (A) (21号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		82	集塵器 (A) (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		83	集塵器 (A) (23号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		84	集塵器 (B) (21号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		85	集塵器 (B) (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		86	集塵器 (B) (23号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		87	集塵器 (C) (21号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		88	集塵器 (C) (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		89	集塵器 (C) (23号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		90	研削機用排気集塵装置	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		91	汎用フード (2L-4)	成型施設	外観点検	C	1 2 M		
		92	汎用フード (2L-5)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		93	汎用フード (2L-10)	成型施設	外観点検	C	1 2 M		
		94 第2 4 排気系	混合装置	成型施設	外観点検	C	1 2 M		
		95	混合装置 (平板型)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		96	汎用フード (2H2-7)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		97	圧縮・造粒装置	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		98	粉末投下装置 (ペレットプレスの付属設備) (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		99	粉末投下装置 (ペレットプレスの付属設備) (23号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		100	粉末投下装置 (ペレットプレスの付属設備) (24号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		101	搬送コンベヤ用フード (PP用) (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		102	搬送コンベヤ用フード (PP用) (23号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		103	搬送コンベヤ用フード (PP用) (24号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		104 第2 6 排気系	粉砕機 (21号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		105	粉砕機 (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		106	粉末供給用フード (21号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		107	粉末供給用フード (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		108	粉末移し替え用フード	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		109	粉末移し替えフード (NPC用)	核燃料物質の貯蔵施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		110	粉末重量調整用フード	成型施設	外観点検	C	1 2 M		
		111	潤滑剤添加装置	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		112	添加剤添加装置	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		113	混合装置 (21号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		114	混合装置 (22号機)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		115	粉末投下装置 (混合装置 (平板型) の付属設備)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		116	汎用フード (2H3-1)	成型施設	外観点検	C	1 2 M		
		117	汎用フード (2H3-6)	成型施設	外観点検	C	1 2 M		
		118	粉末投下装置 (圧縮・造粒装置の付属設備)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		119	搬送コンベヤ用フード (SP用)	成型施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注2)		
		120	粉砕機	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		121	V型混合機	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		122	試験篩機	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		123	汎用フード (No. A)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		124	汎用フード (No. B)	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		125	成型体強度測定装置	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		126	小型卓上プレス	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		127	小型プレス機	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		128	粉末特性測定装置	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		129	パイロミル	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		130	粉末混合試験装置	その他の加工施設	外観点検	C	1 2 M 今回対象外 (注4)		
		19	濾過装置の性能確認検査	1 第1 排気系	1次フィルタユニットEB-1	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M 定事検は記録確認
				2	1次フィルタユニットEB-2	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M 定事検は記録確認
				3	1次フィルタユニットEB-3	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C	1 2 M 定事検は記録確認

表1 施設管理実施計画（定期事業者検査対象設備）

検査番号	検査項目	対象設備	施設区分	点検及び試験の項目	保全重要度	保全形式又は頻度	備考	
19	濾過装置の性能確認検査	4 第1排気系	1次フィルタユニットEB-4	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認	
			5 1次フィルタユニットEB-5	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認	
		6 1次フィルタユニットEB-6	7 1次フィルタユニットEB-7	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認	
			8 1次フィルタユニットEB-8	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認	
		9 2次フィルタユニット(1)	10 2次フィルタユニット(2)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認	
			11 第2排気系	12 1次フィルタユニット1L-1	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		13 1次フィルタユニット1L-2		放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認	
		14 1次フィルタユニット1L-3	15 1次フィルタユニット1L-4	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認	
			16 2次フィルタユニット(1)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認	
		17 2次フィルタユニット(2)	18 第3排気系	19 1次フィルタユニットRI-1	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				20 1次フィルタユニットRI-2	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		21 1次フィルタユニットRI-3	22 1次フィルタユニットRI-4	23 1次フィルタユニットRI-5	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				24 1次フィルタユニットRI-6	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		25 1次フィルタユニットRI-7	26 1次フィルタユニットRI-8	27 1次フィルタユニットRI-9	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				28 1次フィルタユニットRI-10	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		29 1次フィルタユニットRI-11	30 1次フィルタユニットRI-12	31 1次フィルタユニットRI-13	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				32 2次フィルタユニット(1A)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		33 2次フィルタユニット(1B)	34 第4排気系	35 1次フィルタユニットWD-1	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				36 1次フィルタユニットWD-2	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		37 1次フィルタユニットWD-3	38 1次フィルタユニットWD-4	39 1次フィルタユニットLD-1	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				40 1次フィルタユニットLD-2	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		41 2次フィルタユニット(1)	42 第6排気系	43 2次フィルタユニット(1)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				44 第7排気系	45 1次フィルタユニットQL-1	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M
		46 1次フィルタユニットQL-2	47 1次フィルタユニットQL-3		48 1次フィルタユニットQL-4	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M
				49 1次フィルタユニットQL-5	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		50 1次フィルタユニットQL-6	51 1次フィルタユニットQL-7	52 1次フィルタユニットQL-8	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				53 1次フィルタユニットQL-9	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		54 2次フィルタユニット(1)	55 第8排気系	56 1次フィルタユニットWR-1	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				57 1次フィルタユニットWR-2	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		58 1次フィルタユニットWR-3	59 1次フィルタユニットWR-4	60 1次フィルタユニットWR-5	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				61 1次フィルタユニットWR-6	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		62 1次フィルタユニットWR-7	63 1次フィルタユニットWR-8	64 1次フィルタユニットWR-9	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				65 1次フィルタユニットWR-10	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		66 1次フィルタユニットWR-11	67 1次フィルタユニットWR-12	68 1次フィルタユニットWR-13	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				69 1次フィルタユニットWR-14	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
		70 1次フィルタユニットWR-15	71 2次フィルタユニット(1)	72 2次フィルタユニット(2)	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M	定事検は記録確認
				73 第9排気系	1次フィルタユニットP-1	放射性廃棄物の廃棄施設	外観点検	C 12M

注1：下記検査項目の対象設備は、令和3年度以降に予定している新規制基準への適合確認を受けるまでの間に使用予定はなく、現在も設備停止中であるため、検査をできる状態ではない。

- ・可燃性ガス漏えい検知設備の警報作動検査
- ・焼結炉の冷却水圧力低下の警報作動検査
- ・過加熱防止のインターロック作動検査
- ・自動窒素ガス切り替え機構のインターロック作動検査

注2：下記検査項目には、注1と同じ理由により今回対象外とする設備を含む。それ以外の設備は、加工施設の維持管理に不可欠な活動として使用するため今回の検査対象とする。

- ・放射性液体廃棄物施設の液面高検知器の警報作動検査（第1加工棟）
- ・気体廃棄設備の処理能力検査（第1加工棟）
- ・給・排気用送風機の起動停止シーケンスの作動検査（第1加工棟）
- ・臨界安全管理のインターロック作動検査（第2加工棟）
- ・第1種管理区域の負圧確認検査（第1加工棟）
- ・設備内風速の確認検査（第1加工棟、第2加工棟）

注3：下記検査項目は、注1と同じ理由により今回対象外とする設備を含む。それ以外の設備は、新規制基準の設工認に基づく使用前検査を受けて対応工事後の機能維持のため、及び、加工施設の維持管理に不可欠な活動のために使用するものとして、今回の検査対象とする。

- ・搬送設備の停電時保持能力検査（第2加工棟）

注4：下記検査項目の一部対象設備は、今後の設工認を受けて撤去予定のものであるため、検査をできる状態ではない。

- ・可燃性ガス漏えい検知設備の警報作動検査（第1加工棟、第2加工棟）
- ・焼結炉の冷却水圧力低下の警報作動検査（第1加工棟）
- ・排気／環気モニタの警報作動検査（環気モニタ）
- ・過加熱防止のインターロック作動検査（第1加工棟）
- ・自動窒素ガス切り替え機構のインターロック作動検査（第1加工棟）
- ・臨界安全管理のインターロック作動検査（第1加工棟）
- ・搬送設備の停電時保持能力検査（第1加工棟）
- ・設備内風速の確認検査（第1加工棟、第2加工棟）